# **Pioneer** sound.vision.soul

DVR-550H-S HDD/DVD RECORDER



Bitte nutzen Sie die Möglichkeit zur Registrierung Ihres Produktes unter http://www.pioneer.de (oder http://www.pioneer.eu)

Bedienungsanleitung

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Pioneer-Produkts.

Lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung durch, um sich mit der Bedienung vertraut zu machen. Bewahren Sie sie an einem sicheren Platz auf, um auch zukünftig nachschlagen zu können.



GERÄTEINNEREN BEFINDEN SICH KEINE

VOM BENUTZER REPARIERBAREN TEILE. ÜBERLASSEN SIE REPARATUREN DEM OLIALIEIZIERTEN KUNDENDIENST

D3-4-2-1-1\_Ge

#### WARNUNG

Dieses Gerät ist nicht wasserdicht. Zur Vermeidung der Gefahr von Brand und Stromschlag keine Behälter mit Flüssigkeiten (z.B. Blumenvasen und -töpfe) in die Nähe des Gerätes bringen und dieses vor Tropfwasser, Spritzwasser, Regen und Nässe schützen. D34-2-1-3\_A\_Ge

kann so hoch sein, dass sie die Gefahr eines

elektrischen Schlages birgt.

#### WARNUNG

Vor dem erstmaligen Anschluss des Gerätes an das Stromnetz bitte den folgenden Hinweis sorgfältig beachten.

Die Netzspannung ist je nach Land verschieden. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes sicherstellen, dass die örtliche Netzspannung mit der auf dem Typenschild an der Rückwand des Gerätes angegebenen Nennspannung (z.B. 230 V oder 120 V) übereinstimmt.

CLASS 1

LASER PRODUCT

#### ACHTUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich zwar um ein Laserprodukt der Klasse 1, doch enthält es eine Laserdiode einer höheren Klasse als 1. Um einen stets sicheren Betrieb zu gewährleisten, weder irgendwelche Abdeckungen entfernen, noch versuchen, sich zum Geräteinneren Zugang zu verschaffen.

Wartungsarbeiten sind grundsätzlich dem Kundendienstpersonal zu überlassen.

Das Gehäuse ist mit dem unten abgebildeten Warnaufkleber versehen. Lage des Aufklebers: Im Gerät



Dieses Produkt entspricht den Niederspannungsrichtlinien (73/23/EEC, geändert durch 93/68/EEC), den EMV-Richtlinien (89/336/EEC, geändert durch 92/31/EEC und 93/68/EEC). **D3-4-2-1-9a\_6e** 

#### WARNUNG

Keine Quellen offener Flammen (z.B. eine brennende Kerze) auf dieses Gerät stellen.

D3-4-2-1-7a\_A\_Ge



Mischen Sie dieses Produkt, wenn Sie es entsorgen wollen, nicht mit gewöhnlichen Haushaltsabfällen. Es gibt ein getrenntes Sammelsystem für gebrauchte elektronische Produkte, über das die richtlige Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung gemäß der bestehenden Gesetzgebung gewährleistet wird.

Privathaushalte in den 25 Mitgliedsstaaten der EU, in der Schweiz und in Norwegen können ihre gebrauchten elektronischen Produkte an vorgesehenen Sammeleinrichtungen kostenfrei zurückgeben oder aber an einen Händler zurückgeben (wenn sie ein ähnliches neues Produkt kaufen).

Bitte wenden Sie sich in den Ländern, die oben nicht aufgeführt sind, hinsichtlich der korrekten Verfahrensweise der Entsorgung an die örtliche Kommunalverwaltung.

Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass das zu entsorgende Produkt der notwendigen Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung unterzogen wird, und so mögliche negative Einflüsse auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

#### Betriebsumgebung

Betriebstemperatur und Betriebsluftfeuchtigkeit: 5 °C bis 35 °C, 85 % rel. Feuchte max. (Ventilationsschlitze nicht blockiert) Eine Aufstellung dieses Gerät an einem unzureichend belüfteten, sehr feuchten oder heißen Ort ist zu vermeiden, und das Gerät darf weder direkter Sonneneinstrahlung noch starken Kunstlichtquellen ausgesetzt werden. 03-4-21-7c A Ge

#### VORSICHTSHINWEIS ZUR BELÜFTUNG

Bei der Aufstellung dieses Gerätes muss für einen ausreichenden Freiraum gesorgt werden, um eine einwandfreie Wärmeabfuhr zu gewährleisten (mindestens 10 cm oberhalb des Gerätes, 10 cm hinter dem Gerät und jeweils 10 cm an der Seite des Gerätes).

#### WARNUNG

Im Gerätegehäuse sind Ventilationsschlitze und andere Öffnungen vorgesehen, die dazu dienen, eine Überhitzung des Gerätes zu verhindern und einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten. Um Brandgefahr auszuschließen, dürfen diese Öffnungen auf keinen Fall blockiert oder mit Gegenständen (z.B. Zeitungen, Tischdecken und Gardinen) abgedeckt werden, und das Gerät darf beim Betrieb nicht auf einem dicken Teppich oder Bett aufgestellt sein.

Falls der Netzstecker des Netzkabels dieses Gerätes nicht in die Zusatzsteckdose einer anderen Komponente passt, muss er gegen einen Netzstecker der geeigneten Ausführung ausgewechselt werden. Ein derartiger Austausch des Netzsteckers muss vom Kundendienstpersonal vorgenommen werden. Wenn der vom Netzkabel abgeschnittene ursprüngliche Netzstecker in eine Netzsteckdose eingesteckt wird, besteht akute Stromschlaggefahrl Daher ist unbedingt dafür zu sorgen, dass der abgeschnittene Netzstecker sofort vorschriftsmäßig entsorgt wird.

Vor einem längeren Nichtgebrauch des Gerätes, beispielsweise während des Urlaubs, sollte der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden, um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen.

D3-4-2-2-1a\_A\_Ge

#### ACHTUNG

Der STANDBY/ON-Schalter dieses Gerätes trennt das Gerät nicht vollständig vom Stromnetz. Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, muss der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden. Daher sollte das Gerät so aufgestellt werden, dass stets ein unbehinderter Zugang zur Netzsteckdose gewährleistet ist, damit der Netzstecker in einer Notsituation sofort abgezogen werden kann. Um Brandgefahr auszuschließen, sollte der Netzstecker vor einem längeren Nichtgebrauch des Gerätes, beispielsweise während des Urlaubs, grundsätzlich von der Netzsteckdose getrennt werden.

D3-4-2-2-2a\_A\_Ge

Dieses Gerät ist für den Heimgebrauch vorgesehen. Falls bei Einsatz zu einem anderem Zweck (z.B. Langzeitgebrauch zu gewerblichen Zwecken in einem Restaurant oder Betrieb in einem Fahrzeug bzw. Schiff) eine Funktionsstörung auftritt, die eine Reparatur des Gerätes erforderlich macht, werden die Reparaturkosten dem Kunden selbst dann in Rechnung gestellt, wenn die Garantiefrist noch nicht abgelaufen ist. Ko41\_Ge

#### VORSICHT MIT DEM NETZKABEL

Fassen Sie das Netzkabel immer am Stecker, Ziehen Sie nicht am Kabel selbst, und fassen Sie das Netzkabel niemals mit nassen Händen an, da dies einen Kurzschluss oder elektrischen Schlag verursachen kann. Stellen Sie nicht das Gerät. Möbelstücke o.ä. auf das Netzkabel; sehen Sie auch zu, dass es nicht eingeklemmt wird. Machen Sie niemals einen Knoten in das Netzkabel, und binden Sie es nicht mit anderen Kabeln, Das Netzkabel sollte so gelegt werden, dass niemand darauf tritt. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen. Prüfen Sie das Netzkabel von Zeit zu Zeit. Sollte es beschädigt sein, wenden Sie sich an Ihre nächste autorisierte PIONEER-Kundendienststelle oder Ihren Händler, um es zu ersetzen. S002\_Ge

# Inhalt

# 01 Bevor Sie beginnen

Lieferumfang	. 6	
Einlegen der Batterien in die		
Fernbedienung	. 6	
Gebrauch der Fernbedienung	. 6	
Disc-/Inhaltformat-		
Wiedergabekompatibilität	. 7	
Info zum internen Festplattenlaufwerk	12	
In diesem Handbuch verwendete		
Symbole	13	

# 02 Anschlüsse

Anschlüsse an der Rückwand	14
Anschlüsse an der Frontplatte	15
Einfacher Anschluss	16
Verwendung anderer Audio/Video-	
Anschlussarten	17
Anschluss an einen Kabelreceiver,	
Satellitenreceiver oder terrestrischen	
Digitalreceiver	18
Anschluss eines externen Decoders (1)	19
Anschluss eines externen Decoders (2)	20
Anschluss an einen	
AV-Verstärker/Receiver	20
Anschluss mithilfe eines	
HDMI-Kabels	21
Anschluss anderer AV-Quellen	22
Netzanschluss	23

## 03 Bedienungselemente und Anzeigen

Frontplatte											24
Anzeige											25
Fernbedienung											26

# 04 Die ersten Schritte

Einschalten und Einrichten	28
Einrichten des GUIDE Plus+™	
Systems	30

# 05 Verwendung des elektronischen Programmführers GUIDE Plus+™

Das GUIDE Plus+™ System	34
Verwendung des GUIDE Plus+™	
Systems	34
Die Felder	36
Fragen zu GUIDE Plus+™ und	
Fehlersuche	45

# 06 Aufnahme

Info zur DVD-Aufnahme
Festplatte
Tonaufzeichnung
Finschränkungen bei Videoaufnahmen50
Verwendung des eingebauten
Fernsehtuners
Finstellen der Bildqualität/
Aufnahmezeit 51
Grundlegende Aufnahme von
Fernsehsendungen 52
Pause Live TV 54
Finstellen einer Timeraufnahme 56
Cloichzoitige Aufnahme und Wiedergabe
(Cildse Flay)
Nomponente
Wiedergabe Inrer Aufnahmen auf anderen
DVD-Spielern
Initialisieren von bespielbaren
DVD-Discs61
DVD-RW Auto-Initialisierung

# 07 Wiedergabe

Einführung	. 63
Grundlegende Wiedergabe	. 63
Durchsuchen einer Disc mit dem	
Disc Navigator	. 67
Suchlauf	. 68
Zeitlupenwiedergabe	. 68
Einzelbildschaltung vorwärts/rückwärts	. 69
Das Menü Play Mode	. 69
Anzeigen und Umschalten von	
UntertiteIn	.71

#### Umschalten von DVD- und

DivX-Tonspuren	72
Umschalten des Audiokanals	72
Wechseln des Kamerawinkels	73
Anzeigen von Disc-Informationen auf	
dem Bildschirm	73

# 08 Video-Wiedergabe und -

# Aufnahme von einem DV-Camcorder

Wiedergabe von einem DV-Camcorder	75
Aufnahme von einem DV-Camcorder	75
Info zu DV.	77

### **09 Bearbeiten**

Bearbeitungsoptionen	78
Der Bildschirm Disc Navigator	79

# 10 Kopien und Sicherungskopien erstellen

Einführung	89
One Touch Copy	89
Verwendung von Kopierlisten	91
Verwendung von Disc Backup	95

## **11 Verwendung der Jukebox**

Kopieren von Musik auf die Festplatte	97
Musikwiedergabe über die Jukebox	97
Bearbeiten von Jukebox-Alben	98

## **12 Der PhotoViewer**

Auffinden von JPEG-Bilddateien Ändern des Anzeigestils des	100
PhotoViewer	101
Wiedergabe einer Diashow Nachladen von Dateien von einer	101
Disc Importieren von Dateien auf die	102
Festplatte	102
Ordnern Kopieren ausgewählter Dateien auf eine	103
DVD-R/-RW-Disc Bearbeiten von Dateien auf der	103
Festplatte	104

# 13 Das Menü Disc Setup

Die Basic-Einstellungen	.107
Initialize-Einstellungen	.108
Die Finalize-Einstellungen	.108
Optimize HDD	
(Optimieren der Festplatte)	.108
Initialize HDD	
(Festplatte initialisieren)	.109

## 14 Das Menü Video Adjust

Einstellen der Bildqualität für den TV-Tuner
und die externen Eingänge110
Einstellen der Bildqualität für Disc-
Wiedergabe

# 15 Das Menü 'Initial Setup'

Verwendung des Menüs Initial Setup	113
Auswählen anderer Sprachen für	
Sprachoptionen	125

## 16 Zusätzliche Informationen

Minimale Kopierzeiten.	126
Manuelle Aufnahmemodi	127
Fehlersuche.	128
Wenn das Bild erstarrt, und der Recorder sich überhaupt nicht mehr bedienen	
läget	132
Bildschirmanzeigen	132
Frontplattendisplays	135
Liste der Sprachencodes	136
Liste der Länder-/Gebietscodes	136
Bild- und Disc-Formate	130
Handhaben von Discs	132
Poinigon der Abtactlinso	120
Kendensetien	120
	120
Transportionen des Deserders	129
Transportieren des Recorders	139
Rucksetzen des Recorders	139
lechnische Daten	140

# Bevor Sie beginnen

# Lieferumfang

Bitte prüfen Sie nach, ob die folgenden Teile im Karton enthalten sind:

- Fernbedienung
- AA/R6P-Trockenzellen x 2
- Audio/Video-Kabel (rot/weiß/gelb)
- G-LINK<sup>™</sup>-Kabel
- HF-Antennenkabel
- Netzkabel
- Vorliegende Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

# Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

• Legen Sie zwei AA/R6P-Batterien gemäß den Markierungen (⊕,⊖) in das Batteriefach ein.



# Wichtig

Unsachgemäße Handhabung kann zu Auslaufen und Platzen der Batterien führen. Bitte achten Sie auf Folgendes:

- Verwenden Sie nie neue und alte Batterien gemeinsam.
- Verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen zusammen. Auch wenn Batterien ähnlich aussehen, können Sie unterschiedliche Spannungswerte aufweisen.
- Achten Sie beim Einlegen darauf, dass der Plus- und Minuspol jeder Batterie mit den Markierungen im Batteriefach übereinstimmt.
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn das Gerät länger als einen Monat nicht benutzt wird.

 Zur Entsorgung von verbrauchten Batterien beachten Sie bitte die gesetzlichen Vorschriften bzw. Umweltschutzbestimmungen Ihres Landes oder Gebietes.

#### WARNUNG

Bewahren Sie Batterien nicht in direktem Sonnenlicht oder an anderen, extrem heißen Orten auf wie z. B. im Innenraum eines Fahrzeugs oder in der Nähe einer Heizung. Dadurch können die Batterien auslaufen, sich überhitzen, explodieren oder in Brand geraten. Auch kann dies die Lebensdauer der Batterien verringern. 23-4-23-3. Ge

# Gebrauch der Fernbedienung

Bitte beachten Sie beim Gebrauch der Fernbedienung Folgendes:

- Vergewissern Sie sich, dass keine Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Sensor am Gerät vorhanden sind.
- Die Fernbedienung arbeitet nicht zuverlässig, wenn der Fernbedienungssensor am Gerät starker Sonneneinstrahlung oder dem Licht einer Leuchtstofflampe ausgesetzt wird.
- Fernbedienungen verschiedener Geräte können sich gegenseitig beeinflussen.
   Vermeiden Sie den Gebrauch anderer Fernbedienungen in der Nähe dieses Geräts.
- Wechseln Sie die Batterien aus, wenn die Reichweite der Fernbedienung merklich nachlässt.
- Wenn die Batterien entladen sind oder gewechselt werden, wird der Fernbedienungsmodus auf Recorder 1 zurückgesetzt. Siehe *Remote Control Mode* auf Seite 122.
- Richten Sie die Fernbedienung innerhalb ihres Wirkungsbereichs auf den Fernbedienungssensor an der Frontplatte, wie gezeigt.



 Dieser Recorder kann über den Fernbedienungssensor einer anderen Pioneer-Komponente gesteuert werden, wenn diese an die Buchse CONTROL IN an der Rückwand angeschlossen wird. Weitere Informationen finden Sie unter Anschlüsse an der Rückwand auf Seite 14.

# Disc-/Inhaltformat-Wiedergabekompatibilität

#### **Kompatible Medien**

- DVD-RW ver. 1.1 / 1x / 1x bis 2x, ver. 1.2 / 2x bis 4x / 2x bis 6x
- DVD-R ver. 2.0 /1x / 1x bis 4x / 1x bis 8x / 1x bis 16x, ver. 2.1 / 1x bis 8x / 1x bis 16x
- DVD+RW 1x bis 2.4x / 1x bis 4x / 3.3x bis 8x
- DVD+R 1x bis 2.4x / 1x bis 4x / 1x bis 8x / 1x bis 16x
- DVD-RAM ver. 2.0 / 2x, ver. 2.1 / 2x / 2x bis 3x / 2x bis 5x, ver. 2.2 / 2x / 2x bis 3x / 2x bis 5x
- DVD-R DL ver. 3.0 / 2x bis 4x / 2x bis 8x
- DVD+R DL 2.4x / 2.4x bis 8x

Beachten Sie, dass ältere DVD-Recorder und DVD-Brenner möglicherweise nicht mit DVD -RW-Discs der ver. 1.2 kompatibel sind und/ oder die Daten auf der Disc beschädigen können. Wenn Sie DVD-RW-Discs sowohl in diesem Recorder als auch in einem älteren Recorder/Brenner verwenden wollen, empfehlen wir Discs der ver. 1.1. Die folgende Tabelle gibt Aufschluss über die Kompatibilität älterer Pioneer DVD-Recorder mit DVD-RW-Discs der ver. 1.2.

Modell	Abspielbar	Bespielbar
DVR-7000	Ja <sup>*1,2,3</sup>	Nein
DVR-3100/ DVR-5100H	Ja <sup>*1</sup>	Nein

\*1 Discs sollten vor der Wiedergabe in diesem Recorder finalisiert werden. Nicht finalisierte VR-Modus- und Videomodus-Discs können möglicherweise nicht wiedergegeben werden.

\*<sup>2</sup> Cannot read the CPRM information *erscheint beim* Einlegen einer Disc im Display. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Wiedergabe.

<sup>\*3</sup> Auf einmaliges Kopieren beschränkte Disc-Titel können nicht wiedergegeben werden.

## Lesbares Dateisystem

Dieser Recorder kann DVDs abspielen, die unter den folgenden Dateisystemen bespielt sind<sup>1</sup>: ISO 9660\*, UDF 1.02, UDF 1.50, UDF 2.00, UDF 2.01.

\* Kompatibel mit ISO 9660 Level 1 oder 2. Die Dateisysteme Romeo und Joliet sind beide mit diesem Recorder kompatibel.

#### 🔗 Hinweis

<sup>1 •</sup> Je nach der verwendeten Aufnahmetechnik können auch in kompatiblen Dateisystemen aufgenommene Dateien möglicherweise nicht richtig abgespielt werden.

MP3/WMA-Dateien können wiedergegeben werden, wenn sie auf einer DVD aufgezeichnet wurden, die keine Videodateien enthält und die Dateisysteme UDF 1.02, UDF 1.50, UDF 2.01 oder ISO 9660 verwendet.

### HDD/DVD Aufnahme- und Wiedergabe-Kompatibilität

Dieser Recorder kann alle üblichen DVD-Typen abspielen und beschreiben und bietet außerdem HDD-Funktionalität. Die unten stehende Tabelle zeigt einige bestimmte Kompatibilitätsunterschiede zwischen den verschiedenen Disc-Typen.

	HDD	D٧	/D-R	DVD	D-RW	DVD+R	DVD +RW	DVD- RAM
In diesem Handbuch verwendete Symbole	HDD	<b>DVD (VR)</b> *1	DVD (Video)	<b>DVD (VR)</b> *1	DVD (Video) *2	DVD+R	DVD+RW	<b>DVD-RAM</b> *13, 16
Logos	HDD Hard disk drive	D	R	RW		RVB-P		
Wiederbespielbar/ löschbar	•	*3	*3	٠	•	*3	• *14	•
Bearbeiten aufgezeichneter Programme	•	•	• *4	•	• *4	• *4	• *4	٠
Aufzeichnen von auf einmaliges Kopieren beschränktem Material	٠	• *12		● *12				● *12
Wiedergabe in anderen Spielern/Recordern	n/a	*5	• *6	*7	● *6	● *6, 15	• *8	● *9
Verfolgungs-Wiedergabe	٠							
16:9- und 4:3- Programmaufnahme	•	٠		٠				•
Aufnahme beider Audiokanäle von Zweikanaltonsendungen	• *10, 11	• *11		• *11				• *11

#### **Hinweise zur Tabelle**

\*1 Muss für die Aufnahme im VR-Modus initialisiert werden (Seite 108).

\*2 Muss für die Aufnahme im Video-Modus initialisiert werden (Seite 108).

\*3 Löschbar, aber der freie Platz nimmt nicht zu.

\*4 Löschen von Sequenzen, Bearbeiten von Kapiteln oder die Verwendung der Wiedergabelisten-Bearbeitung sind nicht möglich.

 \*5 Muss mit DVD-R (VR)-Wiedergabe kompatibel sein.
 \*6 Mit diesem Recorder finalisieren (könnte in manchen Geräten nicht abspielbar sein) (Seite 60).

\*7 Muss mit DVD-RW (VR)-Wiedergabe kompatibel sein.

\*8 Muss mit DVD+RW-Wiedergabe kompatibel sein.

\*9 Muss mit DVD-RAM-Wiedergabe kompatibel sein.

\*10 Nur wenn HDD Recording Format auf Video Mode Off eingestellt ist (Seite 120). \*11 Nur wenn der Aufnahmemodus nicht auf LPCM eingestellt ist.

\*12 Nur CPRM-kompatible Discs.

\*13 Vor der Verwendung die Disc aus der Cartridge herausnehmen. Nur Discs von Panasonic und Maxell wurden auf zuverlässiges Arbeiten in diesem Recorder getestet. Discs von anderen Herstellern werden bei der Aufnahme oder der Bearbeitung möglicherweise unbrauchbar.

\*14 Das Löschen eines Titels erhöht weder die verfügbare Aufnahmezeit noch die Anzahl der verbleibenden, aufnehmbaren Titel.

\*15 Muss mit DVD+R-Wiedergabe kompatibel sein. \*16 Manche Discs müssen vor der Aufnahme initialisiert werden (Seite 108). In diesem Fall dauert die Initialisierung etwa eine Stunde.

*ist ein Warenzeichen der DVD Format/ Logo Licensing Corporation.* 

## Verwendung von DVD-R DL/DVD+R DL-Discs

DVD-R DL (Dual-Layer) und DVD+R DL (Double-Layer)-Discs bestehen aus zwei beschreibbaren Schichten auf einer Seite, was ihnen gegenüber Discs mit nur einer Schicht etwa die 1,8-fache Aufnahmekapazität verleiht. Dieses Gerät kann sowohl DVD-R DL als auch DVD+R DL beschreiben.

- Wenn Sie DVD-R DL- (Videomodus) oder DVD+R DL-Discs abspielen möchten, die auf diesem Gerät oder auf anderen DVD-Recordern/-Spielern aufgenommen wurden, müssen diese finalisiert werden. (Bitte beachten Sie, dass einige DVD-Recordern/-Spielern auch finalisierte DL-Discs nicht abspielen können.)
- Dieses Logo zeigt an, dass die Disc eine DVD-R DL- oder DVD+R DL-Disc ist:



Korrekter Betrieb für DL-Discs wurde bestätigt:

- DVD-R DL ver. 3.0/2x bis 4x Mitsubishi Kagaku Media (Verbatim)
- DVD-R DL ver. 3.0/2x bis 8x Mitsubishi Kagaku Media (Verbatim) That's JVC
- DVD+R DL 2.4x Mitsubishi Kagaku Media (Verbatim) RICOH
- DVD+R DL 2.4x bis 8x Mitsubishi Kagaku Media (Verbatim) RICOH

# Zur Wiedergabe von DualDisc

Die DualDisc ist eine neue zweiseitige Disc. Die eine Seite enthält DVD-Material – Video, Audio usw. – die andere enthält Nicht-DVD-Material wie Digitalton usw.

Der Ton auf der Nicht-DVD-Seite entspricht nicht der CD-Audio-Spezifikation und kann deshalb möglicherweise nicht wiedergegeben werden.

Beim Einlegen und Herausnehmen der DualDisc kann die andere Seite verkratzt werden. Eine verkratzte Disc lässt sich möglicherweise nicht abspielen.

Mit diesem Gerät wird die DVD-Seite einer DualDisc wiedergegeben. DVD-Audio-Material wird nicht wiedergegeben. Genauere Informationen zu den DualDisc-Spezifikationen erhalten Sie vom Hersteller oder Händler der Disc.

# Andere Disc-Kompatibilität

Außer mit DVDs ist dieser Recorder mit einer Vielzahl von Disctypen (Medien) und Formaten kompatibel. Abspielbare Discs sind im Allgemeinen mit einem der unten gezeigten Logos auf der Disc und/oder Verpackung gekennzeichnet. Beachten Sie jedoch, dass einige Disctypen, wie z.B. bespielbare CDs (und DVDs), ein nicht abspielbares Format besitzen können. Im Folgenden finden Sie genauere Informationen zur Kompatibilität.



# CD-R/-RW-Kompatibilität

Dieser Recorder kann keine CD-R- oder CD-RW-Discs bespielen.

- Lesbare Formate: CD-Audio, Video CD/ Super VCD, ISO 9660 CD-ROM\* mit MP3-, WMA- oder JPEG- oder DivX-Dateien *Kompatibel mit ISO 9660 Level 1 oder 2. Physikalisches CD-Format: Mode1, Mode2 XA Form1. Die Dateisysteme Romeo und Joliet sind beide mit diesem Recorder kompatibel.*
- Multisession-Wiedergabe: Ja (außer CD-Audio und Video CD/Super VCD)
- Wiedergabe nicht finalisierter Discs: Nur CD-Audio

## Kompatibilität mit komprimierten Audio-Dateien

- Kompatible Medien: DVD-ROM, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-RAM, CD-ROM, CD-R, CD-RW
- Kompatible Formate: MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3), Windows Media Audio (WMA)
- Abtastraten: 32 kHz, 44,1 kHz oder 48 kHz
- Bitraten: Jede (128 kbps oder höher empfohlen)
- Variable Bit Rate (VBR) MP3-Wiedergabe: Ja
- Wiedergabe von VBR WMA: Nein

- WMA-Encoder-Kompatibilität: Windows Media Codec 8 (*Mit Windows Media Codec* 9 codierte Dateien können abspielbar sein, aber einige Teile der Spezifikation werden nicht unterstützt; insbesondere Pro, Lossless, Voice und VBR)
- Wiedergabe von DRM-(Digital Rights Management)<sup>1</sup>-Dateien: Nein
- Dateinamenerweiterungen: .mp3, .wma (Diese müssen verwendet werden, damit der Recorder MP3- und WMA-Dateien erkennt – bitte nicht für andere Dateitypen verwenden)
- Dateistruktur: Bis zu 99 Ordner/999 Dateien (Bei Überschreitung dieser Grenzen werden nur Dateien und Ordner bis zu diesen Grenzen wiedergegeben)

### WMA-Kompatibilität (Windows Media™ Audio)

Dieser Recorder kann Windows-Media-Audio-Inhalt abspielen.

WMA ist die Abkürzung für Windows Media Audio und bezieht sich auf eine von der Microsoft Corporation entwickelte Audio-Komprimierungstechnologie. WMA-Inhalte können mit Hilfe von Windows Media Player für Windows XP, Windows Media Player 9 oder Windows Media Player 10 Serie encodiert werden.

Windows Media ist ein Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Dieses Produkt enthält Technologie, die im Besitz der Microsoft Corporation ist und nicht ohne eine Lizenz von Microsoft Licensing, Inc. verwendet oder vertrieben werden darf.

# DivX-Video-Kompatibilität



DivX ist ein komprimiertes Videoformat, das vom DivX<sup>®</sup> Video-Codec der Firma DivX, Inc. erzeugt wurde. Dieser Recorder kann DivX-Videodateien abspielen, die auf CD-R/-RW/ -ROM gebrannt wurden. Mit der selben Terminologie wie beim DVD-Video werden einzelne DivX-Videodateien mit "Titeln" bezeichnet. Beachten Sie beim Benennen von Dateien/Titeln auf eine CD-R/-RW-Disc vor dem Brennen, dass dieses standardmäßig in alphabetischer Reihenfolge abgespielt werden.

- Offizielles DivX<sup>®</sup>-zertifiziertes Produkt.
- Wiedergabe aller DivX<sup>®</sup>-Videos (einschließlich DivX<sup>®</sup> 6) sowie Standard-Wiedergabe von DivX<sup>®</sup> Media-Dateien.
- Dateinamenerweiterungen: .avi und .divx (diese müssen verwendet werden, damit der Recorder die DivX-Videodateien erkennt). Beachten Sie, dass alle Dateien mit der Endung .avi als MPEG4 erkannt werden, obwohl diese nicht notwendigerweise DivX-Videodateien sind und daher möglicherweise auf diesem Recorder nicht abgespielt werden können.
- Dateistruktur: Bis zu 99 Ordner oder 999 Dateien.

*DivX, DivX Certified und die zugehörigen Logos sind Marken von DivX, Inc. und werden unter Lizenz verwendet.* 

#### 🔗 Hinweis

<sup>1</sup> DRM (Digital Rights Management) ist ein Kopierschutzverfahren, das entwickelt wurde, um illegales Kopieren durch Einschränken der Wiedergabe usw. von Material auf anderen Geräten außer dem für die Aufzeichnung verwendeten Computer (oder anderen Aufnahmegeräten) zu verhüten. Nähere Informationen erhalten Sie in den Bedienungsanleitungen oder Hilfe-Dateien, die mit Ihrem Computer und/oder der Software geliefert wurden.

# DivX<sup>®</sup> VOD-Inhalt

### DivX

Um DivX VOD (Video On Demand) Inhalte auf diesem Recorder wiedergeben zu können, müssen Sie den Recorder zuerst beim Provider der DivX VOD-Inhalte registrieren. Sie können dies tun, indem Sie einen DivX VOD-Registrierungscode erzeugen, den Sie dann an

Registrierungscode erzeugen, den Sie dann an Ihren Provider senden.

Manche DivX VOD-Inhalte sind

möglicherweise nur mit einer festgelegten Häufigkeit abspielen. Wenn Sie eine Disc mit DivX VOD-Inhalten dieser Art einlegen, wird die verbliebene Anzahl an Abspielhäufigkeiten auf dem Bildschirm angezeigt, und Sie haben dann die Möglichkeit, die Disc abzuspielen (und die verbleibende Abspielhäufigkeit um eins zu verringern) oder abzubrechen. Wenn Sie eine Disc einlegen, die abgelaufene DivX VOD-Inhalte enthält (Beispielsweise Inhalte, deren Abspielhäufigkeit auf Null gesunken ist), wird die Meldung **Rental Expired** (Verleih abgelaufen) angezeigt.

Wenn Ihr DivX VOD-Inhalt eine unbegrenzte Abspielhäufigkeit erlaubt, können Sie die Disc so oft Sie möchten in den Recorder einlegen und abspielen, und es wird keine Meldung angezeigt.

# Wichtig

- DivX VOD-Inhalte sind durch ein DRM-System geschützt. Dies beschränkt die Wiedergabe von Inhalten auf bestimmte, registrierte Geräte.
- Wenn Sie eine Disc einlegen, die DivX VOD-Inhalte enthält, die nicht für diesen Recorder genehmigt sind, wird die Meldung Authorization Error (Genehmigungsfehler) angezeigt und der Inhalt wird nicht abgespielt.
- Das Zurücksetzen des Recorders (wie unter *Rücksetzen des Recorders* auf Seite 139 beschrieben) führt nicht zum Verlust Ihres Registrierungscodes.

# JPEG-Datei-Kompatibilität

- Kompatible Formate: Baseline JPEG- und EXIF 2.2\*-Standbilddateien \*Von Digital-Fotoapparaten verwendetes Dateiformat
- Abtastverhältnis: 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0
- Horizontale Auflösung: 160 bis 5120 Pixel
- Vertikale Auflösung: 120 bis 3840 Pixel

- Kompatibilität mit Progressiv-JPEG: Nein
- Dateinamenerweiterungen: .jpg, .jpeg, .jpe, .jif, .jfif (muss verwendet werden, damit der Recorder JPEG-Dateien erkennt – nicht für andere Dateitypen verwenden)
- Dateistruktur: Der Recorder kann bis zu 99 Ordner/999 Dateien auf einmal laden (*Sind mehr Dateien/Ordner auf der Disc vorhanden, dann können mehr neu geladen werden*)

## Kompatibilität mit PC-erstellten Discs

Mit einem PC erzeugte Discs sind je nach der Einstellung des Brennerprogramms möglicherweise nicht in diesem Gerät abspielbar. Genauere Informationen hierzu erhalten Sie beim Herausgeber der Software. Im Paketschreibmodus (UDF-Format) bespielte Discs sind nicht mit diesem Recorder kompatibel.

Die Schachteln der DVD-R/-RW- und CD-R/ -RW-Software-Discs enthalten zusätzliche Kompatibilitäts-Informationen.

# **Dolby Digital**



Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. "Dolby" und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

#### DTS



*"DTS" und "DTS Digital Out" sind eingetragene Warenzeichen von DTS, Inc.* 

# Info zum internen Festplattenlaufwerk

Das interne Festplattenlaufwerk (HDD) ist ein empfindliches Präzisionsteil, Bei unsachgemäßer Verwendung oder Verwendung unter ungeeigneten Bedingungen ist es möglich, dass die Inhalte beschädigt werden oder ganz verloren gehen, wobei in einzelnen Fällen sogar normale Wiedergabe oder Aufnahme unmöglich wird. Bitte beachten Sie, dass im Falle einer Reparatur oder eines Austauschs der Festplatte oder zugehöriger Teile alle Ihre HDD-Aufnahmen verloren gehen. Beachten Sie die folgenden Angaben, um Fehlfunktionen der Festplatte zu vermeiden. Die Festplatte sollte nicht als permanenter Speicherplatz für Aufnahmen betrachtet werden. Um einem Datenverlust vorzubeugen, empfehlen wir, wichtige Aufnahmen auf eine DVD-Disc zu sichern.

Unter keinen Umständen übernimmt Pioneer die Verantwortung für direkten oder indirekten Verlust, der aus irgendeiner Unannehmlichkeit oder dem Verlust von Aufnahmematerial aufgrund eines Festplattenausfalls entsteht.

- Unterlassen Sie das Bewegen des Recorders im eingeschalteten Zustand (dies gilt auch für den EPG-Download, wenn das Display EPG anzeigt).
- Stellen Sie den Recorder auf eine stabile, ebene Unterlage.
- Blockieren Sie die Ventilationsöffnungen und den Kühlungslüfter auf der Rückseite nicht.
- Verwenden Sie den Recorder nicht an sehr warmen oder feuchten Plätzen und auch nicht an Plätzen, die plötzlichen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Plötzliche Temperaturschwankungen können dazu führen, dass sich Kondenswasser im Inneren des Recorders bildet. Dadurch kann es zu Fehlfunktionen der Festplatte kommen.
- Wenn der Recorder eingeschaltet ist (auch während des EPG-Downloads, wenn EPG im Display angezeigt wird), darf das Netzkabel nicht abgetrennt und der Hauptschalter nicht ausgeschaltet werden.

• Unterlassen Sie das Bewegen des Recorders unmittelbar nach dem Ausschalten. Wenn Sie den Recorder bewegen wollen, führen Sie zuvor die folgenden Schritte aus:

1 Nachdem die Meldung **POWER OFF** im Display des vorderen Bedienfelds erscheint, warten Sie noch mindestens zwei Minuten.

- **2** Trennen Sie das Netzkabel von der Netzsteckdose ab.
- **3** Nun können Sie den Recorder bewegen.
- Wenn es bei eingeschaltetem Recorder zu einem Stromausfall kommt, besteht die Gefahr, dass Daten auf der Festplatte verloren gehen.
- Die Festplatte ist sehr empfindlich. Bei längerer unsachgemäßer Handhabung oder in ungeeigneter Umgebung ist es möglich, dass die Festplatte versagt. Ein plötzliches Einfrieren des Wiedergabebildes und eine merkliche Zunahme der Mosaikrasterung (Block Noise) sind Anzeichen von Funktionsstörungen. Es kann jedoch auch vorkommen, dass die Festplatte ohne vorherige Warnanzeichen nicht mehr funktioniert. Wenn die Festplatte beschädigt ist, kann sie nicht mehr für die Wiedergabe oder Aufnahme verwendet werden. Die Festplatte muss dann ausgewechselt werden.

# **Optimieren der Festplatte**

Aufnahme- und Bearbeitungsvorgänge auf der Festplatte führen dazu, dass die Daten auf der Disc mehr und mehr fragmentiert werden und der Recorder mit der Zeit nicht mehr optimal arbeitet. Bevor dies eintritt, weist der Recorder darauf hin, dass es Zeit wird, die Festplatte zu optimieren (eine Optimierung können Sie im Disc Setup- Menü vornehmen, *Optimize HDD (Optimieren der Festplatte)* auf Seite 108).

# In diesem Handbuch verwendete Symbole

Anhand der folgenden Symbole können Sie auf einen Blick feststellen, welche Anweisungen für welchen Disctyp gelten.

HDD	Festplatte
DVD	Jede Art von DVD-Disc (Beschreibbar oder nur abspielbar), finalisiert oder nicht.
DVD-Video	Kommerziell hergestellt DVD, finalisierter Videomodus DVD-R/-RW.
DVD (Video)	Videomodus-DVD-R/-RW (nicht finalisiert)
DVD (VR)	VR-Modus-DVD-R/-RW
DVD+R	DVD+R
DVD+RW	DVD+RW
DVD-RAM	DVD-RAM
0	CD-Audio
Video CD	Video CD
Super VCD	Super VCD
WMA/MP3	WMA- oder MP3-Dateien
DivX	DivX-Dateien
ALL	Alle oben aufgeführten Informationen

# Kapitel 2 Anschlüsse

# Anschlüsse an der Rückwand



#### 1 ANTENNA IN (RF IN)/OUT

Schließen Sie Ihre TV-Antenne an die Buchse ANTENNA IN (RF IN) an. Das Signal wird zur Buchse ANTENNA OUT weitergeleitet, an die Sie Ihr Fernsehgerät anschließen.

#### 2 INPUT 3

Analoge Stereo-Audioeingänge, Video- und S-Videoeingänge für den Anschluss an einen Videokassettenrecorder oder eine andere Signalquelle.

#### 3 AV2 (INPUT 1/DECODER) AV-Buchse

Audio/Video-SCART-Ein-/Ausgangsbuchse für den Anschluss an einen Videorecorder oder ein anderes Gerät mit SCART-Buchse. Der Eingang akzeptiert Video-, S-Video- und RGB-Signale. Angaben zur Einrichtung finden Sie unter *AV2/L1 In* auf Seite 116.

#### 4 HDMI OUT

HDMI-Ausgang für die qualitativ hochwertige Audio- und Video-Wiedergabe.

#### 5 DIGITAL AUDIO OUT

Koaxiale digitale Audiobuchse zum Anschluss eines AV-Verstärkers/Receivers, Dolby Digital/ DTS/MPEG-Decoders oder eines anderen Geräts mit Digitaleingang.

#### 6 COMPONENT VIDEO OUT

Ein Videoausgang, der hochqualitative Signale an ein Fernsehgerät oder einen Monitor mit Komponenten-Videoeingang liefert.

#### 7 OUTPUT

Analoge Stereo-Audioausgänge, Video- und S-Videoausgänge für den Anschluss an ein Fernsehgerät oder einen AV-Verstärker/ Receiver.

#### 8 AV1 (RGB)-TV AV-Buchse

Audio/Video-SCART-Ausgangsbuchse für den Anschluss an ein Fernsehgerät oder ein anderes Gerät mit SCART-Buchse. Der Videoausgang ist zwischen Video, S-video und RGB umschaltbar. Angaben zur Einrichtung finden Sie unter *AV1 Out* auf Seite 115.

#### 9 G-LINK™

Dient zum Anschluss des mitgelieferten G-LINK™-Kabels, das eine GUIDE Plus+™ Steuerung eines externen Satellitenreceivers usw. ermöglicht.

#### 10 CONTROL IN

Dient zur Steuerung dieses Recorders über den Fernbedienungssensor eines anderen Pioneer-Geräts, das mit einer **CONTROL OUT**-Buchse ausgestattet ist und das Pioneer-Zeichen an trägt. Verbinden Sie die Buchse **CONTROL OUT** des anderen Geräts über ein Ministeckerkabel mit der Buchse **CONTROL IN** dieses Recorders.

#### 11 AC IN – Netzeingang

# Anschlüsse an der Frontplatte

Weitere Anschlüsse sind hinter der Klappe auf der Frontklappe verborgen.

Linke Seite:



#### 12 DV IN

i.LINK DV-Eingang für den Anschluss eines DV-Camcorders.

Rechte Seite:



#### 13 INPUT 2

Audio-/Videoeingang (Stereo-Analog-Audio; Composite- und S-video), besonders geeignet für Camcorder, Spielkonsolen, tragbare Audiogeräte usw.

# **Einfacher Anschluss**

Bei den nachfolgend beschriebenen Anschlüssen handelt es sich um grundlegende Anschlüsse, die es Ihnen ermöglichen, Fernsehprogramme anzuschauen und aufzuzeichnen und Discs abzuspielen. Weitere Anschlussarten werden ab der folgenden Seite beschrieben.

# 🔥 Wichtig

- Für diese Anschlüsse werden SCART-Kabel (nicht mitgeliefert) verwendet. Besitzt Ihr Fernsehgerät (oder Videorecorder) keine SCART-Buchse und Sie möchten das mitgelieferte Audio-/Video-Kabel verwenden, siehe Verwendung des mitgelieferten Audio/ Video-Kabels auf Seite 17.
- Die AV-Buchse AV1 (RGB)-TV kann gewöhnliche Videosignale (Composite, FBAS), S-Video- oder RGB-Videosignale sowie analoge Stereo-Audiosignale ausgeben. Der Anschluss AV2 (INPUT 1/ DECODER) akzeptiert gewöhnliche Video-, S-Video- oder RGB-Videoeingangssignale sowie analoge Stereo-Audiosignale. Angaben zur Einrichtung dieser Optionen finden Sie unter AV1 Out auf Seite 115 und AV2/L1 In auf Seite 116.
- Bevor Sie irgendwelche Anschlüsse an der Rückwand vornehmen oder ändern, sollten Sie sich vergewissern, dass alle Komponenten ausgeschaltet und von der Netzsteckdose abgetrennt sind.



#### 1 Schließen Sie das Kabel von der Antennen-/Kabelfernsehbuchse an den Antenneneingang Ihres Videorecorders an.

 Wenn Sie keinen Videorecorder in der Kette anschließen, schließen Sie das Kabel an die Buchse ANTENNA IN (RF IN) dieses Recorders an, und gehen Sie zum nächsten Schritt über.

#### 2 Verbinden Sie den Antennenausgang Ihres Videorecorders über ein HF-Antennenkabel (eines mitgeliefert) mit der Buchse ANTENNA IN (RF IN) dieses Recorders.

3 Verbinden Sie die Buchse ANTENNA OUT dieses Recorders über ein weiteres HF-Antennenkabel mit dem Antenneneingang Ihres Fernsehgeräts.

4 Verbinden Sie die AV-Buchse AV1 (RGB)-TV dieses Recorders über ein SCART-Kabel (nicht mitgeliefert) mit der SCART-AV-Buchse Ihres Fernsehgeräts.

5 Verbinden Sie die AV-Buchse AV2 (INPUT 1/DECODER) über ein weiteres SCART-Kabel mit einer SCART-AV-Buchse Ihres Videorecorders.

# 🚺 Tipp

• Dieser Recorder besitzt eine 'über'-Funktion, die es Ihnen gestattet, ein Fernsehprogramm vom eingebauten TV-Tuner dieses Recorders aufzuzeichnen, während Sie ein Videoband auf Ihrem Videorecorder abspielen (Um diese Funktion im Bereitschaftsmodus des Recorders zu benutzen, muss **Power Save** auf **Off** eingestellt sein — siehe *Power Save* auf Seite 113).

# Verwendung anderer Audio/ Video-Anschlussarten

Falls Sie Ihr Fernsehgerät nicht über die SCART AV-Buchse an diesen Recorder anschließen können, verwenden Sie die normalen Audio/Video-Ausgangsbuchsen, den S- oder den Komponenten-Videoausgang.

## Verwendung des mitgelieferten Audio/Video-Kabels



#### 1 Verbinden Sie die Buchse VIDEO OUTPUT mit einem Videoeingang Ihres Fernsehgeräts.

Verwenden Sie den gelben Stecker des mitgelieferten Audio/Video-Kabels für die Videoverbindung.

#### 2 Verbinden Sie die Buchsen AUDIO OUTPUT mit den entsprechenden Audioeingängen Ihres Fernsehgeräts.

Verwenden Sie die roten und weißen Stecker des mitgelieferten Audio/Video-Kabels für die Audioverbindung. Achten Sie darauf, den linken und rechten Ausgang mit den entsprechenden Eingängen zu verbinden, um eine korrekte Stereoausgabe zu erzielen.

# Verwendung des S- oder Komponenten-Videoausgangs



#### 1 Verbinden Sie den S- oder Komponenten-Videoausgang mit dem entsprechenden Eingang Ihres Fernsehgeräts.

Für einen S-Videoanschluss verwenden Sie ein S-Videokabel (nicht mitgeliefert). Verbinden Sie mit diesem Kabel die Buchse **S-VIDEO OUTPUT** mit dem S-Videoeingang Ihres Fernsehgeräts.

Für einen Komponenten-Videoanschluss verwenden Sie ein Komponenten-Videokabel (nicht mitgeliefert). Verbinden Sie mit diesem Kabel die Buchsen **COMPONENT VIDEO OUT** mit dem Komponenten-Videoeingang Ihres Fernsehgeräts.

Siehe auch *Component Video Out* auf Seite 115, um den Komponenten-Videoausgang für ein Progressive Scantaugliches Fernsehgerät einzurichten.

#### 2 Verbinden Sie die Buchsen AUDIO OUTPUT mit den entsprechenden Audioeingängen Ihres Fernsehgeräts.

Sie können das mitgelieferte Audio/Video-Kabel verwenden, ohne den gelben Videostecker anzuschließen. Achten Sie darauf, den linken und rechten Ausgang mit den entsprechenden Eingängen zu verbinden, um eine korrekte Stereoausgabe zu erzielen.

## Anschluss an einen Kabelreceiver, Satellitenreceiver oder terrestrischen Digitalreceiver

Wenn Sie einen Kabelreceiver, Satellitenreceiver oder terrestrischen Digitalreceiver mit eingebautem Decoder besitzen, schließen Sie ihn gemäß der Beschreibung auf dieser Seite an diesen Recorder und Ihr Fernsehgerät an.<sup>1</sup> Wenn Sie einen getrennten Decoder für Ihren Kabel-/ Satellitenreceiver verwenden, schließen Sie ihn gemäß der Beschreibung auf der folgenden Seite an.

Das auf dieser Seite beschriebene Anschlussverfahren ermöglicht Folgendes:

- Aufzeichnung des gewünschten Kanals durch Einstellung an der Kabelbox, am Satellitenreceiver oder am terrestrischen Digitalreceiver.
- Ändern der Kanäle und Einstellen von Timeraufnahmen am externen Receiver mit dem GUIDE Plus+™ System (über das G-LINK™-Kabel, nach dem Einrichtvorgang).

# Wichtig

- Schließen Sie diesen Recorder nicht 'über' Ihren Videorecorder, Satellitenreceiver oder ein anderes Gerät an Ihr Fernsehgerät an. Schließen Sie jede Komponente stets direkt an Ihr Fernsehgerät oder Ihren AV-Verstärker/Receiver an.
- Achten Sie, wenn Sie das GUIDE Plus+ System f
  ür eine Timeraufnahme von einem externen Receiver verwenden, darauf, dass der externe Receiver eingeschaltet ist.



#### 1 Schließen Sie die HF-Antennenkabel gemäß der Abbildung an.

Dadurch sind Sie in der Lage, Fernsehkanäle anzuschauen und aufzuzeichnen.

#### 2 Verbinden Sie die AV-Buchse AV1 (RGB)-TV über ein SCART-Kabel (nicht mitgeliefert) mit einer SCART-AV-Buchse Ihres Fernsehgeräts.

Dadurch sind Sie in der Lage, Discs wiederzugeben.

#### 3 Verbinden Sie die AV-Buchse AV2 (INPUT 1/DECODER) über ein weiteres SCART-Kabel mit einer SCART AV-Buchse Ihrer Kabelbox/Ihres Satellitenreceivers/ Ihres terrestrischen Digitalreceivers.

Dadurch sind Sie in der Lage, gescrambelte Fernsehkanäle aufzuzeichnen.

#### 4 Stecken Sie das mitgelieferte G-LINK™-Kabel in die G-LINK™-Buchse.

Dies ermöglicht die Steuerung des Tuners im externen Receiver mit dem GUIDE Plus+™ System.

#### 🔗 Hinweis

1 Die Abbildung zeigt SCART-Videoverbindungen, aber Sie können wahlweise auch eine der anderen Audio/Video-Verbindungen verwenden. Verlegen Sie das G-LINK<sup>™</sup>-Kabel so, dass das vom IR-Sendeelement am Kabelende abgegebene Steuersignal den IR-Empfänger Ihrer Kabelbox/Ihres Satellitenreceivers/Ihres terrestrischen Digitalreceivers erreicht (siehe Abbildung).



Wenn Sie nicht wissen, wo auf der Frontplatte sich der IR-Empfänger befindet, schlagen Sie bitte in der Anleitung Ihres Kabel-/Satelliten-/ terrestrischen Digitalreceivers nach. Alternativ können Sie auch die Fernbedienung an verschiedenen Stellen dicht vor den Tuner halten, um zu ermitteln, an welcher Stelle der Tuner reagiert.



• Dieser Recorder besitzt eine 'über'-Funktion, die es Ihnen gestattet, ein Fernsehprogramm vom eingebauten TV-Tuner dieses Recorders aufzuzeichnen, während Sie ein Videoband auf Ihrem Videorecorder abspielen (Um diese Funktion im Bereitschaftsmodus des Recorders zu benutzen, muss **Power Save** auf **Off** eingestellt sein — siehe *Power Save* auf Seite 113).

# Anschluss eines externen Decoders (1)

Wenn Sie einen externen, dedizierten Decoder für Ihren Satelliten- oder Kabeltuner besitzen, verwenden Sie das auf dieser Seite beschriebene Anschlussverfahren. Zum Anschließen des G-LINK™-Kabels siehe oben.

# Wichtig

- Schließen Sie Ihren Decoder nicht direkt an diesen Recorder an.
- Die Informationen vom Decoder (z.B. in Bezug auf Gebührenfernsehdienste) sind nur dann sichtbar, wenn dieser Recorder ausgeschaltet (im Bereitschaftsmodus) ist.

- Damit Timeraufnahmen auf diesem Recorder einwandfrei funktionieren, muss der Videorecorder/Satellitenreceiver/ Kabeltuner während der Aufnahme ebenfalls eingeschaltet sein.
- Bei diesem Anschlussverfahren ist es nicht möglich, ein Fernsehprogramm anzuschauen und gleichzeitig ein anderes aufzuzeichnen.



#### 1 Schließen Sie das Kabel von der Antennen-/Kabelfernsehbuchse an den Antenneneingang Ihres Videorecorders/ Satellitenreceivers/Kabeltuners an.

2 Verbinden Sie Ihren Decoder über ein SCART-Kabel (nicht mitgeliefert) mit Ihrem Videorecorder/Satellitenreceiver/ Kabeltuner.

Ausführlichere Angaben entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Decoders.

3 Verbinden Sie Ihren Videorecorder/ Satellitenreceiver/Kabeltuner über ein SCART-Kabel mit der AV-Buchse AV2 (INPUT 1/DECODER) dieses Recorders.

4 Verbinden Sie die AV-Buchse AV1 (RGB)-TV über ein SCART-Kabel mit Ihrem Fernsehgerät.

# Anschluss eines externen Decoders (2)

Wenn Sie nur einen Decoder besitzen, schließen Sie diesen und Ihr Fernsehgerät gemäß der Beschreibung auf dieser Seite an den Recorder an.<sup>1</sup>

Das auf dieser Seite beschriebene Anschlussverfahren ermöglicht Folgendes:

• Aufzeichnung gescrambelter Fernsehsendungen, die mit dem eingebauten TV-Tuner des Recorders empfangen werden.

# 🔥 Wichtig

 Schließen Sie diesen Recorder nicht 'über' Ihren Videorecorder, Satellitenreceiver oder Kabeltuner an. Schließen Sie jede Komponente stets direkt an Ihr Fernsehgerät oder Ihren AV-Verstärker/ Receiver an.



# 1 Schließen Sie die HF-Antennenkabel gemäß der Abbildung an.

Dadurch sind Sie in der Lage, Fernsehkanäle anzuschauen und aufzuzeichnen.

#### 2 Verbinden Sie die AV-Buchse AV1 (RGB)-TV über ein SCART-Kabel (nicht mitgeliefert) mit einer SCART-AV-Buchse Ihres Fernsehgeräts.

Dadurch sind Sie in der Lage, Discs wiederzugeben.

#### 3 Verbinden Sie die AV-Buchse AV2 (INPUT 1/DECODER) über ein weiteres SCART-Kabel mit einer SCART-AV-Buchse Ihres Decoders.

Dadurch sind Sie in der Lage, gescrambelte Fernsehkanäle aufzuzeichnen.

# Anschluss an einen AV-Verstärker/Receiver

Um Mehrkanal-Surroundklang genießen zu können, müssen Sie diesen Recorder über den koaxialen Digitalausgang mit einem AV-Verstärker/Receiver verbinden. Zusätzlich zur digitalen Verbindung empfehlen wir, auch die analogen Stereoanschlüsse zu verwenden, um mit allen Discs und Signalquellen kompatibel zu sein. Außerdem sollten Sie einen Videoausgang mit Ihrem AV-Verstärker/Receiver verbinden. Verwenden Sie dazu den normalen Videoausgang (wie hier gezeigt) oder den S-Videoausgang.

# Wichtig

- Wenn Sie den Recorder nicht richtig auf Ihren AV-Verstärker/Receiver abstimmen, sind über die Lautsprecher u.U. Störgeräusche zu hören (siehe *Audio Out* auf Seite 117).
- Schließen Sie diesen Recorder nicht 'über' Ihren Videorecorder mit A/V-Kabeln an Ihr Fernsehgerät an. Schließen Sie ihn immer direkt an Ihr Fernsehgerät an.

#### 🔗 Hinweis

- TUm dieses Anschlussverfahren zu benutzen, müssen Sie die folgenden Einstellungen im Menü 'Initial Setup' durchführen:
- Setzen Sie AV2/L1 In im Menü Initial Setup auf Decoder (siehe AV2/L1 In auf Seite 116).
- Setzen Sie **Decoder** für gescrambelte Kanäle auf dem Bildschirm **Manual CH Setting** auf **On** (siehe *Manual CH Setting* auf Seite 114).



#### 1 Schließen Sie die HF-Antennenkabel gemäß der Abbildung an.

Dadurch sind Sie in der Lage, Fernsehkanäle anzuschauen und aufzuzeichnen.

#### 2 Verbinden Sie die DIGITAL OUT COAXIAL -Buchse dieses Recorders mit einem koaxialen Digitaleingang an Ihrem AV-Verstärker/Receiver.

Sie können dann Mehrkanal-Surroundklang hören.

3 Verbinden Sie die analogen Buchsen AUDIO OUTPUT und VIDEO OUTPUT dieses Recorders mit einem analogen Audio- und Videoeingang Ihres AV-Verstärkers/ Receivers.

4 Verbinden Sie den Videoausgang des AV-Verstärkers/Receivers mit dem Videoeingang Ihres Fernsehgeräts.

# Anschluss mithilfe eines HDMI-Kabels

Monitore oder Bildschirme<sup>1</sup> mit HDMI- oder DVI-Unterstützung<sup>2</sup> können über ein HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit diesem Recorder verbunden werden. Über den HDMI-Anschluss werden nicht komprimierte digitale Videosignale sowie nahezu alle Typen von digitalen Audiosignalen ausgegeben.

1 Verwenden Sie ein HDMI-Kabel, um den HDMI OUT-Anschluss an diesem Recorder mit dem HDMI-Anschluss Ihres HDMI-kompatiblen Monitors zu verbinden.



 Der Pfeil auf dem Stecker des Kabels muss nach unten weisen, damit der Stecker ordnungsgemäß auf den Anschluss des Recorders ausgerichtet ist.

Beim Anschließen an eine HDMI-Komponente oder mit HDCP kompabible DVI-Komponente leuchtet die HDMI-Anzeige. Die HDMI-Einrichtung erfolgt in der Regel automatisch. Bestimmte Einstellungen können jedoch bei Bedarf geändert werden. Weitere Informationen finden Sie unter HDMI Output (nur verfügbar, wenn ein HDMI-Gerät angeschlossen ist) auf Seite 121. Beachten Sie, dass die HDMI-Einstellungen gespeichert bleiben, bis sie geändert werden oder eine andere HDMI-Komponente angeschlossen wird.

#### 🔗 Hinweis

- 1 Der HDMI-Videoausgang dieses Recorders bietet folgende Pixelauflösungen (vom TV-Format abhängig): NTSC (720 x 480i/p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i/p) und PAL (720 x 576i/p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i/p). Wenn Ihr Bildschirm diese Auflösungen nicht unterstützt, wird das Bild möglicherweise nicht richtig wiedergegeben.
- 2 Je nach der angeschlossenen Komponente erfolgt die Signalübertragung bei Verwendung einer DVI-Verbindung möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



- Eine HDMI-Verbindung ist nur mit Komponenten möglich, die über DVI verfügen und sowohl mit DVI als auch mit der High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP)-Norm kompatibel sind. Wenn Sie die Verbindung über einen DVI-Anschluss herstellen möchten, benötigen Sie ein DVI-an-HDMI-Adapterkabel. DVI-an-HDCP-Verbindungen unterstützen jedoch keine Audiosignale. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Audio-Fachhändler.
- Die HDMI-Verbindung unterstützt lineare Zweikanal-PCM-Signale mit 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, 16 Bit/20 Bit/ 24 Bit sowie Dolby Digital-, DTS- und MPEG-Audiobitstreams.
- Wenn die angeschlossene Komponente nur mit Linear PCM kompatibel ist, wird das Signal als Linear PCM ausgegeben (DTS-Audio wird nicht ausgegeben).
- Wenn Sie einen Pioneer-Plasmabildschirm angeschlossen haben, wählen Sie auf dem Display das HDMI-Setup (weitere Informationen finden Sie im mitgelieferten Handbuch).

# Info zu HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) unterstützt sowohl Video- als auch Audiosignale von DVD-Playern und -Recordern, DTV, Set-Top-Boxen und anderen AV-Geräten über eine einzelne Digitalverbindung. HDMI wurde entwickelt, um die High Bandwidth Digital Content Protection (HDCP)- und die Digital Visual Interface (DVI)-Technologie in einer Spezifikation zu vereinen. HDCP wird verwendet, um digitale Inhalte zu schützen, die von DVI-kompatiblen Bildschirmen empfangen werden.

HDMI unterstützt Standard-, optimierte und High-Definition-Videosignale sowie Standardund Mehrkanal-Audiosignale für Surroundklang. HDMI unterstützt nicht komprimierte digitale Videosignale, bietet eine Bandbreite von bis zu fünf GB/s (Dual Link), verwendet einen einzelnen Anschluss (anstatt mehrere Kabel und Anschlüsse) und ermöglicht die Kommunikation zwischen AV-Quellen und AV-Geräten wie DTVs. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC.

# **Anschluss anderer AV-Quellen**

## Anschluss eines Videorecorders oder analogen Camcorders



#### 1 Verbinden Sie einen

zusammengehörigen Satz von Audio- und Videoeingängen Ihres Videorecorders oder Camcorders mit einem entsprechenden Satz von Ausgängen an diesem Recorder.

Dadurch sind Šie in der Lage, von diesem Recorder auf Ihren Videorecorder oder Camcorder aufzunehmen.

- Sie können gewöhnliche Video- oder S-Videokabel für die Videoverbindung verwenden.
- Wahlweise können Sie die SCART-Buchse AV2 (INPUT 1/DECODER) für die Ein- und Ausgabe von Audio/Video-Signalen mit nur einem SCART-Kabel verwenden.

#### 2 Verbinden Sie einen

zusammengehörigen Satz von Audio- und Videoausgängen Ihres Videorecorders oder Camcorders mit einem entsprechenden Satz von Eingängen an diesem Recorder.

Dadurch sind Sie in der Lage, Bänder von Ihrem Videorecorder oder Camcorder aufzunehmen.

- Sie können gewöhnliche Video- oder S-Videokabel für die Videoverbindung verwenden.
- Die Buchsen an der Frontplatte eignen sich gut für den Anschluss eines Camcorders.

 Beim Anschließen einer externen AV-Quelle, die nur Mono-Ton unterstützt, schließen Sie nur die linke (weiße) Audiobuchse an diesem Gerät an. Dadurch kann die gleiche Tonspur auf beiden Kanälen aufgezeichnet werden. Sie müssen die Verbindung zur Buchse INPUT 2 an der Frontplatte herstellen.

## **Anschluss eines DV-Camcorders**

Die Buchse **DV IN** an der Frontplatte ermöglicht den Anschluss eines DV-Camcorders oder DVD-Recorders mit DV-Ausgang.



 Diese Buchse ist nur f
ür den Anschluss an DV-Ger
äte vorgesehen. Sie ist nicht mit digitalen Satellitenreceivern oder D-VHS-Videodecks kompatibel.



 Verwenden Sie ein DV-Kabel (nicht mitgeliefert), um die DV-Buchse Ihres DV-Camcorders mit der Buchse DV IN an der Frontplatte dieses Recorders zu verbinden.

# Netzanschluss

Überprüfen Sie erst alle Anschlüsse, bevor Sie den Recorder an eine Netzsteckdose anschließen.

• Schließen Sie diesen Recorder über das mitgelieferte Netzkabel an eine Netzsteckdose an.

# Rapitel 3 Bedienungselemente und Anzeigen

# Frontplatte



#### 1 DivX-Anzeige

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn DivX-Videodateien wiedergegeben werden.

#### 2 HDD/DVD

Drücken, um zwischen HDD und DVD für Aufnahme und Wiedergabe umzuschalten.

#### 3 COPY-Anzeige

Sie blinkt während des Kopierbetriebs.

#### 4 Disclade

#### 5 HDD-/DVD-Anzeige

Die Anzeige leuchtet blau, wenn die Festplatte (HDD) ausgewählt ist und orange, wenn das DVD-Laufwerk ausgewählt ist.

#### 6 ▲ OPEN/CLOSE

Drücken Sie diese Taste, um die Disclade aus-/einzufahren.

#### 7 HDMI-Anzeige

Leuchtet auf, wenn der Recorder mit einer HDMI (HDCP)-kompatiblen Komponente verbunden ist.

#### 8 Frontplattendisplay und IR-Fernbedienungssensor

Einzelheiten finden Sie unter *Anzeige* auf Seite 25.

#### 9 🖒 STANDBY/ON

Drücken Sie diese Taste, um den Recorder einbzw. in den Bereitschaftsmodus zu schalten.

#### 10 Eingänge auf der Frontplatte

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Anschlüsse an der Frontplatte* auf Seite 15.

#### 11 🕨

Drücken Sie diese Taste zum Starten bzw. Fortsetzen der Wiedergabe.

#### 

Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Wiedergabe.

#### □ STOP REC

Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Aufnahme.

#### ONE TOUCH COPY

Durch Drücken dieser Taste wird der aktuelle Titel auf eine DVD oder die Festplatte kopiert.

#### CH +/-

Diese Tasten dienen zum Umschalten von Kanälen, Überspringen von Kapiteln/ Tracks usw.

#### INPUT SELECT

Drücken Sie diese Taste, um den für die Aufnahme zu verwendenden Eingang zu wählen.

#### **REC MODE**

Drücken Sie diese Taste wiederholt, um durch die Aufnahmemodie (Bildqualität) weiterzuschalten.

#### 12 • REC

Drücken Sie diese Taste zum Starten der Aufnahme. Durch wiederholtes Drücken können Sie die Aufnahmezeit in 30-Minuten-Blöcken einstellen.

# Anzeige



#### 1 ▶

Diese Anzeige leuchtet während der Wiedergabe und blinkt im Pausezustand.

#### 2 🔿

Diese Anzeige leuchtet während des Kopiervorgangs.

#### 3 (

Diese Anzeige leuchtet während der Aufnahme und blinkt während der Aufnahmepause.

#### 4 🕘 (Seite 56)

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn eine Timeraufnahme programmiert worden ist. (Wenn am Timer das DVD-Laufwerk oder die Festplatte gewählt wurde, aber keine bespielbare Disc eingelegt ist bzw. keine Aufnahme auf die Festplatte möglich ist, blinkt die Anzeige.)

#### NTSC

Leuchtet auf, wenn das Video-Ausgangssignalformat NTSC ist.

#### **L R** (Seite 116)

Diese Anzeige zeigt an, welche Kanäle einer Zweikanalton-Sendung aufgezeichnet werden.

#### P (Seite 115)

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn der Komponenten-Videoausgang auf Progressive Scan eingestellt ist.

#### VPS/PDC (Seite 56)

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn während einer Timeraufnahme mit aktivierter VPS/ PDC-Funktion eine VPS/PDC-Sendung empfangen wird.

#### 5 Aufnahmequalitätsanzeigen (Seite 51) XP

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn der Aufnahmemodus auf **XP** (hohe Qualität) eingestellt wird.

#### SP

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn der Aufnahmemodus auf **SP** (Standard Play) eingestellt wird.

#### LP/SLP

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn der Aufnahmemodus auf **LP** (Long Play) oder **SLP** (Super Long Play) eingestellt wird.

#### EP/SEP

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn der Aufnahmemodus auf **EP** (Extended Play) oder **SEP** (Super Extended Play) eingestellt wird.

#### MN

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn der Aufnahmemodus auf **MN** (manueller Aufnahmepegel) eingestellt wird.

#### 6 Zeichenfeld

#### 7 R/RW

Leuchtet auf, wenn eine beschreibbare DVD-Roder DVD-RW-Disc eingelegt ist.

8 PL (Seite 79)

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn eine im VR-Modus bespielte Disc eingelegt wird und der Recorder sich im Modus Play List befindet.

#### 2 3 (Seite 122)

Diese Anzeige zeigt den Fernbedienungsmodus an (wenn nichts angezeigt wird, ist der Fernbedienungsmodus 1 aktiviert).

#### v

Diese Anzeige leuchtet auf, wenn eine nicht finalisierte Videomodus-Disc eingelegt wird.

# Fernbedienung



#### 

Drücken Sie diese Taste, um den Recorder einbzw. in den Bereitschaftsmodus zu schalten.

#### 2 PAUSE LIVE TV (Seite 54)

Drücken, um mit der Aufnahme des aktuellen TV-Kanals bei angehaltener Wiedergabe zu beginnen, so dass die Sendung gewissermaßen angehalten wird.

#### **3 DISC NAVIGATOR** (Seite 67, 79)**/ TOP MENU** (Seite 64)

Drücken Sie diese Taste, um den Bildschirm Disc Navigator oder das Hauptmenü aufzurufen, wenn eine DVD-Video-Disc oder eine finalisierte DVD-R/-RW (Video) eingelegt ist.

#### 4 $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\Rightarrow$ und ENTER

Diese Tasten werden auf allen Bildschirmanzeigen zum Navigieren verwendet. Drücken Sie **ENTER**, um die momentan hervorgehobene Option auszuwählen.

#### ← CM BACK (Werbespot-Rückwärtssprung)

Durch wiederholtes Drücken dieser Taste können Sie bei der Bildwiedergabe kontinuierlich in Rückwärtsrichtung springen.

#### ·→ CM SKIP (Werbespot-Vorwärtssprung)

Durch wiederholtes Drücken dieser Taste können Sie bei der Bildwiedergabe kontinuierlich in Vorwärtsrichtung

#### springen. CHANNEL +/- (Seite 50)

Drücken Sie diese Tasten, um den Kanal des eingebauten TV-Tuners umzuschalten.

#### 5 II PAUSE

Drücken Sie diese Taste zum Unterbrechen der Wiedergabe oder Aufnahme.

#### 6 Aufnahme-Funktionstasten (Seite 52) ● REC

Drücken Sie diese Taste zum Starten der Aufnahme. Durch wiederholtes Drücken können Sie die Aufnahmezeit in 30-Minuten-Blöcken einstellen.

Wenn die rote Aktionstaste auf einem GUIDE Plus+™-Bildschirm sichtbar ist, für One-Button-Record verwenden.

#### STOP REC

Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Aufnahme.

# 7 GUIDE Plus+™-Aktionstasten

(Seite 35)

Bei Verwendung des GUIDE Plus+™ Systems arbeiten diese Tasten als rote, grüne, gelbe und blaue Aktionstasten (die Funktionen dieser Tasten ändern sich je nach dem GUIDE Plus+™ Feld).

#### TIMER REC (Seite 35)

Halten Sie **SHIFT** gedrückt und drücken Sie diese Taste, um eine Timeraufnahme vom GUIDE Plus+<sup>™</sup> System aus einzustellen.

#### 8 **◄** ►► (Seite 68)

Drücken Sie diese Tasten, um einen Rückwärts- oder Vorwärtssuchlauf zu starten. Drücken Sie die Taste erneut, um die Geschwindigkeit zu ändern.

◄II/◄I I►/II► (Seite 68) Während der Pause drücken und gedrückt halten, um die Zeitlupenwiedergabe zu starten. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die Wiedergabegeschwindigkeit zu ändern.

Drücken Sie die Tasten während der Pause, um Einzelbildschaltung in beide Richtungen auszuführen.

Wenn GUIDE Plus+™ angezeigt wird, können Sie mit diesen Tasten den vorhergehenden/nächsten Tag anzeigen.

#### 9 Zifferntasten, CLEAR

Verwenden Sie die Zifferntasten zur Wahl von Tracks/Kapiteln/Titeln oder Kanälen usw. Die gleichen Tasten können auch zur Eingabe von Namen, Discs usw. verwendet werden.

Drücken Sie **CLEAR**, um eine Eingabe zu löschen und erneut zu beginnen.

#### REC MODE (Seite 51)

**SHIFT** gedrückt halten und die Taste wiederholt drücken, um den Aufnahmemodus (Bildgualität) zu ändern.

#### AUDIO (Seite 50, 72)

**SHIFT** gedrückt halten und diese Taste drücken, um die Sprache oder den Audiokanal zu ändern. (Im Stoppzustand des Recorders kann damit das Tuner-Audiosignal umgeschaltet werden.)

#### SUBTITLE (Seite 71)

**SHIFT** gedrückt halten und diese Taste drücken, um die auf mehrsprachigen DVD-Video-Discs enthaltenen Untertitel anzuzeigen/umzuschalten.

#### ANGLE (Seite 73)

**SHIFT** gedrückt halten und diese Taste drücken, um auf Discs mit Multi-Angle-Szenen den Kamerawinkel umzuschalten.

#### PLAY MODE (Seite 69)

SHIFT gedrückt halten und diese Taste drücken, um den Wiedergabemodus (Suchlauf, Wiederholung, Programmwiedergabe usw.) zu wechseln.

#### 10 SHIFT

Zugriff auf die in grün gedruckten Funktionen der Fernbedienung.

#### 11 HDD/DVD (Seite 52)

Drücken, um die Festplatte (HDD) oder DVD für Aufnahme und Wiedergabe auszuwählen.

#### 12 INFO

Drücken Sie diese Taste, um zusätzliche Informationen für den hervorgehobenen Posten in GUIDE Plus+™ anzuzeigen.

#### **13 HOME MENU**

Drücken Sie diese Taste, um das Home-Menü aufzurufen, von dem aus Sie alle Funktionen des Recorders steuern können.

#### 14 GUIDE

Drücken Sie diese Taste, um den GUIDE Plus+<sup>™</sup> Schirm ein- und auszublenden.

#### 15 RETURN

Drücken Sie diese Taste, um auf dem Bildschirmmenü oder Display jeweils eine Stufe zurückzugehen.

16 ► PLAY (Seite 63) Drücken Sie diese Taste zum Starten der

Wiedergabe.

**STOP** (Seite 63) Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Wiedergabe.

#### 17 I I PREV IN NEXT

Drücken Sie diese Tasten, um zum vorhergehenden bzw. nächsten Titel/Kapitel/ Track/Ordner zu springen, oder die vorhergehende bzw. nächste Menüseite anzuzeigen.

Wenn GUIDE Plus+™ angezeigt wird, können Sie mit diesen Tasten die vorhergehende/ nächste Seite anzeigen.

#### 18 HELP

Drücken Sie diese Taste, um Hilfe zur Benutzung der aktuellen GUI-Anzeige zu erhalten.

#### TV/DVD

Drücken Sie diese Taste, um zwischen 'TV-Modus', bei dem Bild und Ton vom Tuner des Fernsehgeräts kommen, und 'DVD-Modus', bei dem Bild und Ton vom Tuner des Recorders (oder von einem externen Eingang) kommen, umzuschalten.

**19 ONE TOUCH COPY** (Seite 89) Durch Drücken dieser Taste wird der aktuelle Titel auf eine DVD oder die Festplatte kopiert.

#### 20 INPUT SELECT (Seite 59)

Drücken Sie diese Taste, um den für die Aufnahme zu verwendenden Eingang zu wählen.

#### 21 MENU (Seite 64)

Drücken Sie diese Taste, um das Discmenü aufzurufen, wenn eine DVD-Video-Disc, eine finalisierte DVD-R/-RW (Videomodus) oder eine finalisierte DVD+R/+RW eingelegt ist. Bei Verwendung des GUIDE Plus+™ Systems können Sie mit dieser Taste direkt zur Menüleiste springen.

#### 22 DISPLAY (Seite 73)

Drücken Sie diese Taste zum Aufrufen/ Umschalten der Bildschirm-Informationsanzeigen.

# **Kapitel 4** Die ersten Schritte

# Einschalten und Einrichten

Wenn Sie den Recorder zum ersten Mal einschalten, können Sie mit Hilfe der Funktion Setup Navigator verschiedene

Grundeinstellungen vornehmen. Diese Funktion hilft Ihnen beim Einstellen der Uhr. des internen Fernsehtuners sowie der Videoausgänge.

Wenn Sie den Recorder zum ersten Mal verwenden, empfehlen wir Ihnen dringend, vor der Inbetriebnahme des Recorders den Setup Navigator zu benutzen.

#### 1 Schalten Sie Ihr Fernsehgerät ein, und stellen Sie den Videoeingang auf diesen Recorder ein.

(b) Schalten Sie den Recorder ein. 2

Wenn Sie den Recorder zum ersten Mal einschalten, erscheint normalerweise der Setup Navigator-Schirm auf Ihrem Fernsehgerät (Falls der Setup Navigator nicht erscheint, können Sie auch vom Menü Initial Setup aus auf ihn zugreifen; siehe Seite 113).

 Wenn dieser Recorder über ein voll durchgepoltes 21-poliges SCART-Kabel mit einem kompatiblen Fernsehgerät verbunden wird, braucht er ein paar Sekunden, um Informationen über Land. Bildschirmformat und Sprache herunterzuladen. (Schlagen Sie bezüglich der Kompatibilität in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts nach.)

#### 3 Wählen Sie eine Sprache (und drücken Sie dann ENTER).

lasic	Cloci	Language	
Tuner	Input	🗆 English	français
Video In/Out	Powe	Deutsch	Italiano
Audio In	HELF	Español	Nederlands
Audio Out	Setup	Svenska	Русский
Language		Ελληνικά	Polski
Recording		Čeština	Norsk
Playback			



#### Starten Sie den Setup Navigator.

Complete this setup before you start using your recorder.
Start
Cancel
Please use the Initial Setup if you want to make more detailed settings.

 Wenn Sie den Setup Navigator nicht benutzen möchten, drücken Sie 🖡 zur Wahl von Cancel, und drücken Sie dann ENTER, um den Setup Navigator zu beenden.



Wählen Sie die Einstellung für 5 Auto Channel Setting ('Auto Scan' oder 'Download from TV') oder 'Do not set'.

luto Channel Setting	
Auto Scan	
Download from TV	
Do not Set	

- Wählen Sie **Do not set**, wenn Sie die Kanaleinstellung überspringen wollen (z.B. weil sie bereits eingestellt worden sind).
- Sie können die Funktion **Download from** TV nur dann benutzen, wenn Sie diesen Recorder über ein voll durchgepoltes 21poliges SCART-Kabel mit dem an die Buchse AV1 (RGB)-TV angeschlossenen Fernsehgerät verbinden, und wenn Ihr Fernsehgerät diese Funktion unterstützt (weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts).



28 Ge

#### Automatische Kanaleinstellung

Die Option Auto Scan führt einen automatischen Suchlauf durch und belegt die Speicherplätze mit den empfangenen Kanälen.

Tuning	
	32/99
Cancel	

#### Herunterladen der Kanäle von Ihrem Fernsehgerät

Benutzen Sie die Option Download from TV. um alle Kanäle, die auf Ihrem Fernsehgerät eingestellt sind, herunterzuladen.

Downloading	Pr 5
	32/99
Cancel	



#### Wählen Sie 'Auto' für automatische Zeiteinstellung oder 'Manual',

um die Uhrzeit manuell einzustellen.

Clock	Setting	
	□Auto	
	Manual	

#### Automatische Uhreinstellung •

Einige Fernsehsender senden Zeitsignale zusammen mit dem Programm. Der Recorder kann diese Signale benutzen, um die Uhrzeit automatisch einzustellen.

Stellen Sie 'Clock Set CH' auf die Speichernummer des Kanals ein, der ein Zeitsignal sendet, bewegen Sie dann den Cursor nach unten auf 'Start', und drücken Sie ENTER.

Auto Clock Setting	
Date	/ /
Time	:
Clock Set CH	Pr 1
	Start

Der Recorder braucht eine kleine Weile, um die Zeit einzustellen. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass die Einstellung vorgenommen wurde, wählen Sie Next, um fortzufahren.

Auto Clock Setting			
Date	Date MON 01 / 01 / 2007		
Time	Time 11 : 20		
Clock Set CH	Clock Set CH Pr 1		
		Start	
		Next	

Falls die Zeit nicht automatisch eingestellt werden konnte, drücken Sie RETURN, um zum vorhergehenden Bildschirm zurückzugehen, und wählen Sie Manual.

Manuelle Zeiteinstellung Falls es in Ihrem Gebiet keinen Sender gibt, der Zeitsignale sendet, können Sie die Uhrzeit auch manuell einstellen.

#### Wählen Sie mit Hilfe der Tasten 🗲 🔿 Ihre Zeitzone aus.

Sie können die Zeitzone einstellen, indem Sie eine Stadt oder eine Zeit relativ zur Weltzeit (GMT) auswählen.

Ν	Anual Clock Settin	g		1/2
	Time Zone 🛛 🖣		Austria Vienna	•
	Summer Time	Off		

#### Drücken Sie **J**, wählen Sie mit den Tasten ←/→ 'On' oder 'Off' für Sommerzeit, und drücken Sie dann ENTER.

Wählen Sie On, wenn für Ihr Gebiet momentan Sommerzeit gilt.

Manual Clock Set	ting		1/2
Time Zone		Austria Vienna	
Summer Time	< On	•	

#### Stellen Sie das Datum (Tag/Monat/Jahr) und die Uhrzeit ein, und drücken Sie dann ENTER, um alle Einstellungen einzugeben.



- Benutzen Sie die Tasten ↑/↓, um den Wert im hervorgehobenen Feld zu ändern.
- Benutzen Sie die Tasten ←/→, um die einzelnen Felder anzufahren
- Durch Drücken von **RETURN** können Sie im Setup Navigator jederzeit auf den vorhergehenden Bildschirm zurückschalten.

# 7 Wählen Sie den Fernsehgerätetyp: 'Wide (16:9)' oder 'Standard (4:3)'.

TV Scr	een Size	
	□Wide (16:9)	
	Standard (4:3)	

## 8 Wählen Sie, ob Ihr Fernsehgerät mit Progressivabtastungs-Videomaterial kompatibel ist oder nicht.

Progre	ssive
	Compatible
	Dot Compatible
	Don't Know

 Beachten Sie, dass Progressive Scan-Videosignale nur über die Buchse AV1 (RGB)-TV und die Komponenten-Videoausgänge ausgegeben werden.

# 9 ENTER Drücken, um nach dem Lesen der Festplattenwarnung fortzufahren.

n the event of HDD failure, recordings may be lost or normal playback/recording may not be possible.
As recordings might be lost in case of a HDD failure, we recommend to use the HDD only as temporary storage media.
Please copy recordings you want to keep to recordable DVD.
Press ENTER to continue.

10 Wählen Sie 'Finish Setup', um den Setup Navigator zu verlassen, oder 'Go Back', wenn Sie erneut beginnen möchten.

Setup	is complete!
	Finish Setup
	Go Back

Damit ist die Grundeinrichtung mit dem Setup Navigator abgeschlossen.

• Wenn einzelne Kanäle nicht mit Sendern belegt sind, können Sie mit der manuellen Kanaleinstellung wählen, diese zu überspringen. Siehe *Manual CH Setting* auf Seite 114.

# Einrichten des GUIDE Plus+™ Systems

Das GUIDE Plus+™ System ist ein kostenloser interaktiver Programmführer, der auf dem TV-Schirm angezeigt wird. Das System listet u.a. Programme der gängigen Sender auf, ermöglicht eine Sofortaufnahme und eine Suche in Kategorien, und liefert Programmempfehlungen unter Berücksichtigung Ihres Profils. Das GUIDE Plus + System arbeitet nur einwandfrei, wenn Sie die Sprache und das Land im Setup Navigator eingestellt und eine Senderbelegung ausgeführt haben. Diese Informationen werden vom GUIDE Plus+ System benötigt. Falls erforderlich, nehmen Sie diese Einstellungen mit dem Setup Navigator vor (siehe Einschalten und Einrichten auf Seite 28).

Die TV-Programminformationen werden auf den 'Host Channels' empfangen. Damit die für Ihr Land bzw. Ihre Region gültigen TV-Programminformationen korrekt empfangen werden können, müssen Sie das GUIDE Plus + System entsprechend einrichten und die TV-Programminformationen 'herunterladen'. Das erste Herunterladen kann bis zu 24 Stunden dauern, später erfolgt das Aktualisieren dann automatisch.

#### 1 Anzeigen des GUIDE Plus+ Setup-Menüs.

GUDEP		
BBC2 25-May 10:10	Setup Press ← or ↓ to select. Then press	ENTER to confirm.
	Setup	
	Choose item to set up:	
	Language	English
	Country	United Kingdom
Welcome to	Postal Code	None
GUIDE Plus+	External Receiver 1	None
Gilleput Fleln	External Receiver 2	None
One-Button Recording	External Receiver 3	None
Sille In		

Es werden die Sprachen- und Ländereinstellungen verwendet, die Sie im Setup Navigator bereits gewählt haben.





1 2 3 (4) (5) (6) 7 8 9 3 0

#### Postleitzahl ein.



Geben Sie Ihre

Eine korrekte Eingabe der Postleitzahl ist wichtig, da das System daran erkennt, welches die für Ihre Region zutreffenden TV-Programmdaten sind. 4 Wenn Sie einen externen Receiver (beispielsweise einen Satellitenreceiver) mit G-LINK-Kabel verwenden, führen Sie diesen Schritt aus; ansonsten springen Sie zum Schritt 5.

BBC2 25-May 10:10	Setup Press ← or ↓ to select. Then pre Setup	Home ass ENTER to confirm.
	Choose item to set up:	
	Language	English
	Country	United Kingdom
Welcome to	Postal Code	SW109AD
GUIDE Plus+	External Receiver 1	None
Giller Flein	External Receiver 2	None
One-Button Recording	External Receiver 3	None

- Weitere Einzelheiten zur Verwendung des mitgelieferten G-LINK-Kabels finden Sie im Abschnitt Anschluss an einen Kabelreceiver, Satellitenreceiver oder terrestrischen Digitalreceiver auf Seite 18.
- Wählen Sie External Receiver 1, 2 oder 3, und drücken Sie dann ENTER. (Wenn Sie nur einen externen Receiver besitzen, verwenden Sie External Receiver 1. Falls erforderlich, können Sie auch Receiver 2 und 3 einrichten.)

Nach Drücken von ENTER:

- Wählen Sie die Empfangsart (Terrestrial, Cable oder Satellite).
- Wählen Sie Ihren Provider (falls erforderlich).
- Wählen Sie die Marke Ihres externen Receivers.
- Geben Sie an, an welchem Eingang Ihr externer Receiver angeschlossen ist.

Wenn Sie diese Schritte ausgeführt haben, versucht der Recorder, mit dem externen Receiver zu kommunizieren und den Kanal über das G-LINK-Kabel zu ändern. Wenn der Kanal erfolgreich umgeschaltet wurde, wählen Sie zur Bestätigung **Yes**.

Wenn sich der Kanal nicht geändert hat, wählen Sie **No**. Das GUIDE Plus+ System versucht es dann mit anderen Codes Ihres externen Receivers. Wenn der Kanal mit keinem der Codes umgeschaltet werden kann, stellen Sie am externen Receiver den Host-Kanal Ihres Landes ein (siehe nachfolgenden Schritt **5**), und lassen Sie das Gerät über Nacht eingeschaltet. Der Recorder muss im Bereitschaftszustand sein; er lädt dann automatisch die neuen Codes vom Host-Kanal herunter. Versuchen Sie am nächsten Tag, den Einrichtungsvorgang zu wiederholen:

- Drücken Sie **GUIDE**, um das GUIDE Plus+ Setup-Menü anzuzeigen.
- Drücken Sie ↑, um die Menüleiste hervorzuheben, fahren Sie dann mit → das Feld Setup an, und wählen Sie Setup.
- Kehren Sie wieder zum Anfang dieses Schritts zurück, um mit der Einrichtung fortzufahren.

Falls der externe Receiver noch immer nicht auf die G-LINK-Steuerung reagiert, wenden Sie sich unter Angabe der Marke und der Modellnummer Ihres externen Receivers an den Kundendienst.

Siehe auch *Fragen zu GUIDE Plus* + *und Fehlersuche* auf Seite 45.

# 5 Geben Sie den Host-Kanal für Ihr Land ein.

Die TV-Programminformationen vom System GUIDE Plus+ werden von verschiedenen Sendeanstalten Europas über sogenannte *Host-Kanäle* bereitgestellt. Um die Programminformationen empfangen zu können (EPG-Download), muss der Host-Kanal für Ihr Land korrekt angegeben werden. Befolgen Sie ja nach Ihrem Setup **A**, **B** oder **C** unten:

A Wenn Sie *keinen* externen Receiver verwenden, sucht dieser Recorder automatisch alle Kanäle nach dem Host-Kanal ab:

• Lassen Sie den Recorder über Nacht im Bereitschaftszustand (lassen Sie ihn *nicht* eingeschaltet).

**B** Wenn Sie *einen* externen Receiver verwenden, müssen Sie einen Host-Kanal aus der folgenden Tabelle angeben:

Land/Region	Host- Kanäle	Kommentar
Österreich	Eurosport	
Belgien	RTL-TVI	
Frankreich	Canal+	nur analog
Deutschland	Eurosport	
Italien	MTV	nur analog
Niederlande	Eurosport	
Spanien	Tele 5	nur analog
Schweiz	Eurosport	
Großbritannien	ITV, Eurosport	ITV ist nur analog. Verwenden Sie Eurosport, wenn Sie SKY-Abonnent sind und keine terrestrische Antenne mehr besitzen.

 Stellen Sie an Ihrem externen Receiver den betreffenden Host-Kanal ein, und lassen Sie den Receiver ein- und den Recorder über Nacht auf Bereitschaft geschaltet.

**C** Wenn Sie sowohl einen externen Receiver *als auch* diesen Recorder als Quellen verwenden, folgen Sie den obigen Angaben, um den Einrichtungsvorgang ohne externen Receiver vorzunehmen. Nur wenn dies nicht gelingt, versuchen Sie es mit dem externen Receiver.

## Hinweis zum EPG-Download

- EPG-Daten können nur empfangen werden, wenn sich der Recorder im Bereitschaftszustand befindet. (Schalten Sie den Recorder deshalb bei Nichtverwendung auf Bereitschaft.) Wenn Sie einen externen Receiver verwenden, lassen Sie ihn beim Herunterladen der EPG-Daten eingeschaltet.
- Wenn kein Host-Kanal (siehe obige Tabelle) empfangbar ist, kann das GUIDE Plus+ System nicht verwendet werden. Geben Sie in einem solchen keine Postleitzahl im GUIDE Plus+ Setup-Schirm ein (oder wählen Sie für das Land die Option **Other**). (Wenn der GUIDE Plus+ Dienst in Ihrem Gebiet beginnt, geben Sie die Postleitzahl wieder ein.)

- Auch wenn die EPG-Funktionen in Ihrem Gebiet nicht zur Verfügung stehen, können Sie ShowView-Aufnahmen und manuelle Aufnahmen ausführen — siehe *Einstellen einer Timeraufnahme* auf Seite 56.
- Wenn Daten empfangen werden, erscheint EPG im Frontplattendisplay. Wird der Recorder während des EPG-Downloads eingeschaltet, wird das Herunterladen abgebrochen.
- Die EPG-Daten werden möglicherweise mehrmals täglich empfangen. Das Aktualisieren erfolgt stets automatisch.
- Während EPG-Daten heruntergeladen werden, erweckt der Recorder möglicherweise den Eindruck, als ob er eingeschaltet wäre. Dies ist normal.

## Überprüfen der heruntergeladenen Daten am nächsten Tag

#### 1 Anzeigen des GUIDE Plus+ Bildschirms.



Im Normalfall sehen Sie dann eine Übersicht mit den Logos der Sender und den TV-Programminformationen. Mit den Tasten 1/↓ können Sie blättern. Sollten Kanäle fehlen oder nicht empfangbare Kanäle vorhanden sein, rufen Sie den Editor-Schirm auf:

- Drücken Sie ↑ mehrmals, bis die Menüleiste hervorgehoben wird.
- Drücken Sie →, bis Editor hervorgehoben wird. Im Hauptfenster des Schirms erscheint nun eine Liste der Kanäle. Auf ON (EIN) gesetzte Sender werden in der Übersicht angezeigt, auf OFF (AUS) gesetzte nicht. Navigieren Sie mit ↑/↓/ ←/→ in der Liste nach unten, und setzen Sie die Kanäle wunschgemäß auf ON (EIN) oder OFF (AUS).

- Für alle auf ON (EIN) gesetzten Kanäle muss dem GUIDE Plus + System mitgeteilt werden, wie der Kanal empfangen wird (Quelle) und welche Programmnummer er besitzt. Bei der Quelle kann es sich um den internen Tuner dieses Recorders oder einen externen Receiver handeln. Die Programmnummer ist die Nummer, die dem Kanal im Empfangsgerät/in der Quelle zugeordnet ist. Die Angabe auf dem Editor-Schirm muss mit dieser Nummer übereinstimmen, damit der Kanal korrekt aufgenommen werden kann.
- Besonders wichtig ist dies f
  ür den 'Host-Kanal'. Achten Sie darauf, dass der Host-Kanal stets auf **ON** (EIN) gesetzt ist.

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
	0		

#### 2 Sie können die Programmnummern nach Belieben ändern.

Durch Ändern der Programmnummern können Sie entscheiden, in welcher Reihenfolge die Kanäle angezeigt werden, wenn Sie die Programme schrittweise umschalten. Hiermit können Sie beispielsweise bestimmte Kanäle in Gruppen zusammenlegen.

BBC2 25-May 10:10	Home Editor displays your channel settings. You may switch channels On (blue) or Off (grey), select their Source and their Programme Number. Press ↓ to use. Press ↓ for Info. Press → for Setup.					
	My TV	Schedule	Info	Editor		
	BBC1	ON	Tuner	Programme N. P 01		
Welcometo	BBC2	ON	Tuner	P 02		
GUIDE Plus+	ITV	OFF	Ext. Rec. 1	P 103		
	ITV	ON	Tuner	P 03		
	CH4	ON	Ext. Rec. 1	P 104		
One-Button Recording	CH5	ON	Ext. Rec. 1	P 105		
	SKY1	ON	Ext. Rec. 1	P 106		
	BBC3	OFF	Ext. Rec. 1	P 115		
Guilden Gleln	ITV2	ON	Ext. Rec. 1	P 226		

#### 3 Drücken Sie am Ende die BLAUE Aktionstaste (Home), um zum GUIDE Plus+ Hauptschirm zurückzukehren.

• Éinzelheiten zum GUIDE Plus+ System finden Sie im nächsten Kapitel.

# Kapitel 5 Verwendung des elektronischen Programmführers GUIDE Plus+™

# Das GUIDE Plus+ System

Das GUIDE Plus+™ System\* ist ein kostenloser interaktiver Programmführer, der auf dem TV-Schirm angezeigt wird.<sup>1</sup> Das System listet u.a. Programme der gängigen Sender auf, ermöglicht eine Sofortaufnahme und eine Suche in Kategorien, und liefert Programmempfehlungen unter Berücksichtigung Ihres Profils, Das GUIDE Plus + System zeigt die Kanäle und Kategorien der gerade laufenden und auch der Programme der nächsten Woche an, so dass Sie sich bequem informieren können. Außerdem ermöglicht das GUIDE Plus+ System ein schnelles und einfaches automatisches Programmieren von Sendungen, die Sie ansehen oder aufnehmen wollen. Damit die für Ihr Land bzw. Ihre Region gültigen TV-Programminformationen korrekt empfangen werden können, müssen Sie das GUIDE Plus+ System entsprechend einrichten und die TV-Programminformationen 'herunterladen'. Wenn Sie dies noch nicht getan haben, führen Sie den Vorgang Einrichten des GUIDE Plus +™ Systems auf Seite 30 aus, bevor Sie fortfahren. \* GUIDE Plus+, ShowView, VIDEO Plus+, G-LINK sind (1) eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der, (2) hergestellt unter Lizenz der und (3) Bestandteil verschiedener internationaler Patente und Patentanmeldungen im Eigentum oder lizensiert von, Gemstar-TV Guide International, Inc. und/oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

#### **Rechtlicher Hinweis**

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN HAFTEN IN KEINSTER WEISE FÜR DIE GENAUIGKEIT DER PROGRAMMDATEN DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS. AUCH KANN GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN IN KEINSTER WEISE FÜR ENSTEHENDE SCHADENSANSPRÜCHE AUS GEWINNVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN ODER ANDEREN SPEZIELLEN ODER INDIREKTEN SCHÄDEN, DIE AUFGRUND DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS ENTSTANDEN SIND, HAFTBAR GEMACHT WERDEN.

# Verwendung des GUIDE Plus+ Systems

Die verschiedenen Funktionen und Felder sind farblich gekennzeichnet, um das Navigieren zu erleichtern. Alle Bildschirme (mit Ausnahme einiger Setup-Bildschirme) haben die folgenden gemeinsamen Elemente:



- 1 Videofenster Ermöglicht eine Verfolgung des aktuellen Programms, während das GUIDE Plus+ System verwendet wird.
- 2 Informationsfeld Werben für Programme und geben Anweisungen zum GUIDE Plus+ System.
- 3 Aktionsleiste Enthält farblich gekennzeichnete Aktionstasten, deren Funktion sich je nach dem Feld ändert.
- 4 Informationsfläche Zeigt eine kurze Programmbeschreibung oder Hilfemenüs an.
- 5 Menüleiste Ermöglicht einen Zugriff auf die verschiedenen Felder des GUIDE Plus+ Systems.
- 6 Übersicht Zeigt die TV-Programminformationen für die nächsten sieben Tage mit den Sendern und der Uhrzeit.

#### 🔗 Hinweis

1 Wenn das Eingangszeilensystem auf **525 System** eingestellt ist, steht das GUIDE Plus+ System nicht zur Verfügung (siehe auch *Input Line System* auf Seite 113).

# Navigieren in GUIDE Plus+

Die folgende Tabelle zeigt eine Zusammenstellung der Fernbedienungstasten, mit denen im GUIDE Plus+ System navigiert werden kann.

Taste	Funktion
• REC	Drücken um One Button Recording einzustellen oder abzubrechen.
GUIDE	Drücken, um den GUIDE Plus + Bildschirm anzuzeigen (auch zum Verlassen verwenden).
<b>↑</b> /↓/←/→	Navigieren in den Bildschirmen (Hervorheben einer Option).
ROT, GRÜN, GELB, BLAU	Aktionstasten, deren Funktion sich je nach Feld ändert.
MENU	Direkter Sprung zur Menüleiste.
TIMER REC (SHIFT + ROT)	Direkter Sprung zum Feld Schedule.
INFO	Aufrufen von weiteren Informationen zum momentanen Programm.
ENTER	Bestätigen einer Wahl oder Verlassen des GUIDE Plus+ Bildschirms.
Zifferntasten	Eingabe von Zahlen.
IC PREV/	Aufrufen der vorherigen/ nächsten Informationsseite (beispielsweise in der Übersicht).
◄◀/▶▶	Wahl des vorherigen/ nächsten Tags.

# One-Button-Record (Sofortaufnahme)

Die **ROTE** Aktionstaste (Record) ist immer sichtbar, wenn ein Programmname hervorgehoben werden kann, einschließlich in der Grid, nach der Suche oder in Ihren Empfehlungen im Feld My TV.

Programmname, Datum, Kanal, Start- und Stoppzeit der Aufnahme werden von der Funktion One Button Record automatisch eingestellt.

Solange die Aufnahme noch nicht begonnen hat, können Sie die Einstellungen jederzeit ändern (siehe *Bearbeiten einer programmierten Aufnahme* auf Seite 40).



#### Programmtitels.

GUIDEP						
BBC2 25-May 10:10	Record Home Friends: The one with the Male Nanny: A jealous Ross mocks Rachel's choice of an over sensitive male nanny for Emma while Phoebe must choose between two unexpected Become Texas					
	Grid	Search	My	/ TV S	chedule 🕨	
	Last Channel	Thrisa		10:30		
Welcome to	ONE	Fimbles		Starship	Þ	
GUIDE Plus+	TWO	Thrisa		Friends		
	itv[	This Ali	as		The 🕨	
Gillephan Jeln	4	Sally Jessy R	aph	Our b	Go	
One Butten	five	Armageddon			<b>&gt;</b>	
Recording	Ster one	News at Ten		The Secret		
	itv2	Football				
Gillet Heln	THREE	Emmerdale		Homes	Polic >	

# 2 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste (Record).

Die Programmierung ist damit beendet. Zur Startzeit des Programms schaltet der Recorder auf den betreffenden Kanal um und beginnt mit der Aufnahme<sup>1</sup>.

- Sie können die Aufnahme auch mit der Taste REC starten.
- Die für die Aufnahme vorgesehenen Sendungen werden im Feld Schedule angezeigt (siehe auch *Das Feld "Schedule"* (*Planer*) auf Seite 39).

#### 🔗 Hinweis

1 Beachten Sie, dass das GUIDE Plus+ System die eingestellten Aufnahmezeiten bei eventuellen Programmänderungen nicht automatisch korrigiert.

## Verriegeln/Entriegeln des Videofensters

Wenn Sie das GUIDE Plus+ System aufgerufen haben, können Sie das momentane Fernsehprogramm im Videofenster weiterverfolgen. Über dem Fenster werden Kanal, Datum und Uhrzeit eingeblendet. Im Ausgangszustand ist das Videofenster 'verriegelt', was durch ein Schlosssymbol über dem Fenster angedeutet wird. Im Verriegelungszustand zeigt das Videofenster stets den Sender, den Sie zuvor angesehen haben, während Sie in der Übersicht nach oben oder unter blättern.

Falls erwünscht, können Sie die Verriegelung abschalten, um im Videofenster das laufende Programm des in der Übersicht hervorgehobenen Senders zu sehen.

1 Hervorheben eines Senderlogos.

	Gill		iren   W	yiv jə	enequie	14
	Tue,25	10:00				
	Last Channel	Thrisa				D
Welcome to	ONE	Fimbles		Starship		D
GUIDE Plus+	TWO	Thrisa		Friends		D
Gillepher Help	it∨1	This Alias		The	D	
	4	Sally Jess	y Raph	Our b	Go	
One-Button Recording	five	Armageddon 🛛				▶
	s:::/one	News at Ten		The Secret		
	itv2	Football				
Giller Seln	THREE	Emmerdale		Homes	Polic	D

Die Senderlogos werden links neben dem Programmnamen angezeigt.

# 2 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste (Unlock).

Das über dem Videofenster angezeigte Schloss wird entriegelt. Es bleibt nun für den Rest des Fernsehbetriebs entriegelt. Wenn Sie das Videofenster wieder verriegeln wollen, wiederholen Sie den Vorgang. Die **ROTE** Aktionstaste dient dann zum Verriegeln.

# Der Kanalmosaikschirm

Durch Drücken der **GELBEN** Aktionstaste können Sie für das Feld Grid, Schedule oder My TV zwischen einer Liste und einem Mosaik mit Kanalsymbolen umschalten. Wählen Sie mit den Cursortasten das gewünschte Kanalsymbol und drücken Sie dann **ENTER**, um zum vorherigen Schirm des Kanals zurückzukehren.

# Die Felder

Das GUIDE Plus+™ System besitzt sieben *Felder.* Über die Menüleiste besteht Zugriff auf alle Felder.

- Grid Das Hauptmenü des GUIDE Plus+ Systems. Zeigt die TV-Programminformationen für die nächsten sieben Tage mit den Uhrzeiten und Kanälen.
- Search Suchen von Fernsehprogrammen nach Kategorie (z.B. Sport), Unterkategorie (z.B. Fußball) oder mit Schlüsselwort.
- **My TV** Erstellen eines Profils, um individuelle Empfehlungen zu erhalten.
- **Schedule** Zeigt alle programmierten Aufnahmen.
- **Info** Feld für Zusatzinformationen wie beispielsweise Wetter (nicht in allen Regionen verfügbar).
- Editor Ändern der Kanaleinstellungen.
- Setup Einrichten des GUIDE Plus+™ Systems.

# Das Feld "Grid" (Übersicht)

Der Grid-Bildschirm ist der Hauptbildschirm der Fernsehprogramme des GUIDE Plus+ Systems und der erste Bildschirm, den Sie nach dem Drücken von **GUIDE** sehen. Die Fernsehprogramme der nächsten sieben Tage, beginnend mit dem heutigen Tag, werden angezeigt.

Wenn Sie ein Programm im Grid hervorheben, erscheinen Informationen wie Name, Inhalt, Kanal, Quelle, Uhrzeit und Länge in der Infobox. Ein **i**-Symbol in der Infobox zeigt an, dass noch weitere Informationen zum Inhalt verfügbar sind. Durch Drücken der Taste **INFO** können Sie diese anzeigen.

In einigen Ländern werden bei bestimmten Programmen (meist Filme) auch Bewertungen angezeigt. Diese stammen von lokalen Partnerfirmen, wie beispielsweise Fernsehzeitschriften.

Vom Feld Grid aus können Sie Folgendes durchführen:

- Programmlisten anzeigen und darin blättern
- Programminhalte lesen
- Auf das momentan laufende Programm umschalten<sup>1</sup>
- Ein Programm für die Aufnahme vorsehen
- Das Videofenster verriegeln oder entriegeln
- Auf Infoboxen zugreifen

#### Navigieren und Blättern im "Grid" (Übersicht)

Mit den folgenden Tasten können Sie im Grid navigieren und blättern:

↑/↓/←/→ (Cursortasten) – Navigieren im Grid

I**⊲⊲ PREV/►►I NEXT** – Vorherige/nächste Seite

◄</▶> – Vorherigen/nächsten Tag
BLAUE Aktionstaste – Rückkehr zur/zum momentanen Zeit/Datum im Grid

**ENTER** – Drücken der momentanen Auswahl verlässt das GUIDE Plus+ System und startet das Sehen des TV-Programms

# Das Feld "Search" (Suchen)

Vom Feld Search aus können Sie Folgendes durchführen:

- Nach Kategorien suchen
- Nach Unterkategorien suchen
- Nach Schlüsselwörtern suchen
- Programminhalte lesen
- Auf das momentan laufende Programm umschalten
- Ein Programm für die Aufnahme vorsehen
- Auf Infoboxen zugreifen

#### Suchen

Sie können nach Kategorien, Unterkategorien oder Schlüsselwörtern (My Choice) nach einem Programm suchen. Suchkategorien sind beispielsweise Filme (violett), Sport (grün), Kindersendungen (blau) und Sonstiges (blaugrün). In einigen Ländern stehen Unterkategorien, die 'Tipp des Tages' genannt werden, zur Verfügung. Diese Programmempfehlungen stammen von lokalen Partnerfirmen, wie beispielsweise einer Fernsehzeitschrift. 1 Wählen Sie 'Search' in der Menüleiste.

# 2 Wählen Sie eine Kategorie und eine Unterkategorie.

BBC2 25-May 10:10 Press    to use,	Home rogramme listings by categories of interest. ◆ for Grid, → for My TV.
Grid	Search My TV Schedule
	Movies Sport
	All
Welcome to	Action
GUIDE Plus+	Animation
	Comedy
Gillephan SLeln	Drama
	Romance
One-Button	Sci Fi
Recording	Thriller
Gillegant Flein	

• Wenn Sie als Unterkategorie die Option **All** wählen, zeigt das Suchresultat alle Programme der gewählten Kategorie.

## 3 ENTER Starten Sie die Suche.

Die Suchresultate werden nach Uhrzeit und Datum sortiert angezeigt.

 Wenn kein Suchresultat erscheint, bedeutet dies, dass am betreffenden Tag kein Programm Ihr Suchkriterium erfüllt.

#### 🖉 Hinweis

<sup>1</sup> Bei Verwendung eines externen Tuners (beispielsweise Satellitentuner) erscheint das Programm erst nach einer Verzögerung von einigen Sekunden, die für die Einstellung des Senders benötigt werden. Dies ist normal.

### Suchen mit "My Choice"-Schlüsselwörtern

Zusätzlich zur Suche nach Standardkategorien können Sie auch eigene Schlüsselwörter eingeben.



My Choice aufrufen.



#### 2 Drücken Sie die GELBE Aktionstaste, um ein Schlüsselwort hinzuzufügen.

3 Geben Sie ein Schlüsselwort im Menü ein.



Drücken Sie am Ende die **GRÜNE** Aktionstaste, um den Modus zu verlassen und fortzufahren.

4 Die Suche nach Schlüsselwörtern starten.

- Mit der ROTEN und GRÜNEN Aktionstaste können Sie Schlüsselwörter löschen und ändern.
- Wenn Sie mehr als zwei Schlüsselwörter eingegeben haben, erscheint automatisch die Unterkategorie All, so dass Sie eine Suche unter Vorgabe aller Schlüsselwörter ausführen können.

# Das Feld "My TV" (Mein TV)

Im Feld My TV können Sie Ihr persönliches Profil erstellen. Hierzu können Sie Kanäle, Themen und/oder Schlüsselwörter eingeben. Sobald Sie Ihr persönliches Profil erstellt haben, durchsucht das GUIDE Plus+ System die Fernsehprogramme der nächsten sieben Tage. Bei jedem Zugriff auf das Feld My TV erscheint eine Liste von Programmen, die die Vorgaben Ihres persönliches Profils erfüllen. Vom Feld My TV aus können Sie Folgendes durchführen:

- Ein Profil mit Kanälen, Themen und/oder Schlüsselwörtern einrichten
- Ein Profil bearbeiten und löschen
- Programminhalte lesen
- Auf das momentan laufende Programm umschalten
- Ein Programm für die Aufnahme vorsehen
- Auf Infoboxen zugreifen

#### **Einrichten eines Profils**

Ein Profil kann aus einer Kombination aus bis zu 16 Kanälen, vier Kategorien und 16 Schlüsselwörtern bestehen.

1 Wählen Sie 'My TV' in der Menüleiste.

#### 2 Drücken Sie die GELBE Aktionstaste, um ein Profil einzurichten.

GUDEP				
BBC2 25-May 10:10	In Profile you can them with your fav Yellow button to a button to edit.	enter Keyword vorite Channel dd, the Red bi	ds of your choice Is and Themes. I utton to delete a	Home e and combine Press the nd the Green
Welcome to GUIDE Plus+	My Preferences Channels			
Guilepart Helm	Categories			
Recording	Keywords			
Giller Flein		Press	ENTER to activ	vate your Profile

Channels wird nun hervorgehoben.

#### 3 Um Ihrem Profil einen Kanal hinzuzufügen, drücken Sie die GELBE Aktionstaste.



Wählen Sie aus dem Mosaik mit den Sendersymbolen einen Kanal aus, und drücken Sie **ENTER**. Durch Wiederholen dieses Schritts können Sie bis zu 16 Kanäle hinzufügen.

#### 4 Um Ihrem Profil eine Kategorie hinzuzufügen, heben Sie 'Categories' hervor, und drücken Sie dann die GELBE Aktionstaste.



Wählen Sie eine Kategorie aus den Kategorien des Felds Search aus, und drücken Sie **ENTER**. Durch Wiederholen dieses Schritts können Sie bis zu vier Kategorien hinzufügen. 5 Um Ihrem Profil ein Schlüsselwort hinzuzufügen, heben Sie 'Keywords' hervor, und drücken Sie dann die GELBE Aktionstaste.

GUIDEP	
BBC2 25-May 10:10 Ple the Pre	Back         Save         Keyhoard         Home           see press → , ← , ← or ← to highlight a character on keyboard. Select with ENTER.         ss the Green button to exit.
	ise enter your personal search keyword
Welcome to GUIDE Plus+	
Guilegung Flein	G H I J K L 4 5 6
One-Button Recording	M         N         O         P         Q         R         7         8         9           S         T         U         V         W         X         0         +         -           Y         Z         .
Gillepur Flein	" <sup>°</sup>

Verwenden Sie die Tasten  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  gefolgt von **ENTER**, um Zeichen auf der

Bildschirmtastatur auszuwählen. Drücken Sie am Ende die **GRÜNE** Aktionstaste, um den Modus zu verlassen und fortzufahren.

# 6 Drücken Sie ENTER, um Ihr Profil zu aktivieren.

- Durch Wiederholen von Schritt **5** können Sie bis zu 16 Schlüsselwörter hinzufügen.
- Mit der ROTEN und GRÜNEN Aktionstaste können Sie Ihr Profil ändern oder löschen.

# Das Feld "Schedule" (Planer)

Im Feld Schedule können Sie (Timer-) Aufnahmen einstellen, ansehen, bearbeiten und Löschen. (Weitere

Timeraufnahmefunktionen finden Sie im Abschnitt *Einstellen einer Timeraufnahme* auf Seite 56.)

Vom Feld Schedule aus können Sie Folgendes durchführen:

- Eine One-Button-Recording bearbeiten oder löschen
- Eine ShowView-Aufnahme einstellen, bearbeiten oder löschen
- Eine manuelle Aufnahme einstellen, bearbeiten oder löschen

#### Bearbeiten einer programmierten Aufnahme

Sie können beliebige Parameter einer programmierten Aufnahme ändern oder auch die Aufnahme ganz löschen.

# 1 Heben Sie den links stehenden Namen der programmierten Aufnahme hervor.



- Wenn Sie nur die Aufnahmequalität, die Häufigkeit, das Ziel, die Zeit oder die Gruppe ändern wollen, fahren Sie mit dem unten stehenden Schritt 5 fort.
- 2 Drücken Sie die GRÜNE Aktionstaste (Edit).

3 Ändern Sie Datum, Startzeit, Stoppzeit und Kanal der Aufnahme mit den Cursorund Zifferntasten.



Verwenden Sie zum Ändern die Tasten ↑/↓ oder die Zifferntasten.

Durch Drücken der **GRÜNEN** Aktionstaste können Sie weiter- und durch Drücken der **ROTEN** Aktionstaste zurückschalten.

#### 4 Geben Sie den Namen für die programmierte Aufnahme ein.

GUIDEP										
BBC2 25-May 10:10 🔒	Back		S	ave		Ke	eyboa	rd		Home
	Please pres	ss 🔶	·, 🗲	, <b>+</b>	or 4	to h	nighlig	ht a	char	acter on
	the keyboar	rd. Si	elect w	vith E	NTE	R.				
A fata di	Press the G	Green	butto	n to d	confi	rm.				
	Please ente	er you	ur ever	nťs ti	itle n	ame:				
	Frien	d s [								
Welcome to										
GUIDE Plus+										
CONDET 145		a l b	l c	d	6	f	11	2	3	
Courselot Flater		1 0		<u>u</u>				4	5	
	ç	3   h			K		4	5	6	
One Button	r	n n		р	q	r	7	8	9	
Recording	5	5	u	۷	W	х	0	+	•	
Recording	)	/ Z		:	,	;	*	1	=	
Guert Flein		6 F			CLR	_	%	<	>	

Verwenden Sie die Tasten ↑/↓/←/→ gefolgt von ENTER, um Zeichen auf der

Bildschirmtastatur auszuwählen.

Wenn Sie den Namen vollständig eingegeben haben, drücken Sie die **GRÜNE** Aktionstaste, um fortzufahren.

5 Heben Sie den rechts stehenden Aufnahmetitel hervor.

6 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste (Quality), um die Aufnahmequalität zu ändern.



Sie können unter **AUTO**<sup>1</sup>, **XP**, **SP**, **LP**, **EP**, **SLP**, **SEP** oder einem manuellen Aufnahmemodus wählen (siehe *Manual Recording* auf Seite 119 und *Manuelle Aufnahmemodi* auf Seite 127).

#### 🔗 Hinweis

<sup>1</sup> In diesem Modus wird die Aufnahmequalität so maximiert, dass die Aufnahme auf eine einzige DVD-Disc passt. Der Modus kann auch beim Aufnehmen auf die Festplatte verwendet werden.

7 Drücken Sie die GRÜNE Aktionstaste (Frequency), um die Aufnahmehäufigkeit zu ändern.



Sie können unter verschiedenen Optionen, wie einmaliges, tägliches oder wöchentliches Aufnehmen, wählen.

# 8 Drücken Sie die GELBE Aktionstaste (Destination), um das Aufnahmeziel zu wählen.



Sie können unter **DVD**, **HDD** oder **HDDr** (Auto Replace Recording)<sup>1</sup> wählen.

#### 🔗 Hinweis

- 1 Wenn Sie bei einer DVD-Timeraufnahme Optimized Rec (siehe Optimized Rec auf Seite 119) auf On einstellen (und VPS/PDC deaktiviert ist), versucht der Recorder, die Aufnahme durch Anpassen der Aufnahmequalität auf der Disc unterzubringen. Passt die Aufnahme auch bei der Aufnahmequalität MN1 (MN4 für DVD+R/+RW) nicht auf die Disc, schaltet die Recovery Recording-Funktion automatisch auf Festplattenaufnahme um.
- Wenn nur noch sehr wenig Platz auf der Festplatte frei ist, ist die Auto Replace Recording möglicherweise nicht erfolgreich.
- Wenn zum Startzeitpunkt der Auto Replace Recording die Festplatte für die Wiedergabe oder einen Hochgeschwindigkeits-Kopiervorgang verwendet wird, überschreibt die neue Timeraufnahme die alte nicht. Bei der nächsten Timeraufnahme werden dann jedoch die beiden älteren Programme gelöscht.
- 2 Wenn Sie die Timeraufnahme auf Verwendung von VPS/PDC eingestellt haben, müssen Sie den Recorder vor der fälligen Startzeit der Timeraufnahme in den Bereitschaftsmodus schalten, damit die Funktion wirksam ist. Für Timeraufnahmen ohne VPS/PDC braucht der Recorder nicht in den Bereitschaftsmodus geschaltet zu werden.
  - Optimierte Aufnahme ist unwirksam, wenn VPS/PDC eingeschaltet ist.
  - Bis zu acht Timeraufnahmen können bei aktivierter VPS/PDC-Funktion eingestellt werden.

 VPS/PDC kann nicht aktiviert werden, wenn von einem externen Eingang aufgenommen wird oder der Aufnahmemodus auf **AUTO** eingestellt ist.

 Die Auto Replace Recording steht als Option nur bei der normalen täglichen oder wöchentlichen Aufnahme zur Verfügung.

# 9 Drücken Sie ➡, um auf die erweiterten Aufnahmeoptionen zuzugreifen.

BBC2 25-May 10:10	Timing	Genre	Home
N Z	Recording Timing: +10. Recordi	ing Genre: None	
L. L. III	Timers set 1/32. VPS/PDC 0/8		
	Press 🗲 to display Quality, Fre	quency and Des	stination.
100000000000000000000000000000000000000	Grid Search	MyTV	Schedule 🕨
	Recording Schedule	Tim.	Genre
A	25-May Friends	+10	None
Welcome to GUIDE Plus+			
Recording	HDD Remain	30h 33	Bm (SP)
Giller Help	DVD Remain	2h 00	(SP)

- Wenn Sie auf ein bestimmtes Festplatten-Genre aufnehmen wollen, wählen Sie mit der **GELBEN** Aktionstaste (**Genre**).
- Drücken Sie die GRÜNE Aktionstaste (Timing), um die Aufnahmezeit zu verlängern (+0, +10, +20, +30 oder VPS/ PDC<sup>2</sup> (V–P)).
- Drücken Sie ←, um wieder die normalen Aufnahmeoptionen anzuzeigen.

#### Löschen einer programmierten Aufnahme

1 Heben Sie den links stehenden Namen der programmierten Aufnahme hervor.



# 2 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste (Delete).

Der Aufnahmevorgang wird gelöscht.

### Programmieren einer ShowView™-Aufnahme

1 Wählen Sie 'Schedule' in der Menüleiste.



2 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste (ShowView).

3 Geben Sie mit den Zifferntasten die ShowView-Leitzahl ein.

GUIDEPlast		
BBC2 25-May 10:10	Cancel Please enter the ShowView program ENTER to confirm.	Home mming number and press
1000 C	Grid Search	My TV Schedule
	Recording Schedule	Qual. Freq. Dest.
	25-May Friends	LP Tue HDDr
Welcome to		SP Once HDD
GUIDE Plus+		
Guilt Help		
0.0		
One-Button		
Recording	HDD Remain	30h 33m (SP)
Giller Eleln	DVD Remain	2h 00m (SP)

- Wenn Ihr Gebiet noch nicht vom GUIDE Plus+ System abgedeckt wird, müssen Sie eventuell auch eine Kanalnummer eingeben. Folgen Sie hierzu den Bildschirmmeldungen.
- 4 Drücken Sie zur Bestätigung ENTER.

### Wahl einer manuellen Aufnahme

1 Wählen Sie 'Schedule' in der Menüleiste.

GUDEP		
BBC2 25-May 10:10 🔒	ShowView Manual	Home
	Schedule displays programmes for	Record. Press + to use.
	Press the Red button for ShowView	v recording. Press the
	Green button for Manual recording	. Press 🗲 for My TV.
All a second sec	Press + tor Into.	
	Grid Search	My IV Schedule
	Recording Schedule	Qual. Freq. Dest.
	25-May Friends	LP Tue HDDr
Welcome to	29-May Men in Black	SP Once HDD
GUIDE Plus+		
Gillen Eleln		
One-Button		
Recording		
Recording	HDD Remain	30h 33m (SP)
Guilder Heln	DVD Remain	2h 00m (SP)

2 Drücken Sie die GRÜNE Aktionstaste (Manual).

3 Geben Sie mit den Tasten ↑/↓/←/→ das Aufnahmedatum ein, und drücken Sie dann die GRÜNE Aktionstaste (Next).



4 Geben Sie ebenso die

Aufnahmestartzeit ein, und drücken Sie dann zur Bestätigung die GRÜNE Aktionstaste (Next).

5 Geben Sie ebenso die

Aufnahmestoppzeit ein, und drücken Sie dann zur Bestätigung die GRÜNE Aktionstaste (Next).

6 Geben Sie die Kanalnummer mit den Zifferntasten ein, und drücken Sie dann die GRÜNE Aktionstaste (Next).



Alternativ können Sie auch die **GELBE** Aktionstaste (**Mosaic**) drücken, mit den Tasten ↑/↓/←/→ einen Kanal aus dem Mosaik auswählen, und dann **ENTER** drücken.

# Das Feld "Info"

Dieses Feld ist Zusatzinformationen wie Nachrichten, Wetter, Aktien usw. vorbehalten und je nach Region unterschiedlich. (Beachten Sie, dass diese Funktion in einigen Ländern/Regionen nicht verfügbar ist.)

# Das Feld "Editor" (Sender)

Das Feld Editor ist die Zentralstelle für Ihre Kanalverwaltung. Alle Änderungen, die Sie hier vornehmen, verändern die Anzeige im Feld Grid. Das Feld Editor dient hauptsächlich dazu, beim Einrichten des GUIDE Plus + Systems die erforderlichen Änderungen manuell vorzunehmen.

Außerdem können Sie das Feld Editor aufrufen, wenn in Ihrem Gebiet neue Kanäle empfangbar sind, wenn Sie von Kabel- zu Satellitenempfang übergehen, oder wenn Sie umziehen.

Vom Feld Editor aus können Sie Folgendes durchführen:

- Kanäle auf der Übersicht anzeigen/ verbergen (Kanäle ein-/ausschalten)
- Eine Kanalquelle wählen (Tuner, Ext. Rec 1, Ext. Rec. 2 usw.)
- Eine Kanalnummer eingeben

#### Ein-/Ausschalten eines Kanals

Im Feld Editor können Sie Kanäle ein- und ausschalten, um festzulegen, welche Kanäle im Feld Grid angezeigt werden.

1 Wählen Sie 'Editor' in der Menüleiste.

GUDEP				
BBC2 25-May 10:10	On/Off Press the Red b Press + to cha	utton to switch ange Source and	channel On or d Programme N	Home Off (grey). Number.
-	My TV	Schedule	Info	Editor
	BBC1	ON	Tuner	P 01
Welcome to	BBC2	ON	Tuner	P 02
GUIDE Plus+	ITV	OFF	Ext. Rec. 1	P 103
	ITV	ON	Tuner	P 03
Gillep <sup>M+</sup> Zeln	CH4	ON	Ext. Rec. 1	P 104
0.04	CH5	ON	Ext. Rec. 1	P 105
One-Button Recording	SKY1	ON	Ext. Rec. 1	P 106
Recording	BBC3	OFF	Ext. Rec. 1	P 115
Gillepur Flein	ITV2	ON	Ext. Rec. 1	P 226

2 Heben Sie den links stehenden Namen des Kanals, den Sie ein- oder ausschalten wollen, hervor.

3 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste, um den Kanal ein- oder auszuschalten.

#### Ändern der Quellen- und Programmnummer

1 Wählen Sie 'Editor' in der Menüleiste.



2 Heben Sie den rechts stehenden Kanaltitel, den Sie ändern wollen, hervor.

#### 3 Drücken Sie die ROTE Aktionstaste, um die Kanalquelle zu ändern, oder die GRÜNE Aktionstaste, um eine Programmnummer einzugeben.

Bei jedem Drücken der **ROTEN** Aktionstaste wird die Kanalquelle umgeschaltet (**Tuner**, **Ext. Rec 1** usw.). Zum Eingeben einer Programmnummer verwenden Sie die Zifferntasten und drücken Sie anschließend **ENTER** (Wenn auf **Tuner** geschaltet ist, muss darauf geachtet werden, dass die Programmnummer des aufzunehmenden Kanals mit der Speichernummer des Recorders übereinstimmt).

# Das Feld "Setup" (Installation)

Im Feld Setup können Sie das GUIDE Plus+ System entsprechend Ihrer Region, den Empfangsverhältnissen usw. einstellen.

### Ändern der GUIDE Plus+ Installationseinstellungen

1 Wählen Sie 'Setup' in der Menüleiste.



#### 2 Heben Sie den zu ändernden Parameter hervor.

BBC2 25-May 10:10 🔒	Setup	Home
	Press 🛧 or 🛨 to select. The	in press ENTER to confirm.
	Calua	
ALL PROPERTY AND A	Setup	
	Choose item to set up:	
	Language	English
	Country	United Kingdom
Welcome to	Postal Code	SW109AD
GUIDE Plus+	External Receiver 1	None
Guer Help	External Receiver 2	None
	External Resource 2	Nono
One-Button	External Receiver 5	None
Recording		
Gillet Elein		
-		

Die Einstellungen von Language, Country, Postal Code<sup>1</sup> und External Receiver können geändert werden.

3 Drücken Sie zur Bestätigung ENTER.

#### 🖉 Hinweis

1 Wenn Sie die Einstellungen für Country oder Postal Code ändern, müssen anschließend möglicherweise die Fernsehprogramminformationen neu heruntergeladen werden. Dies kann bis zu 24 Stunden dauern.

# Manual "Host Channel" (Host-Kanal) setup

Das GUIDE Plus+ System erkennt Ihren Host Channel, sobald der Recorder das erste Mal in den Bereitschaftsmodus gestellt wird. Eine Liste aller europäischen Host-Kanäle finden Sie in der Tabelle auf Seite 32.

Wenn Sie Einzelheiten Ihres Host Channel kennen (Quelle und Programmnummer) oder wenn die automatische Identifizierung nicht zum gewünschten Ergebnis geführt hat, können Sie den Host Channel manuell einstellen. Wählen Sie **Host Channel Setup** im Feld Setup und folgen Sie den

Anweisungen auf dem Fernsehgerät. Wählen Sie die richtige Quelle (z.B. interner Tuner oder externer Receiver) und geben Sie die entsprechende Programmnummer ein (z.B. wenn Sie beispielsweise auf der

Fernbedienung die **9** drücken müssen, um Ihren Host Channel zu sehen, geben Sie die 9 als Programmnummer ein). Wenn Sie als nächstes den Recorder in den

Bereitschaftsmodus schalten, vervollständigt das GUIDE Plus+ System den Host Channel-Setup.

Sie können die Host Channel-Einstellungen jederzeit wieder auf die Standardeinstellung (automatisch) zurücksetzen. Beachten Sie, dass das Zurücksetzen des Host Channel alle Fernsehprogrammdaten löscht.

# Fragen zu GUIDE Plus+ und Fehlersuche

Im Folgenden werden nur einige Fragen behandelt. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite von GUIDE Plus+: www.europe.guideplus.com

# 🕅 Häufig gestellte Fragen

 Ich habe versucht, meinen externen Receiver einzurichten, aber ohne Erfolg. Was kann ich tun?

Es können verschiedene Gründe vorliegen, warum Ihr externer Receiver nicht gesteuert werden kann.

 Möglicherweise ist er nicht richtig angeschlossen. Vergewissern Sie sich, dass das G-LINK-Kabel an die G-LINK-Buchse des Recorders angeschlossen ist, der IR-Sender sich vor dem externen Receiver befindet und auf den IR-Empfänger am Receiver ausgerichtet ist. Siehe Anschluss an einen Kabelreceiver, Satellitenreceiver oder terrestrischen Digitalreceiver auf Seite 18.

- Der unter der Marke angegebene Code stimmt möglicherweise nicht. Versuchen Sie es mit den anderen Codes, die bei Ihrer Marke unter Satellit, Kabel und terrestrisch angegeben sind. Wählen Sie im Feld Setup eine andere Option (Kabel, Satellit oder terrestrisch), die Sie noch nicht ausprobiert haben. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um sicherzustellen, dass das GUIDE Plus+ System die Kanäle an Ihrem externen Receiver umschalten kann. Sollte dies nichts nützen, wiederholen Sie den Vorgang mit unterschiedlichen Einstellungen für Empfang und externen Receiver solange, bis Sie alle bereits im GUIDE Plus + System aufgeführten Codes Ihrer Marke ausprobiert haben. Führt dies noch immer nicht zum Erfolg, folgen Sie den nachstehenden Angaben, um über Nacht neue Codes zu empfangen.

– Das Gerät hat die neuen Codes noch nicht empfangen. Die über Nacht heruntergeladenen Daten enthalten häufig auch neue Codes für die Steuerung von externen Receivern. Stellen Sie bitte an Ihrem externen Receiver den Host Channel Ihrer Region ein, und lassen Sie ihn über Nacht eingeschaltet. Schalten Sie dabei diesen Recorder auf Bereitschaft. Richten Sie am nächsten Morgen GUIDE Plus+ erneut ein, um zu überprüfen, ob Ihr externer Receiver jetzt gesteuert werden kann.

 Ihr externer Receiver wird momentan nicht unterstützt. Wenn Ihr externer Receiver sich immer noch nicht steuern lässt, nachdem er über Nacht eingeschaltet war und Sie die Reception sowie den External Receiver Setup für den externen Receiver erneut ausgeführt haben, wenden Sie sich unter Angabe der Marke und des Modells an den Kundendienst.

 Mein externer Receiver wurde erfolgreich eingerichtet. Allerdings kann das GUIDE Plus + System bei dreistelligen Programmnummern den externen Receiver nicht auf den betreffenden Kanal umschalten. Es scheint so, als könnte das GUIDE Plus + System nur zweistellige Nummern senden.

Mit der zunehmenden Anzahl von Kanälen. hat sich auch die Anzahl der Stellen erhöht. Während ältere Decoder nur zwei Stellen verwenden, erfordern neuere Decoder bis zu vier. Es ist möglich, dass Sie einen älteren Code für Ihre Marke beim Setup gewählt haben. Rufen Sie das Feld Setup auf, wählen Sie External Receiver und wiederholen den Einrichtungsvorgang für Ihre Marke (Hinweis: Jedesmal wenn die Frage auf dem Bildschirm erscheint, ob der Receiver auf einen bestimmten Kanal gewechselt ist, hat das GUIDE Plus+ System einen anderen Code gesendet). Probieren Sie alle Codes aus, bis das GUIDE Plus + System Ihren externen Receiver korrekt steuern kann. Ist dies nicht möglich, versuchen Sie, über Nacht neue Codes zu empfangen.

 Ich habe bisher Daten über eine terrestrische Antenne oder ein Analogkabel ohne Set-Top-Box empfangen. Jetzt habe ich jedoch auf ein Satellitensystem oder ein Digitalkabel mit externem Receiver "aufgerüstet". Was muss ich tun, um die Daten des GUIDE Plus + Systems empfangen zu können?

Sie können versuchen, den Host Channel mit dem neuen System zu empfangen. Wenn Sie Probleme mit dem Empfang der Daten haben, empfehlen wir, den terrestrischen Analoganschluss oder den Kabelanschluss für den Datenempfang beizubehalten. Wichtig ist, den Host Channel im Feld Editor richtig anzugeben.

 Nach dem ersten Installieren habe ich festgestellt, dass die Belegung aller über die externe Set-Top-Box empfangenen Kanäle nicht stimmt. Wie kann ich das korrigieren?

Sie können die Belegung im Feld Editor wunschgemäß ändern. Rufen Sie das Feld Editor auf. Wählen Sie den Kanal, dessen Belegung Sie ändern wollen. Ändern Sie dann die Quelle und die Speichernummer wunschgemäß.

 Ich habe die Installation ausgeführt, aber auch nach etlichen Stunden ist das EPG noch leer. Warum?

Dies kann mehrere Gründe haben: – Die Anschlüsse stimmen nicht. Überprüfen Sie nochmals alle Anschlüsse anhand des Abschnitts *Anschlüsse* auf Seite 14.

 Die erste Installation von GUIDE Plus+ wurde nicht richtig bis zum Ende ausgeführt. Wiederholen Sie den Vorgang (siehe *Einrichten des GUIDE Plus*+™ *Systems* auf Seite 30).

 Anschluss und Installation sind in Ordnung, der Recorder war jedoch noch nicht lange genug angeschlossen, um die Fernsehprogrammdaten zu empfangen. Lassen Sie den Recorder über Nacht auf Bereitschaft geschaltet.

– Nur für Benutzer von externen Receivern: Anschluss und Installation sind in Ordnung, aber der externe Receiver ist nicht auf den richtigen Host Channel eingestellt. Ermitteln Sie den Host Channel aus der Liste (siehe Schritt 5 im Abschnitt *Einrichten des GUIDE Plus* + <sup>™</sup> Systems auf Seite 30), und lassen Sie den Recorder über Nacht im Bereitschaftsmodus und den externen Receiver auf den richtigen Host Channel eingestellt.

In Ihrem Land/Ihrer Region ist das GUIDE
 Plus+ System noch nicht verfügbar.
 Ermitteln Sie anhand der Länderliste, ob
 das System in Ihrer Region verfügbar ist.

• Mit der Funktion One-Button-Record (rote Aktionstaste) wurde der falsche Kanal aufgenommen.

Der aufzunehmende Kanal wird über den externen Receiver empfangen. Vergewissern Sie sich zunächst, ob dieser eingeschaltet ist. Überprüfen dann im Feld Editor, ob die Einstellungen des aufzunehmenden Kanals stimmen: Rufen Sie das Feld Editor auf. Überprüfen Sie die Quelle und die Programmnummer des aufzunehmenden Kanals. Falls erforderlich, ändern Sie die Quelle und die Programmnummer.

Wenn Sie über den internen Tuner des Recorders (Einstellung **Tuner**) aufnehmen, stellen Sie sicher, dass die Programmnummer mit der am Recorder eingestellten Speichernummer übereinstimmt. Stimmt die Programmnummer nicht, rufen Sie das Feld Editor auf, und ändern Sie sie entsprechend der Belegungsnummer des Recorders.

• Die TV-Programminformationen werden nicht aktualisiert.

Die neuesten TV-Programminformationen werden automatisch über Nacht heruntergeladen. Der Recorder muss sich hierzu im Bereitschaftsmodus befinden; im eingeschalteten Zustand ist kein Herunterladen möglich. Schalten Sie den Recorder bei Nichtverwendung auf Bereitschaft.

Das Herunterladen kann mehrere Stunden dauern. Beim Herunterladen von Daten erscheint **EPG** im Frontplattendisplay. Wenn Sie den Recorder einschalten, während **EPG** angezeigt wird, wird das Herunterladen abgebrochen.

 In meinem Gebiet wird das GUIDE Plus + System nicht unterstützt, aber wenn ich den Recorder auf Bereitschaft schalte, erscheint nach einiger Zeit EPG auf dem Frontplattendisplay. Kann ich das verhindern?

Wenn das GUIDE Plus+ System in Ihrem Gebiet nicht unterstützt wird, geben Sie beim Einrichten von GUIDE Plus+ die Postleitzahl nicht ein (siehe *Einrichten des GUIDE Plus*+<sup>™</sup> *Systems* auf Seite 30). Wenn der GUIDE Plus+ Dienst in Ihrem Gebiet beginnt, geben Sie die Postleitzahl wieder ein.  Die automatische Host Channel-Suche hat nicht funktioniert oder das GUIDE Plus + System hat den falschen Host Channel für meine Region identifiziert.

Sie können Ihren Host Channel manuell identifizieren. Näheres hierzu finden Sie unter *Manual "Host Channel" (Host-Kanal) setup* auf Seite 45.

# Kapitel 6 Aufnahme

# Info zur DVD-Aufnahme

Dieser Recorder kann auf Medien vom Typ DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-RAM, DVD-R DL und DVD+R DL aufnehmen. Sowohl DVD-R- als auch DVD-RW-Discs können für Aufnahme im *Videomodus* oder *VR-Modus* initialisiert werden. Jede Disc hat ihre Vorzüge, die vom jeweiligen

Verwendungszweck des gewählten Aufnahmemodus abhängen.

Wenn Sie beabsichtigen, Ihre Aufnahmen weitgehend zu bearbeiten, ist der VR-Modus zu empfehlen, da er mehr Möglichkeiten für das Schneiden, Kopieren und die Präsentation des Videos bietet.

Was die Bearbeitung betrifft, so ist der Videomodus weniger flexibel, aber er hat den Vorteil, dass er mit gewöhnlichen DVD-Spielern (von denen viele nicht in der Lage sind, VR-Modus-Discs abzuspielen<sup>1</sup>) kompatibel ist.

Nachdem eine Disc für einen bestimmten Modus initialisiert worden ist, erfolgen alle Aufnahmen auf der Disc in dem betreffenden Modus.

DVD+RW-Discs können für Aufnahmen im +*VR-Modus* initialisiert werden.

DVD-RAM-Discs können für Aufnahmen im VR-Modus initialisiert werden.

DVD+R-Discs müssen nicht initialisiert werden.

# Wichtig

Die Tabelle unten zeigt die maximale Anzahl von Titeln, die pro Disc aufgenommen werden können, und die maximale Anzahl von Kapiteln pro Titel:

Disctyp/ Aufnahmeformat	Max. Titel (pro Disc)	Max. Kapitel (pro Titel)
DVD-R/-RW Videomodus	99	99
DVD-R/-RW/-RAM VR-Modus	99	999 <sup>*1</sup>
DVD+R/+RW	49	99* <sup>2</sup>

<sup>\*1</sup> Pro Disc können maximal 999 Kapitel aufgenommen werden.

<sup>\*2</sup> Pro Disc können maximal 254 Kapitel aufgenommen werden.

- Dieser Recorder kann keine nicht finalisierten DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R-Discs, die auf einem anderen Recorder aufgenommen wurden, abspielen oder beschreiben. Auf einem anderen Recorder aufgenommene DVD+RW-Discs sind abspielbar, können jedoch nicht beschrieben werden.
- Die maximale, ununterbrochene Aufnahmezeit für einen Titel beträgt bei Verwendung einer DVD+R/+RW-Disc acht Stunden.
- Wenn Sie einen Titel von einer DVD+R/ +RW-Disc löschen, kann es sein, dass sich die Gesamtanzahl aufnehmbarer Titel nicht erhöht.
- Obwohl dieser Recorder in den Fernsehnormen PAL, SECAM, NTSC und PAL-60 aufnehmen kann, ist es nicht möglich eine Disc in verschiedenen Fernsehnormen zu bespielen. Ein Disc kann nur Aufnahmen in PAL und SECAM bzw. in NTSC und PAL-60 enthalten. Siehe auch Zusätzliche Informationen über die TV-System-Einstellungen auf Seite 124.
- Fingerabdrücke, Schmutz und kleine Kratzer auf einer Disc können die Wiedergabe- und/oder Aufnahmequalität beeinträchtigen. Bitte behandeln Sie deshalb Ihre Discs sorgfältig.

#### 🖉 Hinweis

1 Einige DVD-Spieler, z.B. auch bestimmte Pioneer-Modelle, sind mit VR-Modus-Discs kompatibel. Schlagen Sie bezüglich der Kompatibilität mit dem VR-Modus in der Bedienungsanleitung Ihres Spielers nach.

- Die Firma Pioneer übernimmt keine Verantwortung für das Misslingen von Aufnahmen, das auf Stromausfall, defekte Discs oder Beschädigung des Recorders zurückzuführen ist.
- Ausführliche Informationen über die Disc-Kompatibilität finden Sie unter *Disc-/ Inhaltformat- Wiedergabekompatibilität* auf Seite 7.

### Aufnehmen auf DVD-R DL/DVD+R DL-Discs

Die Aufnahme auf DVD-R DL/DVD+R DL-Discs erfolgt in der Regel genauso wie auf Einschicht-Discs; beachten Sie jedoch die folgenden Punkte:

- Wenn der Recorder während der Aufnahme einer DVD-R DL-Disc (Videomodus) von der ersten auf die zweite Schicht umschaltet, wird auf der zweiten Schicht automatisch ein neuer Titel begonnen.
- Auf eine DVD-R DL-Disc (Videomodus) können bis zu 99 Titel aufgenommen werden. Wenn der 99. Titel gerade aufgenommen wird, wenn die Schicht gewechselt wird, wird die Aufnahme beendet.
- Auf eine DVD+R DL-Disc können bis zu 49 Titel aufgenommen werden.
- Eine DVD-R DL- oder DVD+R DL-Disc, die auf einem anderen DVD-Recorder aufgenommen und nicht finalisiert wurde, können Sie nicht abspielen, mit zusätzlichem Material beschreiben, bearbeiten oder finalisieren.

# Informationen zum Aufnehmen auf die Festplatte

Die interne Festplatte (HDD) bietet sehr flexible Aufnahmemöglichkeiten; die volle Palette der Aufnahmequalitätsoptionen, einschließlich manueller Modus, steht Ihnen zur Verfügung, und natürlich können Sie beliebig oft aufnehmen, löschen und überschreiben. Dank der großen Kapazität eignet sich die Festplatte für sehr lange Videoaufnahmen, selbst wenn Sie eine hohe Aufnahmequalität gewählt haben.

# 🚯 Wichtig

- Die maximale Anzahl von Titeln/Kapiteln, die auf der Festplatte aufgenommen werden kann, beträgt 999 bzw. 99. Nach Erreichen der maximalen Titelzahl ist keine weitere Aufnahme auf der Festplatte mehr möglich.
- Die maximale kontinuierliche Aufnahmezeit für einen Titel beträgt 12 Stunden.
- Auf die Festplatte können sowohl PAL- als auch NTSC-Titel aufgenommen werden. Vergewissern Sie sich vor dem Aufnehmen, dass die Input Line System-Einstellung (Seite 124) mit der Fernsehnorm der Aufnahmequelle übereinstimmt.

# Festplatten-Videomodus-Kompatibilität

Für Aufnahmen auf die Festplatte stehen zwei Formate zur Auswahl. Stellen Sie das Format mit dem Posten HDD Recording Format im Menü Initial Setup ein (siehe Seite 120). Bei Einstellung auf Video Mode On ist Hochgeschwindigkeits-Kopieren von der Festplatte auf DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW möglich. Wenn Sie eine Zweikanaltonsendung aufnehmen wollen, legen Sie im Menü Initial Setup fest, welchen Kanal Sie aufnehmen wollen (siehe *Bilingual Recording* auf Seite 116).

Wenn HDD Recording Format auf Video Mode Off gestellt ist, ist Hochgeschwindigkeits-Kopieren von der Festplatte auf DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW nicht möglich. Es werden jedoch beide Kanäle von Zweikanaltonsendungen aufgezeichnet, und bei der Wiedergabe können Sie den Audiokanal wählen.

# Tonaufzeichnung

In allen Modi außer dem **LPCM**-Modus wird der Ton im Zweikanal-Format Dolby Digital *aufgenommen (nur Dolby Digital 2.0 lässt sich aufnehmen; Aufnahmen mit Dolby Digital 5.1 sind nicht möglich)*. Bei Wahl von **LPCM** wird der Ton mit hoher Qualität im unkomprimierten Linear PCM-Format aufgezeichnet. Wenn Zweikanalton ausgestrahlt wird und Sie auf DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/ +RW oder bei Einstellung von HDD Recording Format auf Video Mode On auf die Festplatte oder mit der Einstellung LPCM aufnehmen. verwenden Sie die Einstellung Bilingual Recording (Seite 116), um vor Aufnahmebeginn den aufzunehmenden Audiokanal A/L oder B/R zu wählen. In den anderen Fällen werden beide Kanäle der Zweitonsendung aufgezeichnet, und Sie können bei der Wiedergabe den gewünschten Tonkanal wählen.

# Einschränkungen bei Videoaufnahmen

Sie können mit diesem Recorder keine kopiergeschützten Videos aufnehmen. Kopiergeschützte Videos schließen DVD-Video-Discs und bestimmte

Satellitensendungen ein. Falls der Recorder während einer Aufnahme kopiergeschütztes Material feststellt, unterbricht er die Aufnahme automatisch und zeigt eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm an.

Videomaterial vom Typ 'copy-once only' kann nur auf die DVD-RAM oder Festplatte, oder auf CPRM-kompatible VR-Modus-DVD-R/-RW (siehe unten) aufgenommen werden. Bei der Aufnahme einer Fernsehsendung oder über einen externen Eingang können Kopierschutzinformationen auf dem Bildschirm angezeigt werden (siehe Anzeigen von Disc-Informationen auf dem Bildschirm auf Seite 73).

## **CPRM**

CPRM ist ein Kopierschutz/Scrambling-System, das für die Aufnahme von Sendungen des Typs 'copy once' entwickelt wurde. CPRM steht für Content Protection for Recordable Media.

Dieser Recorder ist CPRM-kompatibel, d.h. Einmalkopie-Sendungen können einmal aufgezeichnet, aber dann nicht nochmals kopiert werden. CPRM-Aufnahmen sind nur auf CPRM-kompatiblen DVD-R-Discs (ver. 2.0/ 8x oder höher) oder DVD-RW-Discs (ver. 1.1 oder höher), die im VR-Modus formatiert wurden. DVD-RAM-Discs oder auf der Festplatte möglich.

DVD-CPRM-Aufnahmen können nur auf Spielern wiedergegeben werden, die ausdrücklich mit CPRM kompatibel sind.

# Aufnahmegeräte und Urheberrecht

Die Aufnahmeausrüstung darf nur für gesetzlich zulässiges Kopieren verwendet werden. Vergewissern Sie sich sorgfältig. welche Arten von Kopien in Ihrem Land legal sind. Das Kopieren von urheberrechtlich geschütztem Material, wie z.B. Filme oder Musik, ist illegal, sofern es nicht durch eine gesetzliche Ausnahmeregelung oder den Urheberrechtsinhaber gestattet ist.

Dieses Produkt enthält Urheberrechtsschutztechnologie, die durch Verfahrensansprüche bestimmter US-Patente und andere Rechte an geistigem Eigentum geschützt ist, deren Inhaber die Macrovision Corporation und andere Rechtsinhaber sind. Die Benutzung dieser Copyright-Schutztechnologie muss von der Macrovision Corporation genehmigt sein und ist nur für die Heimwiedergabe und andere beschränkte Wiedergabezwecke vorgesehen, wenn keine andere Genehmigung von der Macrovision Corporation vorliegt. Reverse Engineering oder Zerlegung sind verboten.

# Verwendung des eingebauten Fernsehtuners

Die Fernsehkanäle können auf drei verschiedene Arten gewählt werden. Beachten Sie, dass der Fernsehkanal während der Wiedergabe, Aufnahme oder Aufnahmebereitschaft nicht umgeschaltet werden kann.



Tasten CHANNEL +/-



Zifferntasten 0

Um beispielsweise Kanal 4 einzustellen, drücken Sie 4 und dann ENTER: für Kanal 34 drücken Sie **3, 4, ENTER**.<sup>1</sup>

• Mit Hilfe der Tasten CH +/- an der Frontplatte

# Umschalten der Audiokanäle

Sie können den Audiokanal einer Sendung oder eines externen Eingangssignals umschalten.

#### Minweis

Die Kanalspeicherplätze besitzen die Nummern 1 bis 99.



# + 🗿 Drücken, um den Audiotyp zu

Der aktuelle Audiokanal wird auf dem Bildschirm angezeigt.

 Wenn NICAM-Ton (siehe NICAM Select auf Seite 116) auf NICAM eingestellt ist und Sie eine NICAM-Sendung anschauen, können Sie den Audiokanal zwischen NICAM und Regular (Nicht-NICAM) umschalten.



• Wenn die NICAM-Sendung zweisprachig ist, können Sie auch die Sprache wählen.



• Sie können die Sprache auch bei einer zweisprachigen Nicht-NICAM-Sendung wählen.



 Wenn Sie eine Aufnahme anschauen, die mit der Einstellung Bilingual über einen externen Eingang erstellt wurde (siehe *External Audio* auf Seite 116), können Sie entweder den linken (L) oder rechten (R) oder beide Audiokanäle (L+R) hören.



# 🖉 Hinweis

 Wenn Sie auf die Festplatte im HDD Recording Format mit der Einstellung Video Mode On, auf DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW oder mit der Einstellung LPCM aufnehmen, wird bei einer Zweikanaltonsendung nur ein Kanal aufgenommen. Legen Sie in diesem Fall vor der Aufnahme durch Einstellen von Billingual Recording (siehe *Bilingual Recording* auf Seite 116) fest, welche Sprache Sie aufnehmen wollen.

# Umschalten zwischen Fernsehgerät und DVD

Im Stoppzustand des Recorders oder während der Aufnahme können Sie wählen, ob Sie Ton und Bild vom eingebauten TV-Tuner (oder einem externen Eingang) auf Ihrem Fernsehgerät wiedergeben wollen ('DVD-Modus'), oder ob Sie den momentan am Fernsehgerät eingestellten Kanal anschauen wollen ('TV-Modus').

Während der Wiedergabe oder der Anzeige eines Menüs auf dem Bildschirm werden Ton und Bild immer zu Ihrem Fernsehgerät geleitet und bleiben durch die Einstellung des Modus **TV/DVD** unbeeinflusst.

Beachten Sie, dass der Recorder über ein SCART-Kabel mit Ihrem Fernsehgerät verbunden sein muss, um die Funktion nutzen zu können.

T

# • Umschalten zwischen Fernseh- und DVD-Modus.

# Einstellen der Bildqualität/ Aufnahmezeit

## DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW DVD-RAM (HDD

Vor dem Starten der Aufnahme wird normalerweise die Bildqualität/Aufnahmezeit eingestellt. Sechs Standard-Einstellungen sind verfügbar. Wählen Sie den für Sie optimalen Kompromiss zwischen Bildqualität und Aufnahmezeit.

Bei Einstellung von Manual Recording auf On (siehe *Manual Recording* auf Seite 119) ist eine weitere Option verfügbar (**MN1** bis **MN32**,

LPCM oder XP+ (eine Aufnahme auf Festplatte mit superhoher Qualität, die eine Übertragungsrate von etwa 15 Mbps verwendet), je nach der gewählten Einstellung).

Bei Aufnahme auf DVD ist **MN32** die höchste verfügbare Aufnahmequalität. Wenn Sie **XP+** wählen, wird der Aufnahmemodus automatisch auf **MN32** zurückgestellt. Bei der Aufnahme auf DVD+R/+RW ist **SLP** die längste verfügbare Aufnahmedauer. Wenn Sie **SEP** oder **MN1** bis **MN3** wählen, wird der Aufnahmemodus automatisch auf **SLP** zurückgestellt.

#### SHIFT REC MODE

- XP Dieser Modus liefert eine hohe Qualität und ermöglicht eine Aufnahmezeit von etwa einer Stunde mit einer DVD-Disc.
- SP (Standard Play) Dieser Modus liefert Standardqualität, die für die meisten Anwendungen ausreicht, und ermöglicht eine Aufnahmezeit von etwa zwei Stunden mit einer DVD.
- LP (Long Play) Dieser Modus liefert eine geringere Qualität als der Modus SP, verdoppelt aber die Aufnahmezeit auf eine DVD auf etwa vier Stunden.
- **EP** (Extended Play) Dieser Modus liefert eine geringere Qualität als der Modus LP, erhöht jedoch die Aufnahmezeit auf eine DVD auf etwa sechs Stunden.
- **SLP** (Super Long Play) Dieser Modus liefert eine geringere Qualität als der Modus EP, erhöht jedoch die Aufnahmezeit auf eine DVD auf etwa acht Stunden.
- **SEP** (Super Extended Play) Bei diesem Modus ist die Qualität am geringsten, auf eine DVD kann jedoch etwa zehn Stunden aufgenommen werden.
- **MN1** bis **MN32/LPCM**<sup>1</sup>/**XP+**<sup>2</sup> Manuell/ Linear PCM/XP+ (nur verfügbar, wenn manuelle Aufnahme eingeschaltet ist).

Die Einstellung wird auf dem Frontplattendisplay angezeigt und erscheint zusammen mit der Aufnahmezeit für eine leere bespielbare Disc auf dem Bildschirm. Wenn eine bespielbare Disc eingelegt wird, wird auch die ungefähre noch verbleibende Aufnahmezeit für die Disc angezeigt. (Beachten Sie, dass diese Information nicht angezeigt wird, wenn On Screen Display (siehe *On Screen Display* auf Seite 122) auf **Off** eingestellt ist.)

# Grundlegende Aufnahme von Fernsehsendungen

#### DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW DVD-RAM (HDD

Um Fernsehsendungen einfach nur aufzunehmen, muss der Kanal auf Aufnahme gestellt und gewählt werden, ob auf Festplatte oder DVD aufgenommen werden soll, und es muss die Aufnahmequalität eingestellt werden.

HDD/DVD

#### 1 Wählen Sie die Festplatte oder DVD für die Aufnahme.

- Wenn Sie erneut auf eine DVD aufnehmen wollen, legen Sie eine bespielbare Disc ein (bei einer ganz neuen, leeren DVD-RWoder DVD+RW-Disc benötigt der Recorder etwas Zeit, um die Disc zu initialisieren).
- Wenn Sie eine VR-Modus-DVD-R oder eine Videomodus-DVD-RW aufnehmen möchten, müssen Sie diese zuerst initialisieren (siehe *Initialisieren von bespielbaren DVD-Discs* auf Seite 61).



#### 2 Wählen Sie einen Fernsehkanal für die Aufnahme.

Das Frontplattendisplay zeigt die Kanalnummer an:

			U			
ŧ	ļ.	0	n	$\circ \circ$	n	8P

- Im Stoppzustand des Recorders können Sie den Kanal auch mit den Zifferntasten der Fernbedienung wählen (z.B. für Kanal 24 drücken Sie **2**, **4**, dann **ENTER**).
- Im Stoppzustand des Recorders können Sie auch die Tasten CH +/– an der Frontplatte zur Auswahl der Kanalnummer verwenden.

#### 🖉 Hinweis

2 Zutreffend nur für Festplattenaufnahme. (Wird diese Einstellung bei Aufnahme auf DVD gewählt, dann wird **MN32** verwendet.) Beim Kopieren auf DVD werden **XP+** Aufnahmen immer in Echtzeit kopiert.

Audio wird im 16-Bit-Linear-PCM-Format, und Video im Qualitätsmodus **XP** aufgenommen. Wenn Sie eine Zweikanaltonsendung aufnehmen wollen, wählen Sie den aufzunehmenden Audiokanal (siehe *Bilingual Recording* auf Seite 116).

# 3 HIT + 1 Bildqualität/Aufnahmezeit einstellen.

 Ausführliche Anweisungen finden Sie unter *Einstellen der Bildqualität/ Aufnahmezeit* auf Seite 51.

# 4 🗍 + 4 Wählen Sie einen Audiokanal für die Aufnahme aus.

Näheres hierzu finden Sie unter *Umschalten der Audiokanäle* auf Seite 50.

 Wenn Sie im VR-Modus eine Zweikanaltonsendung aufnehmen, werden beide Audiokanäle aufgezeichnet, so dass Sie diese bei der Wiedergabe umschalten können. Wenn Sie jedoch die Bildqualität auf LPCM eingestellt haben, ist es erforderlich, den gewünschten Audiokanal vor der Aufnahme zu wählen.

# 5 • Aufnahme beginnen.

DEC

Wenn Sie eine Aufnahme-Stoppzeit einstellen wollen, drücken Sie die Taste ● **REC** mehrmals. Die Aufnahmezeit verlängert sich dadurch um jeweils 30 Minuten bis zu einem Maximum von sechs Stunden. Die Stoppzeit der Aufnahme wird auf dem Bildschirm und auf dem Frontplattendisplay angezeigt. Wenn die Aufnahme beendet ist, schaltet der Recorder automatisch auf den Bereitschaftsmodus um, falls kein anderer Bedienungsvorgang ausgeführt wird.

- Um die eingestellte Aufnahmezeit zu annullieren, drücken Sie REC.
- Durch Drücken von II PAUSE können Sie die Aufnahme jederzeit unterbrechen<sup>1</sup>. Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufnahme fortzusetzen (Wenn Sie auf die Festplatte, DVD-RAM oder im VR-Modus aufnehmen, wird bei der Fortsetzung der Aufnahme ein neues Kapitel erzeugt).

#### STOP REC

### 6 Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Aufnahme.

 Die Aufnahme stoppt automatisch, wenn der Platz auf der Festplatte/DVD nicht mehr ausreicht bzw. nach einer Aufnahme auf die Festplatte von 12 Stunden (je nachdem, was früher eintritt).
 Wenn VPS/PDC für zwei Timerprogramme aktiv ist, deren Startzeiten identisch sind, dann hat das Programm, das tatsächlich zuerst startet, den Vorrang.

# 🚺 Tipp

 Die SCART-Durchschleiffunktion kann während der Aufnahme ein- und ausgeschaltet werden. Durch Drücken der Taste CH + können Sie auf SCART THRU (Durchschleiffunktion ein) und durch Drücken der Taste CH – auf SCART NORM (Durchschleiffunktion aus) schalten. Die Durchschleiffunktion aus) schalten. Die Durchschleiffung wird nach dem Beenden der Aufnahme automatisch zurückgesetzt. Beachten Sie, dass die Durchschleifung nicht eingeschaltet werden kann, wenn Sie über die AV1 (RGB)-TV-Buchse aufnehmen.

#### Hinweis 1 Ausgenommen bei Chase Play.

# **Pause Live TV**

#### HDD

Mit der Funktion Pause Live TV können Sie ein laufendes Fernsehprogramm während der Ausstrahlung gewissermaßen anhalten. Wenn Sie bereit sind weiterzuschauen, drücken Sie einfach auf ► PLAY.

### Einrichtung für die Pause Live TV-Funktion

Sie können die Pause Live TV-Funktion mit einem AV Link-kompatiblen TV-Gerät, das über ein SCART-Kabel angeschlossen ist (siehe *Einstellung des TV-Tuners für die Pause Live TV-Funktion* unten), oder mithilfe des integrierten Tuners dieses Recorders verwenden (siehe *Verwendung des internen Tuners des Recorders für die Pause Live TV-Funktion* unten).

#### Einstellung des TV-Tuners für die Pause Live TV-Funktion

Um diese Funktion mit einem externen TV-Tuner nutzen zu können, muss der Recorder mit einem SCART-Kabel an Ihr TV-Gerät angeschlossen sein, und die *AV. Link*-Einstellung (Seite 123) muss auf *This Recorder Only* eingestellt sein.<sup>1</sup> Weitere Informationen finden Sie unter *Pause Live TV* auf Seite 123. Um die Pause Live TV-Funktion verwenden zu können, müssen Sie die folgenden Anschlüsse und Einstellungen vornehmen.

 Die Funktion Pause Live TV wird nicht erwartungsgemäß funktionieren, wenn Sie einen Fernsehsender über ein externes Gerät wie einen Videorecorder oder einen digitalen Tuner ansehen. Sie funktioniert nur mit dem auf dem Fernsehgerät gewählten Kanal.

#### 1 Schließen Sie diesen Recorder mit einem SCART-Kabel an Ihr TV-Gerät an.

2 Drücken Sie HOME MENU.

3 Wählen Sie 'Initial Setup' > 'Options2' > 'Pause Live TV' > 'TV's Tuner'.

# 4 Wählen Sie 'Initial Setup' > 'Tuner' > 'Auto Channel Setting' > 'Download from TV'.

- Wenn die Download from TV-Option ausgegraut angezeigt wird, überprüfen Sie die Verbindung mit dem TV-Gerät, und versuchen Sie es erneut.
- Je nach Ihrem TV-Gerät müssen Sie es möglicherweise für einen kurzen Moment ausschalten und vom Netz trennen, um es danach wieder anzuschließen und wieder einzuschalten.

# 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

#### Verwendung des internen Tuners des Recorders für die Pause Live TV-Funktion

Wenn Sie Ihr TV-Gerät über ein SCART-Kabel angeschlossen haben (oder Ihr TV-Gerät nicht mit AV Link kompatibel ist), können Sie den internen Tuner des Recorders für die Pause Live TV-Funktion verwenden.

1 Drücken Sie HOME MENU.

# 2 Wählen Sie 'Initial Setup' > 'Options2' > 'Pause Live TV' > 'Recorder's Tuner'.

Weitere Informationen finden Sie unter *Pause Live TV* auf Seite 123.

Sie können den auf dem Recorder gewählten Kanal aufzeichnen.

#### 🔗 Hinweis

• Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn Ihr TV-Gerät mit AV Link kompatibel ist. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres TV-Geräts nach, wenn Sie nicht sicher sind, ob es diese Funktion unterstützt.

<sup>1 •</sup> Nicht alle Fernsehgeräte unterstützen diese Funktion. Beachten Sie im Zweifel die Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts.

## Verwendung der Pause Live TV-Funktion

#### PAUSE LIVE TV

ΡΙ ΔΥ



Die Aufnahme wird bei unterbrochener Wiedergabe fortgesetzt.

• Beachten Sie, dass bis zum Beginn der Aufnahme bis zu 10 Sekunden vergehen können.

#### 2 Drücken Sie diese Taste zum Starten der Wiedergabe.

Sie können auch die Scan-Tasten (◀◀/►►), Pause (**II PAUSE**) und Stop (**I STOP**) verwenden — alles ohne die Aufnahme zu stören.

STOP REC

# 3 Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Aufnahme.

Die Bedienung ist je nach betrachteter Signalquelle leicht unterschiedlich. Einzelheiten siehe *Betriebstabelle* unten.

# 🖨 Тірр

- Wenn die Einstellung Pause Live TV (siehe Seite 123) auf den TV's Tuner gestellt ist, können Sie durch Drücken von PAUSE LIVE TV im Bereitschaftsmodus den Recorder einschalten und unmittelbar die Aufnahme starten. Wenn auf den Recorder's Tuner gestellt, ist es nicht möglich die Funktion Pause Live TV aus dem Bereitschaftsmodus zu verwenden.
- Nach dem Drücken von PAUSE LIVE TV dauert es mindestens 10 Sekunden, bis das Bild wechselt (während dieser Zeit sind alle Tasten außer dem Netzschalter gesperrt). (Wenn Sie in Pause Live TV auf Seite 123 die Option Recorder's Tuner gewählt haben, können Sie die Funktion nicht aus dem Bereitschaftsmodus starten.)
- Beachten Sie, dass mit der Pause Live TV-Funktion nicht von einem anderen Gerät (Videorecorder usw.), das über ein SCART-Kabel an die AV2 (INPUT 1/DECODER)-Buchse angeschlossen ist, aufgenommen werden kann.

Videoquelle	TV/DVD- Modus von DVR	DVR-Quelle	Taste Pause Live TV-Funktion	Bedingung
Eingebauter Analog-TV-Tuner	Fernsehgerät	-	Pause Live TV	Voreingestellter Kanal für DVR und den TV- Betrieb wird nach dem Herunterladen vom TV-Gerät abgeglichen.
			TV-Direktaufnahme*1	Voreingestellter Kanal für DVR und den TV- Betrieb wird nach dem Herunterladen vom TV-Gerät NICHT abgeglichen. Aufnehmen des Programms, welches Sie sich gerade anschauen.
Eingebauter Digital- TV-Tuner	Fernsehgerät	_	TV-Direktaufnahme*1	Der voreingestellte Kanal in D.TV kann von DVR auch nach dem Herunterladen vom TV-Gerät nicht übernommen werden. Aufnehmen des Programms, welches Sie sich gerade anschauen.
Externer TV- Eingang	Fernsehgerät	-	TV-Direktaufnahme*1	Aufnehmen des Programms, welches Sie sich gerade anschauen.
Eingebauter Analog-DVR-Tuner	DVD	Eingebauter Analog-DVR- Tuner	Pause Live TV	

### Betriebstabelle

<sup>\*1</sup> Keine Verfolgungs-Wiedergabe! Wenn Sie den Eingang ändern, wird die Aufnahme unterbrochen.

#### DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW DVD-RAM HDD

Die Timeraufnahmefunktion ermöglicht es Ihnen, bis zu 32 Aufnahmevorgänge bis zu einem Monat im Voraus zu programmieren. Der Timer kann auch so programmiert werden, dass die Aufnahme nur einmal, täglich oder wöchentlich erfolgt.

Der Timer kann auf zwei Arten programmiert werden: mit dem GUIDE Plus+ System (siehe *Das Feld "Schedule" (Planer*) auf Seite 39) oder der Easy Timer Recording-Funktion (siehe *Einfache Timeraufnahme* auf Seite 57). Sie können die Aufnahmequalität für Ihre Timeraufnahme auf die gleiche Weise wie beim normalen Aufnehmen einstellen. Zusätzlich steht Ihnen der Modus **AUTO** zur Verfügung, der die Aufnahmequalität für den auf der Disc verfügbaren Platz (beim Aufnehmen auf eine DVD) bzw. den Platz auf einer leeren DVD-Disc (beim Aufnehmen auf die Festplatte) optimiert.

Timeraufnahmen können auf eine bespielbare DVD oder auf die Festplatte ausgeführt werden. Bei normalen (täglichen oder wöchentlichen) Timeraufnahmen auf Festplatte, die Sie nicht lange Zeit aufbewahren wollen, können Sie die Auto Replace Recording-Funktion aktivieren. Beim erneuten Aufnehmen wird die existierende Aufnahme dann überschrieben. Beachten Sie. dass dabei die vorhergehende Timeraufnahme durch die nächste überschrieben wird, auch wenn Sie sie noch nicht angesehen haben. Sie können den Recorder auch so einstellen. dass er versucht, die Aufnahme durch Anpassen der Aufnahmegualität auf der Disc unterzubringen, wenn dies mit der von Ihnen gewählten Aufnahmegualität nicht möglich sein sollte (weitere Einzelheiten dazu finden Sie unter Optimized Rec auf Seite 119). Wenn Sie den Timer so programmiert haben, dass er auf eine DVD aufnimmt, zum Aufnahmezeitpunkt aber keine bespielbare DVD eingelegt ist, führt die Recovery Recording-Funktion die Aufnahme automatisch auf die Festplatte aus. Dieser Recorder ist kompatibel mit den Funktionen VPS (Video Programming System) und PDC (Program Delivery Control), die von vielen Fernsehsendern verwendet werden, um sicherzustellen, dass eine Timeraufnahme die

komplette Sendung aufnimmt, selbst wenn sich die Sendezeit geändert hat. Bis zu acht Timerprogramme können bei aktivierter VPS/ PDC-Funktion eingestellt werden.

# Wichtig

- Wenn bereits 32 Timeraufnahmen programmiert wurden, können keine weiteren mehr programmiert werden.
- In den folgenden Fällen wird eine Timeraufnahme nicht gestartet:
   Der Recorder nimmt bereits auf.
   Eine Disc wird gerade initialisiert, finalisiert oder entfinalisiert.
- Die Timeraufnahme beginnt, sobald der Vorgang, der die Aufnahme verhindert hat, beendet ist.
- Wenn das Frontplattendisplay eingeschaltet ist, leuchtet die Timeranzeige (①) auf dem Frontplattendisplay auf, wenn der Timer aktiv ist. Ein Blinken der Anzeige signalisiert (bei einer Timeraufnahme auf eine DVD), dass keine oder keine bespielbare Disc eingelegt ist (bei einer Timeraufnahme auf Festplatte signalisiert das Blinken, dass die Festplatte nicht bespielbar ist).
- Etwa zwei Minuten vor der eingestellten Timeraufnahme-Startzeit schaltet der Recorder auf Timeraufnahmebereitschaft. Im Timeraufnahme-Bereitschaftsmodus sind bestimmte Funktionen nicht verfügbar.
- Mit dem Timer kann maximal 24 Stunden lang auf die Festplatte aufgenommen werden. Da jedoch ein Titel (HDD) auf 12 Stunden begrenzt ist, entstehen bei Aufnahmen von mehr als 12 Stunden zwei Titel. Beachten Sie, dass es zwischen den Titeln zu einer Unterbrechung der Aufnahme von einigen Sekunden kommt.
- VPS/PDC steht möglicherweise nicht bei allen Sendern in Ihrem Land/Gebiet zur Verfügung. Prüfen Sie, ob die Sender mit diesen Systemen kompatibel sind.
- Zwischen 3:00 und 5:00 Uhr nachts lädt das GUIDE Plus+ System die Programminformationen herunter. Während dieser Zeit arbeitet VPS/PDC möglicherweise nicht zuverlässig. Wenn Sie Timeraufnahmen für diese Zeit programmieren, lassen Sie VPS/PDC ausgeschaltet.

# **Einfache Timeraufnahme**

Wie der Name schon sagt, macht die Funktion "Easy Timer Recording" die Einrichtung einer Timeraufnahme so einfach wie möglich.<sup>1</sup>

## 1 Wählen Sie 'Timer Recording', dann 'Easy Timer' aus dem Home-Menü.

# 2 rev bor Stellen Sie einen Fernsehkanal für die Aufnahme ein.



### 3 SHIFT + 1 Stellen Sie die Aufnahmegualität ein.

- Aufnahme auf DVD: Die Option AUTO stellt automatisch die beste Aufnahmequalität für den auf der eingelegten Disc verfügbaren Platz ein.
- Aufnahme auf Festplatte: Die Option **AUTO** stellt automatisch die beste Aufnahmequalität unter Berücksichtigung des auf einer leeren DVD-Disc verfügbaren Platzes ein.

# 4 Wählen Sie die Festplatte oder DVD für die Aufnahme.

5 Bewegen Sie den Cursor auf dem Gitternetz zum Datum und der Uhrzeit des Aufnahmestarts.  Mit Hilfe der Tasten ◄ und ► können Sie den Cursor um jeweils eine Stunde vorwärts oder rückwärts bewegen.



Jede Reihe des Gitternetzes stellt einen Tag dar (Sie können die Timeraufnahme bis zu einem Monat im Voraus einstellen). Jede Spalte repräsentiert ein 15-Minuten-Intervall. Die dunkleren Flächen repräsentieren die bereits verstrichene Zeit und können daher nicht gewählt werden. Die helleren Flächen repräsentieren die verfügbare Zeit.

#### **ENTER** Stellen Sie die Startzeit ein.

6

Datum und Uhrzeit des Aufnahmestarts werden in der Mitte des Bildschirms angezeigt.

 Falls erforderlich, können Sie durch Drücken von RETURN zurückgehen und die Startzeit neu einstellen.

### 7 Bewegen Sie den Cursor auf dem Gitternetz zur Zeit des Aufnahmeendes.



#### 🖉 Hinweis

нор/руг

1 VPS/PDC kann nicht zusammen mit der Einfache Timeraufnahme verwendet werden. Erstellen Sie mit dem GUIDE Plus+ System eine geplante Aufnahme, wenn Sie VPS/PDC verwenden möchten. Wenn Sie den Cursor über das Gitter bewegen, zeigt ein Pfeil, der sich von der Startzeit bis zur momentanen Cursorposition erstreckt, die Länge der Aufnahme an. Eine Aufnahmezeit von bis zu sechs Stunden kann eingestellt werden.

8 ENTER Stellen Sie die Endzeit ein.

#### 9 Wählen Sie 'Yes', um die Timer-Aufnahme einzustellen, oder 'No', um zum Easy Timer Recording-Bildschirm zurückzukehren.

• Sie können die Details der soeben eingestellten Timeraufnahme im Feld Schedule des GUIDE Plus+ Systems prüfen (siehe *Das Feld "Schedule" (Planer*) auf Seite 39).

# Verlängern einer laufenden Timeraufnahme

Sie können eine Timer-Aufnahme über die programmierte End-Zeit hinaus verlängern. Dies ist beispielsweise dann nützlich, wenn eine Sendung die planmäßige Sendezeit überschreitet.

### Abbrechen oder Verlängern des Timers

# 1 • Halten Sie diese Taste während einer Timer-Aufnahme drei Sekunden lang gedrückt.

Die Aufnahme wird fortgesetzt, aber die Timeranzeige verschwindet vom Frontplattendisplay, was bedeutet, dass die Timerfunktion abgebrochen wurde.

### 2 Drücken Sie wiederholt auf •, um die Aufnahme in 30-Minuten-Schritten zu verlängern.

# Anhalten einer Timeraufnahme

1 Drücken Sie diese Taste während einer Timeraufnahme.

2 Wählen Sie 'Yes', um dies zu bestätigen.

## Verhütung der Recorder-Benutzung vor einer Timeraufnahme (Kindersicherung)

Durch Aktivieren der Kindersicherung können Sie alle Tasten an der Frontplatte und der Fernbedienung sperren. Diese Funktion ist praktisch, wenn Sie eine Timeraufnahme eingestellt haben und verhindern wollen, dass die Timereinstellungen verändert werden, bevor die Aufnahme beendet ist.

#### 1 🕑 Wenn der Recorder eingeschaltet ist, schalten Sie ihn in den Bereitschaftsmodus.

#### 2 (Frontplatte] Halten Sie diese Taste drei Sekunden lang gedrückt, um die Tastensperre einzuschalten.

Auf dem Frontplattendisplay erscheint kurz LOCKED. Falls irgendeine Taste an der Fernbedienung oder der Frontplatte gedrückt wird, wird LOCKED erneut kurz angezeigt.

 Um die Tastensperre aufzuheben, halten Sie die Taste STOP auf der Frontplatte (bei angehaltenem Recorder) drei Sekunden lang gedrückt, bis im Display UNLOCKED erscheint.

# Häufig gestellte Fragen zur Timeraufnahme

# 🦞 Häufig gestellte Fragen

• Obwohl der Timer eingestellt ist, startet der Recorder die Aufnahme nicht!

Vergewissern Sie sich, dass die eingelegte Disc oder die Festplatte bespielbar und nicht gesperrt ist (siehe *Lock Disc (Disc sperren)* auf Seite 107) und die DVD/ Festplatte weniger als 99/999 Titel enthält.

- Der Recorder gestattet keine Eingabe eines Timerprogramms! Warum nicht? Sie können kein Timerprogramm eingeben, wenn die Uhr nicht eingestellt ist.
- Was geschieht, wenn sich zwei oder mehr Timerprogramme überschneiden?
   Grundsätzlich hat das Programm mit der früheren Aufnahme-Startzeit den Vorrang. Der Recorder startet jedoch die Aufnahme mit der späteren Startzeit, nachdem die vorhergehende Aufnahme beendet worden

ist. Wenn zwei Programme die gleichen Zeiten (aber z.B. unterschiedliche Kanäle) aufweisen, hat das zuletzt eingegebene Programm den Vorrang.

Wenn VPS/PDC für zwei Timerprogramme aktiv ist, deren Startzeiten identisch sind, dann hat das Programm, das tatsächlich zuerst startet, den Vorrang.

# **Gleichzeitige Aufnahme und** Wiedergabe (Chase Play)

#### HDD

Mit der Funktion Chase Play können Sie eine Aufnahme von Beginn an ansehen, während die Aufnahme noch läuft, d.h. ohne dass Sie warten müssen, bis die Aufnahme beendet ist (die Wiedergabe 'verfolgt' sozusagen die Aufnahme).

Daher sind Sie nicht darauf beschränkt, die laufende Aufnahme anzusehen. Sie können alles ansehen, was bereits auf der Festplatte vorhanden ist (oder auf einer DVD, wenn Sie auf die Festplatte aufnehmen), indem Sie dies auf dem Disc Navigator-Bildschirm auswählen (siehe Verwendung des Disc Navigators mit bespielbaren Discs und der Festplatte auf Seite 67).

Bei Verwendung des DV-Eingangs zur Aufnahme steht Chase Play nicht zur Verfügung.

 Während der Aufnahme drücken, • um die Wiedergabe vom Beginn der aktuellen Aufnahme zu starten<sup>1</sup>.

#### MANIGATOR) Während der Aufnahme drücken, um einen anderen Titel abzuspielen.

Sie können alle üblichen Wiedergabefunktionen wie z.B. Pause, Zeitlupe, Suchlauf und Sprung verwenden.

- Um die Wiedergabe zu stoppen, drücken Sie **STOP** (die Aufnahme wird fortgesetzt).
- Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie □ **STOP REC** (die Wiedergabe wird fortgesetzt).

 Während der Aufnahme und in der Timeraufnahme-Bereitschaft kann kein Titel der Festplatte und keine DVD oder Video-CD/Super-VCD-Disc wiedergegeben werden, wenn die Input Line System-Einstellung nicht mit der Zeilennorm des Disc-/Festplattentitels übereinstimmt (siehe auch Zusätzliche Informationen über die TV-System-Einstellungen auf Seite 124). Außerdem stoppt die Wiedergabe automatisch, wenn sich während der simultanen Aufnahme und Wiedergabe die Fernsehnorm des wiedergegebenen Tracks/Titels ändert.

# Aufnahme von einer externen Komponente

#### DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW DVD-RAM HDD

Sie können von einem externen, an den Eingängen des Recorders angeschlossenen Gerät, wie z.B. einem Camcorder oder Videorecorder, aufnehmen.

#### Vergewissern Sie sich, dass das Gerät, 1 von dem Sie aufnehmen wollen, korrekt an den HDD/DVD-Recorder angeschlossen ist. Angaben zu den Anschlussoptionen finden Sie in Kapitel 2 (Anschlüsse).

#### Drücken Sie diese Taste mehrmals, 2 um den für die Aufnahme zu verwendenden externen Eingang zu wählen.

Der momentan gewählte Eingang wird auf dem Bildschirm und auf dem Frontplattendisplay angezeigt:

- AV2/L1 Eingang 1<sup>2</sup>
- L2 Eingang 2 (Frontplatte)
- L3 Eingang 3

Prüfen Sie nach, ob die Einstellungen von Audio In für External Audio und Bilingual **Recording** Ihren Wünschen entsprechen (siehe Audio In auf Seite 116).

· Falls das Bild verzerrt (gestaucht oder gedehnt) ist, nehmen Sie vor der Aufnahme eine Einstellung an der Signalquelle oder an Ihrem Fernsehgerät vor.

#### Minweis

PLAY

2 Dieser Eingang kann nicht gewählt werden, wenn AV2/L1 In auf Decoder eingestellt ist (siehe AV2/L1 In auf Seite 116).

<sup>1</sup> Die Wiedergabe kann nicht unmittelbar nach dem Beginn der Aufnahme gestartet werden. Gleichzeitige Wiedergabe und Aufnahme funktioniert nicht, während eine Kopie oder Sicherungskopie erstellt wird.

 Um das Videobild anzuzeigen, dass über den DV-Eingang (Frontplatte) empfangen wird, wählen Sie im Home-Menü DV > DV Video Playback (siehe auch Wiedergabe von einem DV-Camcorder auf Seite 75).

# 3 Stellen Sie die

#### Aufnahmequalität ein.

 Näheres hierzu finden Sie unter *Einstellen der Bildqualität/Aufnahmezeit* auf Seite 51.
 <sup>HOOTOVD</sup>

#### 4 Wählen Sie die Festplatte oder DVD für die Aufnahme.

REC

#### 5 • Drücken Sie diese Taste zum Starten der Aufnahme.

 Falls Ihre Signalquelle mit Copy Guard kopiergeschützt ist, können Sie sie nicht aufnehmen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Einschränkungen bei Videoaufnahmen auf Seite 50.

# Wiedergabe Ihrer Aufnahmen auf anderen DVD-Spielern

#### DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW

Die meisten normalen DVD-Spieler können finalisierte Discs abspielen, die auf DVD-R/ -RW (Videomodus) oder DVD+R-Discs aufgenommen wurden. Eine Anzahl von Spielern (einschließlich vieler Pioneer-Modelle) können auch im VR-Modus bespielte DVD-RW-Discs abspielen, ob finalisiert oder nicht. Die meisten Spieler spielen keine im VR-Modus initialisierten DVD-R-Discs ab, obwohl manche DVD-ROM-Laufwerk und DVD-Recorder möglicherweise dazu in der Lage sind (u.U. ist eine Finalisierung notwendig). Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Spielers nach, um festzustellen, welche Art von Discs er abspielen kann.

Wenn Sie eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R-Disc finalisieren, wird ein Titelmenü erzeugt, von dem aus Sie bei der Wiedergabe der Disc Titel auswählen können. Dabei stehen verschiedene Titelmenü-Anzeigeformen zur Auswahl. Wählen Sie eine Anzeigeform, die zum Inhalt der Disc passt. In allen Titelmenüs können Sie auf die übliche Weise navigieren, indem Sie mit der Taste **MENU** oder **TOP MENU** das Menü aufrufen, dann mit den Tasten ↑/↓/←/→ den gewünschten Titel auswählen und schließlich mit **ENTER** die Wiedergabe starten.

# Finalisieren einer Disc

#### DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW

Durch die Finalisierung werden die Aufnahmen auf einer Disc 'fixiert', so dass die Disc auf einem normalen DVD-Spieler oder Computer mit einem geeigneten DVD-ROM-Laufwerk abgespielt werden kann.<sup>1</sup> Beachten Sie, dass nach der Finalisierung einer Disc der Discname im Titelmenü erscheint. Vergewissern Sie sich vor der Finalisierung der Disc, dass der Discname korrekt ist, da er nicht nachträglich geändert werden kann. Wenn Sie die Disc umbenennen wollen, wenden Sie das unter Input Disc Name (Discname eingeben) auf Seite 107 beschriebene Verfahren an, bevor Sie die nachstehenden Schritte ausführen. DVD+RW-Discs müssen normalerweise nicht finalisiert werden. Wenn Sie möchten, dass beim Abspielen der Disc ein Titelmenü angezeigt wird, müssen Sie die Disc auf jeden Fall finalisieren. Wenn Sie eine DVD+RW verwenden, können Sie diese auch nach dem Finalisieren noch beschreiben und bearbeiten. Dann verschwindet jedoch das Titelmenü. Um ein neues Titelmenü zu erzeugen, finalisieren Sie die Disc erneut.

# Wichtig

- Nachdem eine im Videomodus bespielte oder eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R-Disc einmal finalisiert worden ist, kann keine Bearbeitung oder Aufnahme mehr auf dieser Disc durchgeführt werden. Die Finalisierung einer DVD-RW kann jedoch 'rückgängig' gemacht werden. Angaben dazu finden Sie unter Undo Finalize (Finalisierung annullieren) auf Seite 108.
- Eine im VR-Modus bespielte DVD-R/-RW-Disc (außer DVD-R DL) kann selbst nach der Finalisierung noch auf diesem Recorder bespielt und bearbeitet werden.

#### 🔗 Hinweis

<sup>1</sup> Stimmt die Fernsehzeilennorm der Disc nicht mit der aktuellen Einstellung des Recorders überein, kann die Disc nicht finalisiert werden. Informationen zum Ändern der Recorder-Einstellung finden Sie unter Zusätzliche Informationen über die TV-System-Einstellungen auf Seite 124.

 DVD-R DL (Videomodus)-Discs und DVD+R DL-Discs müssen finalisiert werden, um in anderen Recordern/ Spielern abgespielt werden zu können. Bitte beachten Sie jedoch, dass einige Recordern/-Spielern selbst finalisierte, doppelschichtige Discs nicht abspielen werden.

#### 1 Legen Sie die zu finalisierende Disc ein. Vergewissern Sie sich, dass sich der Recorder im Stoppzustand befindet, bevor Sie fortfahren

#### Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem 2 Home-Menü.



#### Wählen Sie 'Finalize' > 'Finalize' 3 > 'Next Screen'.

Basic	Finalize	▶Next Screen
Initialize	Undo Finalize	▶Start
Finalize		
Optimize HDD		



#### Wählen Sie nur für DVD-R/-RW 4 (Videomodus) und DVD+R/+RW-Discs eine Titelmenü-Anzeigeform aus, und wählen Sie dann 'Yes', um die Finalisierung zu starten, oder 'No', um den Vorgang abzubrechen.

Das Menü, das Sie auswählen, wird dann erscheinen, wenn auf einem beliebigen DVD-Spieler 'top menu' (oder bei einer DVD+R/ +RW 'menu') gewählt wird.



 Discs, die teilweise oder vollständig auf dem DVD-Recorder DVR-7000 von Pioneer bespielt wurden, unterstützen diese Funktion nicht. Diese Discs weisen nur ein Titelmenü in Textform auf, wenn sie auf diesem Recorder finalisiert werden.

#### Der Recorder beginnt nun mit der 5 Finalisierung der Disc.

Während der Finalisierung:

- Sollte der Finalisierungsvorgang einer DVD-RW- oder DVD+R/+RW-Disc länger als etwa vier Minuten in Anspruch nehmen, können Sie ihn durch Drücken von ENTER abbrechen. Etwa vier Minuten vor der Vollendung wird die Abbruchoption ausgeblendet.
- Die Finalisierung einer im VR-Modus initialisierten DVD-R-Disc kann nicht aufgehoben werden.
- Die Dauer der Finalisierung hängt vom Disctyp, von der auf der Disc aufgezeichneten Datenmenge und der Anzahl der Titel auf der Disc ab. Für eine im VR-Modus bespielte Disc kann die Finalisierung bis zu eine Stunde dauern. DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/ +RW-Discs können bis zu 20 Minuten benötigen.

# Initialisieren von bespielbaren **DVD-Discs**

## DVD-R DVD-RW DVD+RW DVD-RAM

DVD-R/-RW-Discs können entweder für Videomodus-Aufnahme oder für VR-Modus-Aufnahme initialisiert werden.<sup>1</sup> Wenn Sie eine leere DVD-RW- oder DVD+RW-Disc erstmalig einlegen, initialisiert der Recorder diese für die Aufnahme automatisch. Standardmäßig werden leere DVD-RW-Discs für VR-Modus-Aufnahme initialisiert. Wenn Sie die Vorgabe auf Videomodus ändern wollen. wenden Sie das unter DVD-RW Auto-Initialisierung auf Seite 62 beschriebene Verfahren an

Leere DVD-R-Discs sind sofort für Aufnahmen im Videomodus bereit. Wenn Sie aber eine DVD-R für Aufnahmen im VR-Modus verwenden wollen, muss die Disc vor der ersten Aufnahme entsprechend initialisiert werden.

#### 🔗 Hinweis

1 Wenn eine Disc vorher auf einem älteren DVD-Recorder initialisiert worden ist, lässt sie sich möglicherweise nicht mehr erneut oder für Aufnahme im Videomodus initialisieren.

DVD+RW- und DVD-RAM-Discs können auch initialisiert werden, um zu verhindern, dass Inhalte von der Disc gelöscht werden.

- 🔥 Wichtig
- Das Initialisieren einer DVD-RW. DVD+RW oder DVD-RAM löscht den gesamten auf die Disc aufgenommenen Inhalt. Vergewissern Sie sich, dass die Disc keine wichtigen Aufnahmen enthält!
- Eine DVD-RW-Disc, die ursprünglich auf einem älteren DVD-Recorder initialisiert wurde, lässt sich möglicherweise nicht erneut initialisieren.
- · Eine DVD-R kann nach der Initialisierung für Aufnahme im VR-Modus nicht erneut für Videomodus initialisiert werden.

#### 1 Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem Home-Menü.



2 Wählen Sie 'Initialize' > 'Video Mode'. 'VR Mode' oder 'Initialize DVD+RW'.

Basic	VR Mode	▶Start
Initialize	Video Mode	▶Start
Finalize	Initialize DVD+RW	▶Start
Optimize HDD		



### Wählen Sie 'Start'.

Das Initialisieren der Disc dauert etwa 30 Sekunden (außer bei DVD-RAM-Discs, die etwa eine Stunde benötigen).

Initializing Disc	Pr 1
	1 min left

# **DVD-RW Auto-Initialisierung**

#### DVD-RW

Standardeinstellung: VR Mode

Der Initialisierungsmodus wird ausgeführt, wenn Sie eine leere DVD-RW einsetzen. Sie müssen den gewünschten

Initialisierungsmodus einstellen, bevor Sie eine Disc einsetzen.

#### Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem 1 Home-Menü.



Wählen Sie 'Basic'>'DVD-RW 2 Auto Init.', und dann 'VR Mode' oder 'Video Mode'.

Disc Setup Basic Initialize	Input Disc Name Lock Disc	UVR Mode Video Mode	
Finalize Optimize HDD	DVD-RW Auto Init.		

# Kapitel 7 Wiedergabe

# Einführung

Die meisten in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen machen von Bildschirmmenüs Gebrauch. Navigieren Sie mit Hilfe der Cursor-Tasten und ENTER. Um von einem angezeigten Menübildschirm aus eine Ebene zurückzugehen, drücken Sie die Taste

#### RETURN.

Beachten Sie auch, dass die Tastenanleitung am unteren Rand iedes Bildschirms Aufschluss über die einzelnen Tastenfunktionen gibt.

Viele der in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen sind bei der Festplatte, DVD-Discs. Video CDs, Super VCDs, WMA/MP3/DivX-Discs und CDs gleich, wobei sich jedoch die exakte Bedienung je nach Disc leicht unterscheiden kann.

- Viele Funktionen sind nicht verfügbar, wenn eine Video CD im PBC-Modus abgespielt wird. Starten Sie die Wiedergabe vom Bildschirm Disc Navigator screen für andere als PBC-Wiedergabe (siehe Verwendung des Disc Navigators mit Nur-Wiedergabe-Discs auf Seite 68).
- Angaben zu Discs, die JPEG-Bilddateien enthalten, finden Sie unter Der PhotoViewer auf Seite 100.

# Grundlegende Wiedergabe

# ALL

Dieser Abschnitt behandelt die Wiedergabe von Discs (DVD, CD usw.) und von Videos von der Festplatte.

# 🔥 Wichtig

- In der ganzen Anleitung steht der Begriff 'DVD' für jede Art von abspielbarer oder beschreibbarer DVD. Wenn eine Funktion nur einen bestimmten DVD-Disctvp betrifft, wird darauf hingewiesen.
- Manche DVD-Video-Discs bzw. DVD+R und DVD+RW lassen die Verwendung bestimmter Wiedergabe-Funktionstasten an bestimmten Stellen der Disc nicht zu. Dies ist keine Funktionsstörung.

HDD/DVI

1

#### Wählen Sie Festplatte oder DVD für die Wiedergabe.

Wenn Sie ein Video von der Festplatte wiedergeben wollen, springen Sie zum nachstehenden Schritt 3.

Für die Wiedergabe einer beliebigen Art von Disc wählen Sie DVD.

#### 2 [Frontplatte] Legen Sie eine $\square$ Disc ein.

Legen Sie die Disc mit der Etikettenseite nach oben in die entsprechende Mulde der Disclade ein (bei einer doppelseitigen DVD-Video-Disc muss die wiederzugebende Seite unten liegen).

 Wenn Sie eine DTS-Audio-CD abspielen möchten, lesen Sie bitte zunächst den Hinweis auf Seite 65.

#### PLAY

STOP

#### 3 Starten Sie die Wiedergabe.

- Wenn Sie eine DVD-Video oder Video-CD abspielen, erscheint beim Starten der Wiedergabe möglicherweise ein Discmenü, Benutzen Sie die Tasten 1/4/ ←/→, Zifferntasten und ENTER zum Navigieren in DVD-Discmenüs, und die Zifferntasten und ENTER für Video-CD-Menüs.
- Bei der Videowiedergabe von der Festplatte stoppt die Wiedergabe automatisch am Ende des Titels.
- Beim Unschalten der Wiedergabe von der ersten auf die zweite Schicht kann es zu einer kleinen Pause kommen.
- Weitere Einzelheiten zur Wiedergabe bestimmter Disctypen finden Sie in den folgenden Abschnitten.

#### Drücken Sie diese Taste zum 4 Stoppen der Wiedergabe.

5 Wenn Sie den Recorder nicht mehr benutzen wollen, werfen Sie die Disc aus. und schalten Sie den Recorder wieder auf Bereitschaft.

# Wiedergabe von DVD-Discs

Die nachstehende Tabelle führt die grundlegenden Wiedergabe-Funktionstasten für DVD-Video- und bespielbare DVD-Discs auf.

PLAY	Drücken Sie diese Taste zum Starten der Wiedergabe. Wenn <b>RESUME</b> auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird die Wiedergabe ab der letzten Stoppposition fortgesetzt.	TOP MENU MEN
STOP	Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Wiedergabe. Durch Drücken von ► <b>PLAY</b> können Sie die Wiedergabe ab der gleichen Position fortsetzen. (Drücken Sie ■ <b>STOP</b> erneut, um die Fortsetzungsfunktion abzuschalten.)	NAVIGATOR
PAUSE	Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder die unterbrochene Wiedergabe fortzusetzen.	+ ENTER +
•	Drücken Sie diese Tasten zum Starten des Suchlaufs. Durch mehrmaliges Drücken der Taste können Sie die Suchgeschwindigkeit erhöhen.	Wiederga
PREV NEXT	Drücken Sie diese Tasten, um einen Sprung zum vorhergehenden/ nächsten Kapitel/Titel auszuführen. (Während der Wiedergabe können Sie auch die Tasten CH +/− an der Frontplatte benutzen.) <i>Nur DVD+R/DVD+RW:</i> I≪ PREV springt nicht in jedem Fall zum vorhergehenden Titel.	Die folgend Vorgänge z Festplatte (
ACCOMPT ACCOMPTING ACCOMPTIN	Außer VR-Modus: Geben Sie während der Wiedergabe die gewünschte Kapitelnummer ein, und drücken Sie dann ENTER, um direkt zu dem Kapitel innerhalb des aktuellen Titels zu springen. Bei manchen Discs können Sie auch die Zifferntasten verwenden, um nummerierte Posten im Discmenü auszuwählen. Nur VR-Modus: Geben Sie während der Wiedergabe die gewünschte Titelnummer ein, und drücken Sie dann ENTER. Alle: Drücken Sie CLEAR, um eine Ziffer zu löschen und erneut zu beginnen.	STOP
	Nur DVD-R/-RW, DVD-RAM: (Werbespot-Rückwärts-/ ? Vorwärtssprung) Mit jedem Drücken erfolgt ein Sprung rückwärts/ vorwärts bis zu einem Maximum von zwei Stunden in jeder Richtung.	



Während der Pause drücken und gedrückt halten, um die Žeitlupenwiedergabe zu starten. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die Wiedergabegeschwindigkeit zu ändern. Drücken Sie die Tasten während der

Pause, um Einzelbildschaltung in beide Richtungen auszuführen.

Drücken Sie diese Taste, um das Menü einer DVD-Video-Disc anzuzeigen. (In diesem Recorder finalisierte DVD+R/+RW-Discs zeigen den Disc Navigator an. Drücken Sie MENU, um das Disc-Menü anzuzeigen.)



Benutzen Sie die Cursortasten zum Navigieren in DVD-Video-Discmenüs, und drücken Sie ENTER zur Wahl eines Postens.

Drücken Sie diese Taste, um zur vorhergehenden Ebene eines DVD-Video-Discmenüs zurückzukehren.

# abe der Festplatte

e Tabelle zeigt die grundlegenden ur Wiedergabe von Videos auf der HDD).

PLAY	Drücken Sie diese Taste zum Starten der Wiedergabe. Wenn <b>RESUME</b> auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird die Wiedergabe ab der letzten Stoppposition fortgesetzt. Am Ende des Titel stoppt die Wiedergabe automatisch.
9072	Drücken Sie diese Taste zum Stoppen der Wiedergabe. Durch Drücken von ► PLAY können Sie die Wiedergabe ab der gleichen Position fortsetzen. (Drücken Sie ■ STOP erneut, um die Fortsetzungsfunktion abzuschalten.)
PAUSE	Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder die unterbrochene Wiedergabe fortzusetzen.
•	Drücken Sie diese Tasten zum Starten des Suchlaufs. Durch mehrmaliges Drücken der Taste können Sie die Suchgeschwindigkeit erhöhen.

<ul> <li>Drücken Sie diese Tasten, um einen Sprung zum vorhergehenden/ nächsten Kapitel/Titel auszuführen. (Während der Wiedergabe können Sie auch die Tasten CH +/- an der Frontplatte benutzen.)</li> <li>Geben Sie während der Wiedergabe</li> </ul>	Außer WMA: Drücken Sie diese Taste zum Starten des Suchlaufs. Drücken Sie die Taste erneut, um die Suchgeschwindigkeit zu erhöhen. (Zwei Suchlaufgeschwindigkeiten sind verfügbar, wobei die aktuelle Geschwindigkeit auf dem Bildschirm angezeigt wird.)
<ul> <li>die gewunschte Ittelnummer ein, und drücken Sie dann ENTER, um direkt zum betreffenden Titel zu springen.</li> <li>Drücken Sie CLEAR, um eine Ziffer zu löschen und erneut zu beginnen.</li> </ul>	MRT         Drücken Sie diese Tasten, um einen           Sprung zum vorhergehenden/         Sprung zum vorhergehenden/           nächsten Track (bzw. Ordner für eine         WMA/MP3-Disc) auszuführen.           Während der Wiedergabe können         Sie auch die Tasten CH +/- an der           Frontplatte benutzen.)         Frontplatte benutzen.)
(Werbespot-Rückwärts-/ Vorwärtssprung) Mit jedem Drücken erfolgt ein Sprung rückwärts/ vorwärts bis zu einem Maximum von zwei Stunden in jeder Richtung.	Geben Sie während der Wiedergabe die gewünschte Tracknummer ein, und drücken Sie dann <b>ENTER</b> , um direkt zu dem betreffenden Track zu springen.
Während der Pause drücken und gedrückt halten, um die Zeitlupenwiedergabe zu starten. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die Wiedergabegeschwindigkeit zu ändern. Drücken Sie die Tasten während der	Wiedergabe von Video CD/Super VCDs Die nachstehende Tabelle führt die
Pause, um Einzelbildschaltung in beide Richtungen auszuführen. Wiedergabe von CDs und WMA/MP3- Discs Die folgende Tabelle zeigt die grundlegenden Wiedergabe-Funktionstasten für CD-Audio <sup>1</sup> und WMA/MP3-Dateien.	grundlegenden Wiedergabe-Funktionstasten für Video-CD/Super VCDs auf. Einige Discs besitzen Playback Control-Menüs (kurz PBC-Menüs). Wenn eine solche Disc eingelegt wird, erscheint PBC im Display, und ein Bildschirmmenü wird angezeigt, auf dem Sie wählen können, was Sie sich anschauen möchten. <sup>2</sup>
Drücken Sie diese Taste zum Starten	PLAY Drücken Sie diese Taste zum Starten

der Wiedergabe. Nur Video CD: Wenn RESUME auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird die Wiedergabe ab der letzten Stoppposition fortgesetzt.

> Drücken Sie diese Taste zum
>  Stoppen der Wiedergabe.
>  Nur Video CD: Durch Drücken von
>  PLAY können Sie die Wiedergabe ab der gleichen Position fortsetzen.
>  (Drücken Sie **STOP** erneut, um die Fortsetzungsfunktion abzuschalten.)

#### 🔗 Hinweis

STOP

PAUSE

der Wiedergabe.

fortzusetzen.

Drücken Sie diese Taste zum

Drücken Sie diese Taste, um die

Wiedergabe zu unterbrechen oder

die unterbrochene Wiedergabe

Stoppen der Wiedergabe.

1 Wenn Sie eine DTS-Audio-CD abspielen möchten, vergewissern Sie sich, dass der Recorder über eine Digitalverbindung an einen DTS-kompatiblen Verstärker/Receiver angeschlossen ist. Bei Anschluss an die analogen Ausgänge sind Störgeräusche zu hören. Vergewissern Sie sich auch, dass STEREO gewählt ist. Verwenden Sie hierzu die Taste AUDIO (SHIFT + 4) (siehe Umschalten des Audiokanals auf Seite 72).

2 Während der Wiedergabe im PBC-Modus sind manche Wiedergabefunktionen, wie z.B. Suchlauf, Wiederholung und Programmwiedergabe, nicht verfügbar. Sie können eine PBC Video CD/Super VCD im Nicht-PBC-Modus abspielen, indem Sie die mit dem Disc Navigator starten (siehe Verwendung des Disc Navigators mit Nur-Wiedergabe-Discs auf Seite 68).

PANSE	Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder die unterbrochene Wiedergabe fortzusetzen.	Wiedergabe von DivX-Videodateien Die nachstehende Tabelle führt die grundlegenden Wiedergabe-Funktionstasten für DivX-Videodateien auf.
••	Drücken Sie diese Tasten zum Starten des Suchlaufs. Durch mehrmaliges Drücken der Taste können Sie die Suchgeschwindigkeit erhöhen.	Drücken Sie diese Taste zum Starten der Wiedergabe. Wenn <b>RESUME</b> auf dem Bildschirm angezeigt wird, wird die Wiedergabe ab der letzten Stoppposition
PREV NEXT	Drücken Sie diese Tasten, um einen Sprung zum vorhergehenden/ nächsten Track auszuführen.	fortgesetzt. Die Wiedergabe von Titeln (DivX-Dateien) geschieht in alphabetischer Reihenfolge.
	Wenn ein PBC-Menü angezeigt wird, können Sie mit diesen Tasten die vorhergehende/nächste Seite anzeigen. (Während der Wiedergabe können Sie auch die Tasten <b>CH +/-</b> an der Frontplatte benutzen.)	<ul> <li>Drücken Sie diese Taste zum</li> <li>Stoppen der Wiedergabe.</li> <li>Durch Drücken von ► PLAY können</li> <li>Sie die Wiedergabe ab der gleichen</li> <li>Position fortsetzen. (Drücken Sie</li> <li>STOP erneut, um die</li> <li>Fortsetzungsfunktion abzuschalten.)</li> </ul>
Rec MODE     2     3       ADDO     SUBTITLE     AAGLE       (4)     (5)     (6)       (7)     (8)     (9)       (10)     CLEAR       (10)     (10)	Geben Sie wahrend der Wiedergabe die gewünschte Tracknummer ein, und drücken Sie dann ENTER, um direkt zu dem betreffenden Track zu springen. Drücken Sie CLEAR, um eine Ziffer	Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder die unterbrochene Wiedergabe fortzusetzen.
<ul> <li>Springeri.</li> <li>Drücken Sie CLEAR, um eine Ziffer zu löschen und erneut zu beginnen.</li> <li>Benutzen Sie diese Tasten während der Anzeige eines PBC-Menüs, um nummerierte Menüposten auszuwählen.</li> </ul>	⊕ Drücken Sie diese Tasten zum Starten des Suchlaufs. Durch mehrmaliges Drücken der Taste können Sie die Suchgeschwindigkeit erhöhen.	
	Nur Video CD: Mit jedem Drücken erfolgt ein Sprung rückwärts/ vorwärts bis zu einem Maximum von zwei Stunden in jeder Richtung. Beachten Sie, dass diese Funktion bei Wiedergabe im PBC-Modus unwirksam ist.	<ul> <li>Drücken Sie diese Tasten, um einen</li> <li>Sprung zum vorhergehenden/ nächsten Titel auszuführen.</li> <li>(Während der Wiedergabe können Sie auch die Tasten CH +/- an der Frontplatte benutzen.)</li> </ul>
4 (1) (1)	Während der Pause drücken und gedrückt halten, um die Zeitlupenwiedergabe zu starten. Drücken Sie die Taste wiederholt, um die Wiedergabegeschwindigkeit zu ändern (nur vorwärts). Drücken Sie die Tasten während der	<ul> <li>Während Pause drücken, um ein Einzelbild vorzurücken. Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Wiedergabe in Zeitlupe zu starten (wiederholt drücken, um die Zeitlupengeschwindigkeit zu ändern).</li> </ul>
RETURN	Pause, um in Einzelbildschritten weiterzuschalten (nur vorwärts). Drücken Sie diese Taste, um	<ul> <li>Trücken Sie diese Taste, um die Audiotyp-Wiedergabe anzuzeigen; drücken Sie diese Taste wiederholt, um die Audiotyp-Wiedergabe zu</li> </ul>
	während der Wiedergabe im PBC- Modus das Discmenü einer Video- CD/Super VCD anzuzeigen.	ändern. Imm June für Stenderse Taste, um + (5) Untertitel-Informationen anzuzeigen;

Untertitel zu wechseln.

66

# Durchsuchen einer Disc mit dem Disc Navigator

Verwenden Sie den Disc Navigator zum Durchsuchen des Inhalts einer Disc und zum Starten der Wiedergabe.

### Verwendung des Disc Navigators mit bespielbaren Discs und der Festplatte

#### DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW DVD-RAM HDD

Mithilfe des Disc Navigators können Sie Videomaterial auf bespielbaren DVDs und der Festplatte durchsuchen und bearbeiten sowie Informationen über Titel anzeigen.

Näheres zur Bearbeitung bespielbarer Discs finden Sie unter *Bearbeiten* auf Seite 78.

1

## Wählen Sie HDD oder DVD.

2

### (NAVIGATOR) Öffnen Sie den Disc Navigator.



- Sie können auch vom Home-Menü aus auf den Disc Navigator zugreifen.
- 3

#### Blättern Sie in der Titelliste.

- Verwenden Sie die Tasten I PREV/>>I NEXT, um die vorherige/nächste Seite anzuzeigen.
- Um das für einen Titel angezeigte Miniaturbild zu ändern, beachten Sie bitte Set Thumbnail auf Seite 82.
- Für Festplattenaufnahmen sollten Sie einen Miniaturbild-Titelübersicht sehen können. Wenn diese nicht angezeigt wird, stellen Sie Set Preview auf **Normal**. Siehe *Set Preview* auf Seite 123.

# 4 (Spielen Sie den hervorgehobenen Titel ab.

• Sie können auch **Play** unter den Befehlsmenüoptionen wählen.

# Ändern des Anzeigestils des Disc Navigators

Titel können im Disc Navigator auf verschiedene Weisen angezeigt werden: z.B. alphabetisch, nach Aufnahmedatum oder Genre sortiert. Sie können auch wählen, ob vier oder acht Titel gleichzeitig auf dem Bildschirm angezeigt werden.



#### Ansichtsoptionenfeld



2 Wählen Sie 'Style', 'Sort order' oder 'Genre' und drücken Sie dann ENTER, um die verfügbaren Ansichtsoptionen anzuzeigen.

- **Style** Wählen Sie die Ansicht mit vier oder acht Titeln pro Bildschirm
- Sort order Sortieren Sie nach Datum (neustes zuerst), nicht angeschaut zuerst, Titelname oder Aufnahmedatum (ältestes zuerst)
- Genre Zeigen Sie alle Genres oder nur das ausgewählte Genre an



### und drücken Sie dann ENTER.

3

Die Titellistenanzeige wird gemäß den neuen Anzeigeeinstellungen aktualisiert.

## Verwendung des Disc Navigators mit Nur-Wiedergabe-Discs

DVD-Video CD Video CD Super VCD WMA/MP3 DivX

Zeigen Sie das Home-Menü an.
 Wählen Sie 'Disc Navigator'.

Wahlweise können Sie für eine CD, Video CD, Super VCD oder eine WMA/MP3/DivX-Disc auch **DISC NAVIGATOR** drücken, um direkt zum Bildschirm Disc Navigator zu gelangen.



# Wählen Sie den

wiederzugebenden Posten aus.

Je nach Typ der eingelegten Disc sieht der Disc Navigator geringfügig unterschiedlich aus, die Navigation funktioniert jedoch überall gleich. Der Bildschirm unten zeigt eine WMA/MP3/ DivX-Disc. Navigieren Sie zum Ordner oder dem Titel in einem Ordner, den Sie abspielen möchten.



Die Wiedergabe beginnt, wenn Sie **ENTER** drücken.

 Bei Discs, die CD Audio-Tracks und WMA/ MP3-Tracks oder DivX-Titel enthalten, können Sie den Wiedergabebereich zwischen CD, WMA/MP3 und DivX umschalten. Diese Umschaltung ist nur bei gestoppter Disc möglich.

# Suchlauf

## ALL (außer WMA)

Sie können Discs mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten sowohl vorwärts als auch rückwärts durchsuchen.<sup>1</sup>

#### 

• Die Suchgeschwindigkeit wird auf dem Bildschirm angezeigt.

#### 2 • Durch wiederholtes Drücken dieser Taste können Sie die Suchgeschwindigkeit ändern.

Während der Wiedergabe von HDD-Video, DVD oder DivX-Titeln stehen vier Suchgeschwindigkeiten zur Verfügung. Von der Festplatte oder DVD-Video ist auch die Rückwärts-Wiedergabe möglich.<sup>2</sup> Für andere Disctypen stehen zwei Suchgeschwindigkeiten zur Verfügung.

# 3 Durückkehren zur normalen Wiedergabe.

# Zeitlupenwiedergabe

# DVD HDD Video CD Super VCD DivX

Videos können mit verschiedenen Zeitlupengeschwindigkeiten wiedergegeben werden. DVDs und Videos auf der Festplatte ermöglichen eine Zeitlupenwiedergabe in beiden Richtungen, Video CDs/Super VCDs und DivX-Titel dagegen nur in Vorwärtsrichtung.

Die Wiedergabe in Zeitlupe erfolgt ohne Ton.

1 wiedergabe pausieren.

2 die se Taste gedrückt, um die Zeitlupenwiedergabe rückwärts oder vorwärts zu starten.

### 🖉 Hinweis

- Beim Durchsuchen von DVDs und DivX-Titeln werden keine Untertitel angezeigt.
- Beim Suchlauf auf der Festplatte, DVDs und DivX erfolgt mit Ausnahme von SCAN 1 in Vorwärtsrichtung keine Tonausgabe.
- Bei bestimmten Formaten wird die normale Wiedergabegeschwindigkeit wiederhergestellt, wenn ein neues Kapitel einer DVD beginnt.
- 2 Die Rückwärts-Wiedergabe ist möglicherweise ruckartig.

#### 🗑 🕞 Durch wiederholtes Drücken 3 dieser Taste können Sie die Zeitlupengeschwindigkeit ändern.

Die aktuelle Wiedergabegeschwindigkeit wird auf dem Bildschirm angezeigt.



#### Zurückkehren zur normalen Wiedergabe.

# **Einzelbildschaltung vorwärts/** rückwärts

# DVD HDD Video CD Super VCD DivX

Sie können eine DVD<sup>1</sup> oder die Festplatte in Einzelbildschritten vorwärts und rückwärts wiedergeben.

Bei Video CDs/Super VCDs und DivX-TiteIn können steht nur die Einzelbildschaltung vorwärts zur Verfügung.

Wiedergabe pausieren. 1

#### 🗑 厕 Mit jedem Drücken wir ein Bild 2 vor oder zurück geschaltet.

PLAY ► Zurückkehren zur normalen 3 Wiedergabe.

# Das Menü Play Mode

# ALL

Das Menü Play Mode ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die Funktionen Suchlauf, Wiederholung und Programmwiedergabe.

Drücken Sie \_\_\_\_\_+ O\_\_\_, um das Menü Play Mode anzuzeigen.

Play Mode		
Search Mode A-B Repeat Repeat Programme	Time Search Title Search Chapter Search	

- Sie können das Menü Plav Mode auch vom Home-Menü aus aufrufen (drücken Sie dazu HOME MENU).
- Um das Menü Play Mode zu verlassen, drücken Sie HOME MENU oder PLAY **MODE** (SHIFT + 9).

# Search Mode

## ALL

Mit der Funktion Search Mode können Sie die Wiedergabe an einem bestimmten Punkt auf einer Disc beginnen lassen, indem Sie die Zeit<sup>2</sup> oder die Titel-/Kapitel-/Ordner-/Tracknummer eingeben.



#### Wählen Sie 'Search Mode' aus dem Menü Play Mode und wählen Sie dann eine Suchoption.

Die verfügbaren Suchoptionen hängen vom Disctyp ab.

	2	3
4	6	6
7	8	9

#### Geben Sie Titel/Kapitel/Ordner/ 2 Track-Nummer oder Suchzeit ein.

Play Mode		
Search Mode	Time Search	Input Time
A-B Repeat	Title Search	
Repeat	Chapter Search	0.01.00
Programme		•

*Time Search (Festplatte, DVD);* Um beispielsweise 25 Minuten ab dem Anfang des aktuellen Titels einzugeben, drücken Sie 2, 5, 0. 0. Für 1 Stunde, 15 Minuten und 20

Sekunden ab dem Anfang des Titels drücken Sie 1, 1, 5, 2, 0.

Time Search (Video-CD): Um beispielsweise die Position 2 Minuten und 30 Sekunden ab dem Anfang des aktuellen Tracks aufzusuchen, drücken Sie 2, 3, 0.

Title/Chapter/Folder/Track Search: Um beispielsweise Track 6 aufzusuchen, drücken Sie 6.

3 Starten Sie die Wiedergabe.

#### Minweis

1 Je nach Disc wird die normale Wiedergabe wieder aufgenommen, wenn ein neues Kapitel erreicht wird.

2 Bei Verwendung der Zeitsuche kann die Wiedergabe gelegentlich geringfügig vor oder nach der eingegebenen Zeit starten.

# **A-B Repeat**

#### DVD HDD CD Video CD DivX

Mit der Funktion A-B Repeat können Sie einen gewünschten Abschnitt in einer Endlosschleife wiederholen, indem Sie zwei Punkte (A und B) in einem Track oder Titel setzen.<sup>1</sup>

1 Wählen Sie während der Wiedergabe im Menü Play Mode die Option 'A-B Repeat'.

2 Heben Sie 'A (Loop Start)' hervor, und drücken Sie die Taste an dem Punkt, an dem die Schleife beginnen soll.

Play Mode		
Search Mode	A (Loop Start)	٦
A-B Repeat	B (Loop End)	_
Repeat	Off	
Programme		

#### 3 **ENTER** Heben Sie 'B (Loop End)' hervor, und drücken Sie die Taste an dem Punkt, an dem die Schleife enden soll.

Der Recorder springt nun sofort zum Anfangspunkt und gibt die Schleife fortlaufend wieder.

- Bei Wiedergabe einer DVD-Video, DVD-R/ -RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW oder von einer Festplatte müssen Anfangsund Endpunkt der Schleife innerhalb desselben Titels liegen.
- Um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren, wählen Sie im Menü A-B Repeat Off oder drücken Sie CLEAR, wenn kein OSD-Menü (wie z.B. das Menü Play Mode) angezeigt wird.

# **Repeat-Wiedergabe**

### ALL

Je nach der Art der eingelegten Disc, oder bei Verwendung der Festplatte für die Wiedergabe, stehen verschiedene Wiederholungsoptionen zur Auswahl. Sie können die Wiederholfunktion auch mit der Programmfunktion kombinieren, um die Tracks/Kapitel in der Programmliste (siehe *Programme-Wiedergabe* unten) zu wiederholen.<sup>2</sup>

+ (ENTER) +				
•	Wählen Sie 'Repeat' aus dem			
Menü Play	Mode und wählen Sie dann			
einen Wiederholungsmodus aus.				

Play Mode	
Search Mode A-B Repeat Repeat Programme	Repeat Title Repeat Chapter □ Repeat Off

 Um zur normalen Wiedergabe zurückzukehren, wählen Sie Repeat Off aus dem Menü Repeat Play oder drücken Sie CLEAR, wenn kein OSD-Menü (wie z.B. das Menü Play Mode) angezeigt wird.

### Programme-Wiedergabe

HDD DVD-Video CD Video CD Super VCD WMA/MP3

Mit dieser Funktion können Sie die Wiedergabereihenfolge von Titeln/Kapiteln<sup>3</sup>/ Ordnern/Tracks auf einer Disc oder der Festplatte programmieren.

1 Wählen Sie 'Programme' aus dem Menü Play Mode, und dann 'Input/ Edit Programme'.

#### 🔗 Hinweis

- 1 Wenn Sie auf einer DVD während der A-B-Wiederholung den Kamerawinkel wechseln, wird die A-B-Wiederholung aufgehoben.
- 2 Wenn Sie bei einer DVD-Video-Disc während des Wiederholbetriebs den Kamerawinkel wechseln, wird der Wiederholbetrieb aufgehoben.
- 3 Wenn eine Programmliste von DVD-Video-Kapiteln abgespielt wird, können je nach der Disc manchmal Kapitel, die nicht in der Programmliste enthalten sind, wiedergegeben werden.

Der Bildschirm Input/Edit Programme variiert je nach Disctyp. Unten ist der Eingabebildschirm für DVDs gezeigt.

( Programme				
Step 🔺	Title (01-03) 🔺	Chapter(001-015) 🔺		
01.001	Title 01	Chapter 001		
02.	Title 02	Chapter 002		
03.	Title 03	Chapter 003		
04.		Chapter 004		
05.		Chapter 005		
06.		Chapter 006		
07.		Chapter 007		
08.		Chapter 008		
•	•	•		



#### 2 Wählen Sie einen Titel, ein Kapitel, einen Ordner bzw. einen Track für den aktuellen Schritt in der Programmliste aus.

Wenn Sie zum Hinzufügen des Titel/Kapitels/ Ordners/Tracks **ENTER** drücken, wird die Schrittnummer automatisch um eins erhöht.

- Um einen Schritt in die Programmliste einzufügen, heben Sie die Schrittnummer, an der Sie den zusätzlichen Schritt einfügen wollen, hervor, und wählen Sie dann Kapitel/Titel/Ordner/Track wie gewöhnlich aus. Durch Drücken von **ENTER** werden alle nachfolgenden Schritte um eine Position nach unten verschoben.
- Um einen Schritt in der Programmliste zu löschen, heben Sie den zu löschenden Schritt hervor, und drücken Sie dann **CLEAR**.

#### 3 Wiederholen Sie Schritt 2, bis die Programmliste vollständig ist.

Eine Programmliste kann bis zu 24 Titel/ Kapitel/Ordner/Tracks enthalten.

#### PLAY

4

#### Spielen Sie die Programmliste ab.

Die Programmwiedergabe bleibt aktiv, bis Sie die Programmwiedergabe abbrechen, die Programmliste löschen, die Disc auswerfen oder den Recorder ausschalten.

# 🛟 Тірр

 Um Ihre Programmliste zu speichern und den Programm-Bearbeitungsbildschirm zu verlassen, ohne die Wiedergabe zu starten, drücken Sie HOME MENU oder PLAY MODE (SHIFT + 9).

- Drücken Sie während der Programmwiedergabe → I NEXT, um zum nächsten Programmschritt zu springen.
- Um die Programmliste wiederholt abzuspielen, wählen Sie im Menü Repeat Play Mode die Option **Programme Repeat** (siehe *Repeat-Wiedergabe* auf Seite 70).
- Zum Abschalten der Programmwiedergabe können Sie auch CLEAR drücken (falls keine Menüanzeige, wie z.B. der Disc-Navigator, auf dem Bildschirm erscheint). Drücken Sie die Taste im Stoppzustand erneut, um die Programmliste zu löschen.
- Im Programmmenü können Sie außerdem: Start Programme Play – Die Wiedergabe einer gespeicherten Programmliste wird gestartet

Cancel Programme Play – Die Programmwiedergabe wird deaktiviert, aber die Programmliste wird nicht gelöscht

#### Erase Programme List – Die Programmliste wird gelöscht um

Programmliste wird gelöscht, und die Programmwiedergabe wird deaktiviert

# Anzeigen und Umschalten von Untertiteln

## DVD-Video DivX

Einige DVDs und DivX-Discs enthalten Untertitel in einer oder mehreren Sprachen, die gewöhnlich auf der Disc-Hülle angegeben sind. Sie können die Sprache der Untertitel während der Wiedergabe wechseln.<sup>1</sup> Einzelheiten über die Untertiteloptionen finden Sie auf der Disc-Verpackung.

# • Summe + Summe Wählen/Wechseln der Untertitel-Sprache.

Die aktuelle Untertitelsprache wird auf dem Bildschirm und auf dem Frontplattendisplay angezeigt.

• Um die Untertitel abzuschalten, drücken Sie SUBTITLE (SHIFT + 5), und dann CLEAR.

### 🔗 Hinweis

• Angaben zur Einstellung von Untertitelsprachen finden Sie unter Subtitle Language auf Seite 118.

<sup>•</sup> Bei einigen Discs ist die Wahl der Untertitelsprache nur über das Discmenü möglich. Drücken Sie **MENU** oder **TOP MENU** zum Aufrufen.

# Umschalten von DVD- und DivX-Tonspuren

#### DVD-Video DivX

Wenn Sie eine DVD oder einen DivX-Titel mit zwei oder mehr Tonspuren abspielen (oft in unterschiedlichen Sprachen), können Sie die Tonspur während der Wiedergabe umschalten.<sup>1</sup>

Einzelheiten über die Tonspuroptionen finden Sie auf der Disc-Verpackung.

🗍 + 🕘 Ändern Sie die Tonspur.

Die aktuelle Sprachversion wird auf dem Bildschirm und auf dem Frontplattendisplay angezeigt.

- Beim Umschalten der Tonspur kann es zu einer Tonunterbrechung von wenigen Sekunden kommen.
- Einige Discs verfügen sowohl über eine Dolby Digital- als auch eine DTS-Tonspur. Bei Wahl von DTS erfolgt keine analoge Audioausgabe. Um die DTS-Tonspur wiederzugeben, muss dieser Recorder über den digitalen Ausgang an einen DTS-Decoder oder einen AV-Verstärker/ Receiver mit eingebautem DTS-Decoder angeschlossen werden. Einzelheiten über die Anschlüsse finden Sie unter Anschluss an einen AV-Verstärker/Receiver auf Seite 20.

# Umschalten des Audiokanals

#### DVD (VR) DVD-RAM HDD CD Video CD Super VCD

#### WMA/MP3

Für Festplatten-<sup>2</sup> und VR-Modus-Inhalte, die mit Zweikanalton aufgenommen wurden, können Sie den linken Kanal (L), den rechten Kanal (R) oder beide Kanäle (L+R) wählen.<sup>3</sup> Wenn Sie Video-CDs und Audio-CDs abspielen, können Sie die Audiokanäle zwischen Stereo, linkem Kanal und rechtem Kanal umschalten.

Einige Super-VCDs besitzen zwei Tonspuren. Bei solchen Discs können Sie zwischen den beiden Tonspuren sowie zwischen den Kanälen der Tonspuren umschalten.

#### 

Die momentan wiedergegebenen Audiokanäle werden auf dem Bildschirm angezeigt.

#### HDD DVD (VR) DVD-RAM

L+R – Beide Kanäle (Vorgabe)

- L Nur linker Kanal
- R Nur rechter Kanal

#### CD Video CD WMA/MP3

Stereo – Stereo (Vorgabe)
1/L – Nur linker Kanal
2/R – Nur rechter Kanal

#### Super VCD

- 1 Stereo Tonspur 1/Stereo (Vorgabe)
- 1 L Tonspur 1/Linker Kanal
- 1 R Tonspur 1/Rechter Kanal
- 2 Stereo Tonspur 2/Stereo
- **2** L Tonspur 2/Linker Kanal
- 2 R Tonspur 2/Rechter Kanal

#### 🔗 Hinweis

- Bei einigen Discs ist die Wahl der Dialogsprache nur über das Discmenü möglich. Drücken Sie MENU oder TOP MENU zum Aufrufen.
- Angaben zur Einstellung der Dialogsprache finden Sie unter Audio Language auf Seite 118.
- 2 Nur bei Einstellung von HDD Recording Format auf Video Mode Off (HDD Recording Format auf Seite 120).
- 3 Wenn bei Wiedergabe einer Zweikanalton-Aufnahme auf einer VR-Modus-Disc die Dolby Digital-Tonspur über den digitalen Ausgang wiedergegeben wird, kann der Tonkanal nicht umgeschaltet werden. Setzen Sie **Dolby Digital Out** auf **Dolby Digital** → **PCM** (siehe *Dolby Digital Out* auf Seite 117), oder verwenden Sie die analogen Ausgänge, wenn Sie den Audiokanal umschalten müssen.
# Wechseln des Kamerawinkels

### DVD-Video

Manche DVD-Video-Discs enthalten Szenen, die mit verschiedenen Kamerawinkeln aufgenommen wurden. Einzelheiten dazu finden Sie auf der DVD-Hülle: die mit dem Symbol 🍘 markiert ist, wenn die Disc Multi-Angle-Szenen enthält. Wenn eine Multi-Angle-Szene wiedergeben wird, erscheint das gleiche Symbol auf dem Bildschirm, um anzuzeigen, dass mehrere Einstellungen verfügbar sind (auf Wunsch kann diese Funktion deaktiviert werden — siehe dazu *Angle Indicator* auf Seite 121).

• SHIFT + G Wechseln Sie den

### Kamerawinkel.

- Die Kamerawinkelnummer wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Falls die Disc auf Pause geschaltet wurde, wird die Wiedergabe mit dem neuen Kamerawinkel fortgesetzt.

# Anzeigen von Disc-Informationen auf dem Bildschirm

Auf dem Bildschirm können verschiedene Informationen über die eingelegte Disc oder die Festplatte angezeigt werden.

### • Drücken Sie diese Taste zum Aufrufen/Umschalten der Bildschirm-Information.

- Drücken Sie einmal, um die Aktivitäten der Festplatte und des Wechseldatenträgers (DVD usw.) gleichzeitig anzuzeigen. Drücken Sie erneut, um den Status des momentanen Wiedergabe-/ Aufnahmemediums (Festplatte oder herausnehmbare Disc) anzuzeigen.
- Um die Informationsanzeige auszublenden, drücken Sie **DISPLAY** so oft, bis die Anzeige verschwindet.

# Aktivitätsanzeige der Festplatte und des Wechseldatenträgers

Drücken Sie **DISPLAY** einmal, um die Aktivitäten von Festplatte und herausnehmbarer Disc (DVD usw.) anzuzeigen. Mit der Tasten **HDD/DVD** können Sie zwischen den beiden Anzeigen umschalten.

Die folgenden Beispiele zeigen eine Anzeige beim Hochgeschwindigkeitskopieren von Festplatte auf DVD und bei der Verfolgungswiedergabe mit der Festplatte.







■ Stop DVD-RW VR Original	Resume XP (1h00m/DVD) Finalized	Rem.	0h35m	ABC Pr 1 Stereo Copy Once
Disc Name	: Comedy shows			DVD Mode



Zeigt die Datenübertragungsrate an -



- Weitere Informationen zum Umschalten von Multi-Angle-Szenen finden Sie unter *Wechseln des Kamerawinkels* auf Seite 73.
- Bei Verwendung der Funktion für gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe zeigt das Display nur Informationen für die Wiedergabe an.
- Beim Kopieren in Echtzeit erscheint die Wiedergabeinformation der Signalquelle.
- Die Anzeigen f
  ür eine Videomodus-DVD-R/ -RW sind mit der einer DVD-Video-Disc identisch, nachdem die Disc finalisiert worden ist.
- Die in Klammern angegebene Gesamtaufnahmezeit wird für eine 12-cm/ 4,7-GB-Disc auf der Grundlage des angezeigten Aufnahmemodus berechnet.
- Die Aufnahme- und Wiedergabezeiten für die Aufnahme von Fernsehsendungen sind etwa 0,1 % kürzer als die tatsächliche Zeit. Dies ist auf die leicht unterschiedlichen Bildraten von Fernsehsendungen im Vergleich zu DVDs zurückzuführen.
- Wenn sich die Disc im Pausenmodus befindet, wird neben der verstrichenen Zeit die Bildnummer angezeigt.
- Die Meldungen Copy Once oder Can't Record können in der Stopp- oder Aufnahmeanzeige erscheinen. Sie zeigen an, dass das gesendete Fernsehprogramm Kopierschutzinformationen enthält.

# **Video-Wiedergabe und -Aufnahme von einem DV-Camcorder**

Sie können Videosignale von einem DV-Camcorder wiedergeben oder aufnehmen, der an die Buchse **DV IN** an der Frontplatte dieses Recorders angeschlossen ist.

# Wichtig

- Wenn Sie einen zweiten Recorder mit einem DV-Kabel anschließen, können Sie den zweiten Recorder über diesen Recorder steuern.
- Dieser Recorder kann nicht über ein an die Buchse **DV IN** angeschlossenes Gerät ferngesteuert werden.

# Wiedergabe von einem DV-Camcorder

#### 1 Vergewissern Sie sich, dass Ihr DV-Camcorder an die Frontplattenbuchse DV IN angeschlossen ist.

#### 2 Prüfen Sie auf dem Menü Initial Setup nach, ob der DV-Audioeingang wunschgemäß eingestellt ist.

Näheres hierzu finden Sie unter *DV Input* auf Seite 117.

 Pr
üfen Sie auch nach, ob die Einstellungen von Audio In f
ür External Audio und Bilingual Recording Ihren W
ünschen entsprechen (siehe Audio In auf Seite 116).

#### 3 Wählen Sie 'DV', dann 'DV Video Playback' aus dem Home-Menü.

# 4 Starten Sie die Wiedergabe auf dem Camcorder.

Das Bild vom Camcorder wird auf Ihrem TV-Gerät angezeigt.

 Um das empfangene Video aufzuzeichnen, drücken Sie HDD/DVD, um die Festplatte oder eine DVD für die Aufnahme auszuwählen, und drücken Sie anschließend ● REC. Drücken Sie STOP REC, um die Aufnahme zu beenden.
 Wenn kein Signal von dem an die DV-Buchse angeschlossenen Gerät kommt oder wenn das Signal kopiergeschützt ist, pausiert die Aufnahme. Sie startet automatisch neu, wenn ein aufnehmbares Signal anliegt.

- Der Recorder nimmt nur dann von der Buchse **DV IN** auf, wenn ein gültiges Signal anliegt. Die Aufnahme wird unterbrochen, falls das Signal während der Aufnahme unterbrochen wird.
- Falls Ihre Signalquelle mit Copy Guard kopiergeschützt ist, können Sie sie nicht aufnehmen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter *Einschränkungen bei Videoaufnahmen* auf Seite 50.

# Aufnahme von einem DV-Camcorder

- Das Quellensignal muss das Format DVC-SD besitzen.
- Die auf einer DV-Kassette enthaltenen Datums- und Uhrzeitinformationen können nicht aufgezeichnet werden.
- Falls der Recorder während der DV-Aufnahme einen Leerabschnitt oder kopiergeschütztes Material auf dem Band vorfindet, unterbricht er die Aufnahme. Die Aufnahme wird automatisch fortgesetzt, sobald wieder ein aufnahmefähiges Signal vorliegt. Bei einer Leerstelle von mehr als zwei Minuten stoppt der Recorder die Aufnahme. Normalerweise stoppt dann auch der Camcorder (abhängig vom Camcordertyp).

# Kopieren von einer DV-Quelle

Mit der Fernbedienung des Recorders können Sie sowohl den Camcorder als auch den Recorder steuern.

# 🔥 Wichtig

- Einige Camcorder lassen sich nicht mit der Fernbedienung dieses Recorders bedienen.
- Um bei der Aufnahme von einem DV-Camcorder auf diesen Recorder optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir, die Bandstelle, an der Sie die Aufnahme starten wollen, aufzusuchen, und dann den Camcorder auf Wiedergabepause einzustellen.

#### 1 Vergewissern Sie sich, dass Ihr DV-Camcorder an die Frontplattenbuchse DV IN angeschlossen ist.

Stellen Sie auch sicher, dass der Camcorder auf den VTR-Modus eingestellt ist.

#### SHIFT REC MODE + 1 Stellen Sie die 2 Aufnahmegualität ein.

 Näheres hierzu finden Sie unter *Einstellen* der Bildgualität/Aufnahmezeit auf Seite 51.

#### 3 Prüfen Sie auf dem Menü Initial Setup nach, ob der DV-Audioeingang wunschgemäß eingestellt ist.

Näheres hierzu finden Sie unter DV Input auf Seite 117.

 Prüfen Sie auch nach, ob die Einstellungen von Audio In für External Audio und Bilingual Recording Ihren Wünschen entsprechen (siehe Audio In auf Seite 116).

#### Wählen Sie 'DV', dann 'Copy from 4 a DV Source' aus dem Home-Menü.

 Die DV-Aufnahme funktioniert nur, wenn der DV-Camcorder bei eingelegtem Band auf den VTR-Modus eingestellt ist.



5

#### Wählen Sie 'Record to Hard Disk Drive' oder 'Record to DVD'.

#### Suchen Sie die Bandposition im 6 Camcorder auf, ab der Sie die Aufnahme starten wollen.

Um beste Ergebnisse zu erzielen, schalten Sie den Camcorder an der Position, ab der Sie aufnehmen wollen, auf Wiedergabepause.

 Je nach Ihrem Camcorder können Sie die Fernbedienung dieses Recorders benutzen. um den Camcorder mit den Tasten ■. ►. II. , >> , <II und II> zu bedienen.



# Wählen Sie 'Start Rec'.



- Sie können die Aufnahme unterbrechen oder stoppen, indem Sie Pause Rec oder Stop Rec auf der Bildschirmanzeige wählen. Während der Aufnahme kann der Camcorder nicht über die Fernbedienung gesteuert werden.
- Wenn Sie die Aufnahme nach dem Stoppen des Camcorders fortsetzen, werden die ersten Sekunden des Bands nicht aufgezeichnet. Benutzen Sie statt dessen die Pausentaste Ihres Camcorders, um die Aufnahme sofort zu starten.
- Nur HDD, DVD (VR-Modus) und DVD-RAM; Bei jeder Unterbrechung des Timecodes auf dem DV-Band wird eine Kapitelmarkierung eingefügt. Dies geschieht beispielsweise, wenn die Aufnahme gestoppt oder unterbrochen und dann fortgesetzt wird.
- Wenn Sie den DV-Aufnahmebildschirm während der Aufzeichnung nicht anzeigen möchten, drücken Sie DISPLAY, um ihn auszublenden (Um den Bildschirm wieder anzuzeigen, drücken Sie die Taste erneut).
- Während der Aufnahme ist es nicht möglich, den DV-Aufnahme-Bildschirm durch Drücken der Taste HOME MENU oder RETURN zu verlassen.

# **DV Auto Copy**

DV Auto Copy erlaubt es Ihnen, eine genaue Kopie der Inhalte einer DV-Quelle auf Festplatte oder DVD zu erstellen.

#### 1 Vergewissern Sie sich, dass Ihr DV-Camcorder an die Frontplattenbuchse DV IN angeschlossen ist.

Stellen Sie auch sicher, dass der Camcorder auf den VTR-Modus eingestellt ist.

#### + 1 Stellen Sie die 2

### Aufnahmegualität ein.

 Näheres hierzu finden Sie unter Einstellen der Bildgualität/Aufnahmezeit auf Seite 51.

#### Prüfen Sie auf dem Menü Initial Setup 3 nach, ob der DV-Audioeingang wunschgemäß eingestellt ist.

Näheres hierzu finden Sie unter DV Input auf Seite 117.

 Prüfen Sie auch nach, ob die Einstellungen von Audio In für External Audio und Bilingual Recording Ihren Wünschen entsprechen (siehe Audio In auf Seite 116).

#### 4 Wählen Sie 'DV', dann 'DV Auto Copy' aus dem Home-Menü.

 Die DV-Aufnahme funktioniert nur, wenn der DV-Camcorder bei eingelegtem Band auf den VTR-Modus eingestellt ist.

# 5 Wählen Sie 'Record to Hard Disk Drive' oder 'Record to DVD'.

Tas DV-Band wird bis zum Anfang zurückgespult. Wenn es zurückgespult ist, wird das DV-Band von Anfang an abgespielt und entweder auf Festplatte oder DVD kopiert.

- Bei mehr als zwei Minuten Leerstelle zwischen Aufnahmeinhalten stoppt der Kopiervorgang gänzlich.
- Nach dem Kopieren wird das DV-Band automatisch zurückgespult.
- Um den Kopiervorgang abzubrechen, halten Sie 
   STOP REC länger als drei Sekunden lang gedrückt.

## **Automatische Finalisierung**

Wenn Sie eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW-Disc zum Kopieren benutzen, so wird diese, nachdem der Kopiervorgang abgeschlossen ist, automatisch finalisiert.

- Sie können den Hintergrund für die Finalisierung der DVD-R/-RW oder DVD+R/+RW nicht anpassen.
- Es werden keine Titelnamen zugewiesen.
- Wenn Sie der Disc einen Namen geben möchten, so tun Sie dies bitte, bevor Sie mit dem Kopieren beginnen (siehe *Input Disc Name (Discname eingeben)* auf Seite 107).
- Wurde eine Timeraufnahme programmiert, und auch in einigen anderen Fällen, wird die Disc nicht finalisiert.

# Häufig gestellte Fragen

- Mein DV-Camcorder arbeitet nicht zusammen mit dem Recorder!
   Prüfen Sie nach, ob das DV-Kabel korrekt angeschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass das Material, das Sie aufnehmen wollen, nicht kopiergeschützt ist.
   Falls die Verbindung noch immer nicht funktioniert, versuchen Sie, den Camcorder aus- und wieder einzuschalten.
- *Ein Bild ist vorhanden, aber kein Ton!* Versuchen Sie, die Einstellung **DV Input** (siehe *DV Input* auf Seite 117) zwischen **Stereo 1** und **Stereo 2** umzuschalten.<sup>1</sup>

# Info zu DV

Wenn Sie einen Camcorder mit DV-Anschluss (auch als i.LINK oder IEEE 1394-1995 bezeichnet) besitzen, können Sie diesen über ein DV-Kabel an den DV-Camcorder dieses Recorders anschließen, um diesem Audio-, Video-, Daten- und Steuersignale zuzuleiten. "i.LINK" und das "i.LINK"-Logo sind Markenzeichen.

- Dieser Recorder ist nur mit Camcordern des DV-Formats (DVC-SD) kompatibel.
   Digitale Satellitenreceiver und Digital-VHS-Videorecorder sind nicht kompatibel.
- Es ist nicht möglich, mehrere DV-Camcorder gleichzeitig an diesen Recorder anzuschließen.
- Dieser Recorder kann nicht über ein an die Buchse **DV IN** angeschlossenes externes Gerät gesteuert werden.
- Es kann manchmal vorkommen, dass sich der an die Buchse DV IN angeschlossene Camcorder nicht über den Recorder steuern lässt.
- DV-Camcorder zeichnen Ton gewöhnlich auf eine Stereo-Tonspur mit 16-Bit/48 kHz bzw. auf zwei Stereo-Tonspuren mit 12-Bit/ 32 kHz auf. Dieser Recorder kann nur eine Stereo-Tonspur aufzeichnen. Stellen Sie den Posten **DV Input** den Anforderungen gemäß ein (siehe *DV Input* auf Seite 117).
- Das der Buchse **DV IN** zugeleitete Audiosignal sollte eine Abtastfrequenz von 32 kHz oder 48 kHz (nicht 44,1 kHz) besitzen.
- Es kann zu Bildstörungen in der Aufzeichnung kommen, wenn die Quellkomponente die Wiedergabe vorübergehend unterbricht oder einen unbespielten Bandabschnitt wiedergibt, oder wenn die Stromversorgung der Quellkomponente unterbrochen oder das DV-Kabel abgetrennt wird.
- Die Buchse **DV IN** ist nur als Eingang ausgelegt. Sie besitzt keine Ausgabefunktion.

### 🔗 Hinweis

<sup>1</sup> Wenn der Audio-Hilfscode auf dem DV-Band nicht richtig gelesen werden kann, erfolgt keine automatische Umschaltung des Audiotyps. Die Audio-Umschaltung kann über die Einstellung **External Audio** (Seite 116) auch manuell durchgeführt werden.

# Kapitel 9 Bearbeiten

# **Bearbeitungsoptionen**

Die folgende Tabelle gibt Aufschluss darüber, welche Befehle mit der Festplatte und verschiedenen Disctypen verwendet werden können.

	HDD	DVD-R/-RW (Videomodus), DVD+R/+RW	DVD-R/-RW, (VR-M	, DVD-RAM odus)
			Original	Play List
Create (Seite 80)				•
Play (Seite 80)	•	٠	٠	٠
Erase (Seite 80)	•	٠	٠	٠
Edit > Title Name (Seite 81)	•	٠	٠	۲
Edit > Set Thumbnail (Seite 82)	•	٠	٠	۲
Edit > Erase Section (Seite 82)	•		٠	٠
Edit > Divide (Seite 83)	•			۲
Edit > Chapter Edit (Seite 84)	•		٠	۲
Edit > Set Genre (Seite 85)	•			
Edit > Lock (Seite 85)	•	٠	٠	
Edit > Move (Seite 86)				٠
Edit > Combine (Seite 86)				٠
Genre Name (Seite 87)	•			
Multi-Mode (Seite 88)	•			
Undo (Seite 88)		●	• *1	• *1

\*1 Nur DVD-R/-RW

# Der Bildschirm Disc Navigator

Der Bildschirm Disc Navigator gestattet es Ihnen, den Videoinhalt nicht finalisierter Videomodus- und DVD-R/-RW (VR-Modus) Discs, DVD+R/+RW und DVD-RAM-Discs sowie den Videoinhalt der internen Festplatte zu bearbeiten.

# Wichtig

- Titel, die mit einer anderen Einstellung bei "Input Line System" als der gegenwärtigen Einstellung des Recorders aufgenommen wurden, werden im Disc Navigator durch ein leeres Miniaturbild angezeigt. Siehe auch Zusätzliche Informationen über die TV-System-Einstellungen auf Seite 124.
- Wenn Sie während der Aufnahme den Disc Navigator für die Festplatte anzeigen, können einige Titel mit dem Symbol versehen sein. Diese Titel wurden mit einer Input-Line-System-Einstellung aufgenommen, die von der aktuellen Einstellung des Recorders abweicht. Diese Titel können nicht während der Aufnahme wiedergegeben werden.

HDD/DVD

1

# Wählen Sie HDD oder DVD.

#### 2 Rufen Sie den Disc Navigator-Bildschirm auf.

Bei dieser Aktion wird die Wiedergabe automatisch gestoppt.

• Auf den Disc Navigator kann auch vom Home-Menü aus zugegriffen werden.



Drücken, um das Befehlsmenüfeld anzuzeigen. Benutzen Sie die Tasten **†/** und **ENTER** zum Navigieren in den Menüs.

#### PREV NEXT

• • • Drücken Sie in der Titelliste auf diese Tasten, um die vorherige/nächste Seite anzuzeigen, wenn mehr Titel vorhanden sind, als angezeigt werden können.

DISPLA

• Drücken Sie diese Taste, um die in der Titelliste angezeigten Titelinformationen umzuschalten.

HDD/DVC

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen Festplatten- und DVD Disc Navigator-Bildschirm umzuschalten.
- Wenn Sie eine DVD-R/-RW (VR-Modus) oder DVD-RAM-Disc bearbeiten, können Sie die Play List anzeigen, indem Sie Play List im Ansichtsoptionenfeld wählen (drücken Sie ←, wählen Sie dann Play List in den Ansichtsoptionen, und dann Play List).

1				_	Torrates	
Style	- 22	23:00 FR	1 3/12			n I
	1000	23:00 Fr	3/12	Pr 4	SP	
4 Lities	100				2h00m(1.0G)	
Plaud int	1232	20:00 FF	11 3/12			
Thijtean	Constant Statement	20:00 E	1 3/12	Pr 9	SP	

• Titel auf der Festplatte, die mit dem Symbol www gekennzeichnet sind, wurden vor kurzer Zeit aufgenommen und sind noch nicht wiedergegeben worden.

# 3 (RAWGERN Drücken, um den Disc Navigator zu verlassen.

# Bearbeitungsgenauigkeit

Bei manchen Bearbeitungsbefehlen werden Sie gefragt, ob Sie Videomodus-Kompatibilität oder Bildgenauigkeit beibehalten wollen (*Video Mode Compatible Editing* oder *Frame Accurate Editing*).

Frame Accurate Editing (Bildgenaue Bearbeitung) ist sehr genau. Die Schnittpunkte sind bis auf das ausgewählte Bild genau. Diese Genauigkeit bleibt jedoch nicht in jeder erstellten Kopie erhalten, wenn Sie die Hochgeschwindigkeits-Kopierfunktion zur Erzeugung einer DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW benutzen.

Video Mode Compatible Editing (Videomoduskompatible Bearbeitung) ist weniger genau. Die gewählten Schnittpunkte sind nur bis auf eine halbe bis eine Sekunde genau. Andererseits bleiben diese Schnittpunkte jedoch erhalten, wenn Sie eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW mit Hochgeschwindigkeits-Kopieren erzeugen.

# **Festplatten-Genres**

Da die Festplatte eine große Speicherkapazität besitzt, kann sie möglicherweise viele Stunden von Videomaterial enthalten. Um Ihnen die Verwaltung des Festplatten-Videoinhalts zu erleichtern, können Sie Titeln verschiedene Genres zuordnen. Es stehen insgesamt 14 Genres, einschließlich zehn vom Benutzer definierbare Genres, denen beliebige Namen zugeteilt werden können, zur Verfügung.

# Create

### DVD (VR) DVD-RAM Nur Play List

Benutzen Sie diese Funktion, um eine Play List zu erstellen und Titel hinzuzufügen. Bevor Sie diesen Befehl benutzen können. müssen Sie sich vergewissern, dass die Play List im Ansichtsoptionenfeld auf der linken Seite aktiviert ist.

#### 1 Wählen Sie 'Create' auf dem Befehlsmenüfeld.

Disc Navigator (DVD	))	OTitles
4 Titles	No title	Play Erase
Play List		Edit
+		Create
VP Mode Remain 0h30m		



### Wählen Sie einen Originaltitel zum Hinzufügen zur Play List.

Wiederholen Sie diese zwei Schritte, um so viele Titel wie nötig zur Play List hinzuzufügen.

# Plav

### DVD (Video) DVD (VR) DVD+R DVD+RW DVD-RAM (HDD)

Benutzen Sie diese Funktion, um die Wiedergabe eines Titels zu starten.



#### Heben Sie den wiederzugebenden Titel hervor.



Die Wiedergabe des ausgewählten Titels beginnt.

Disc Nav	rigator (HDD)	10Titles
4 Titles	10 23:00 FRI 3/12 Pr 23:00 Fri 3/12 Pr	4 S
Recent first	9 20:00 FRI 3/12 Pr 20:00 Fri 3/12 Pr	9 S Genre Name
All Genres	8 22:00 THU 2/12 Pr 22:00 Thu 2/12 P	r 7 r 7 Multi-Mode
HDD SP Remain 30h30m	19:00 MON 29/11 19:00 Mon 29/11	Pr 2 SP Pr 2 SP 1h00m(1.0G)

# Erase

### DVD (Video) DVD (VR) DVD+R DVD+RW DVD-RAM (HDD)

Benutzen Sie diese Funktion, um unerwünschte Titel zu löschen. Wenn Sie Titel von der Festplatte oder Originaltitel von einer VR-Modus-DVD-RW löschen, vergrößert sich der verfügbare Aufnahmeplatz. Das Löschen eines Titels auf einer DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+RW im Videomodus bewirkt nur dann eine Zunahme der verfügbaren Aufnahmezeit, wenn es sich um den letzten Titel auf der Disc handelt.1

Das Löschen von Play List-Titeln oder Titeln von einer DVD-R (VR-Modus oder Videomodus) oder DVD+R führt nicht zu mehr frei verfügbarem Platz auf der Disc.

# 1 Heben Sie den zu löschenden Titel hervor.

#### Wählen Sie 'Erase' auf dem 2 Befehlsmenüfeld.

Wählen Sie 'Yes' zum 3 Bestätigen oder 'No' zum Abbrechen.

#### 🔗 Hinweis

1 Es kann Fälle geben, in denen das Löschen eines Titels von einer DVD+R/+RW-Disc zu nicht aufeinander folgenden Titelnummern führt.

# 🛟 Тірр

 Durch Drücken von CLEAR können Sie einen hervorgehobenen Titel schnell löschen. Bestätigen Sie die Aktion durch Drücken von ENTER.

# Title Name

# DVD (Video) DVD (VR) DVD+R DVD+RW DVD-RAM (HDD

Sie können einem Titel einen neuen Namen von bis zu 64 Zeichen für VR-Modus-, DVD-RAM- und Festplattenaufnahmen bzw. von bis zu 40 Zeichen für Videomodus-Aufnahmen und DVD+R/+RW-Discs geben.

1 Heben Sie den zu benennenden (oder umzubenennenden) Titel hervor.

2 Wählen Sie 'Edit' > 'Title Name' auf dem Befehlsmenüfeld.





# 3 Geben Sie einen Namen für den ausgewählten Titel ein.



 Ein vom Recorder automatisch erzeugter Name befindet sich bereits im Namenseingabefeld des Bildschirms. Verwenden Sie die Tasten ◄◄/►►, um die Cursorposition zu ändern.

- Wählen Sie CAPS oder small, um zwischen Groß- und Kleinbuchstaben umzuschalten, oder benutzen Sie die Tasten CASE SELECTION (I◄ PREV/►►I NEXT).
- Mit der Taste **CLEAR** können Sie Zeichen auch direkt löschen (wenn Sie die Taste zwei Sekunden lang gedrückt halten, wird der ganze Name gelöscht). Weitere Fernbedienungs-Schnelltasten sind unter *Verwendung der Fernbedienungs-Schnelltasten zur Eingabe eines Namens* unten aufgeführt.
- Für Discs, die auf einem anderen DVD-Recorder formatiert wurden, steht nur ein begrenzter Zeichensatz zur Verfügung.



• Um auf den Hauptbildschirm des Disc Navigators zurückzuschalten, ohne die Änderungen des Titelnamens zu speichern, drücken Sie **RETURN**.

### Verwendung der Fernbedienungs-Schnelltasten zur Eingabe eines Namens

Die nachstehende Tabelle zeigt die Fernbedienungs-Schnelltasten, die für die Eingabe von Zeichen auf dem Namenseingabebildschirm verwendet werden können. Durch wiederholtes Drücken einer Taste werden die der Taste zugewiesenen Zeichen der Reihe nach angezeigt. Wenn Sie zwei Zeichen, die derselben Taste zugewiesen sind, in Folge eingeben wollen (z.B. ein **P** und ein **R**), drücken Sie ►►, um den Cursor zwischen der Eingabe der beiden Zeichen manuell um eine Stelle vorzuschieben.

Taste	Zeichen	Taste	Zeichen
1	.,'?!-&1	6	mno6öôòó øñ
2	abc2äàáâã æç	7	pqrs7\$ ÿ/ß <sup>*1</sup>
3	d e f 3 è é ë ê	8	tuv8üùûú
4	ghi4îïìíi	9	w x y z 9
5	jk 5£	0	0
<b>44</b>	[Cursor zurück]	•	[Cursor vor]
<b>∢∢</b> / ▶▶	[Groß-/ Kleinbuchstaben]	CLEAR	[Zeichen löschen]
II	<leerstelle></leerstelle>		[Namenseingabe beenden]
SHIFT	<b>T</b> ~()_/:;"`^@#*%¥ += {}[]<>		

\*1 Kleinbuchstabe: ÿ; Gro
ßbuchstabe: 
ß

# Set Thumbnail

### (HDD) DVD (Video) DVD (VR) DVD+R DVD+RW DVD-RAM

Sie können das Miniaturbild für einen Titel, das im Disc Navigator erscheint, durch ein beliebiges im Titel enthaltenes Bild ersetzen.

Heben Sie den Titel hervor. dessen Miniaturbild Sie ändern wollen.



2

#### Wählen Sie 'Edit' > 'Set Thumbnail' auf dem Befehlsmenüfeld.

Der Miniaturbild-Einstellbildschirm erscheint. auf dem Sie das gewünschte Bild aufsuchen können.

🙆 Disc Na	vigator (HDD)	10Titles	
4 Titles	10 23:00 FR 23:00 Fr	RI 3/12 Pr 4 c ri 3/12 Pr 4 Title Name Set Thumbnail	
Recent first	9 20:00 FF 20:00 FF	RI 3/12 Pr 1 Fri 3/12 Pr 1 Chapter Edit Set Genre	
All Genres	8 22:00 TI 22:00 T	HU 2/12 Pr Thu 2/12 Pr Cancel	
HDD SP Remain 30h30m	7 19:00 M 19:00 N	10N 29/11 Pr 2 SP Mon 29/11 Pr 2 SP 1h00m(1.0G)	

3 Suchen Sie mit den Wiedergabe-Funktionstasten (►, II, ◄◄, ►► usw.) ein geeignetes Bild auf, und drücken Sie dann ENTER zum Festlegen.



Sie können auch die Kapitel- und Zeitsuchfunktion (PLAY MODE drücken (SHIFT + 9)) und die → CM SKIP- und ⊂ CM BACK- Tasten verwenden.



# Erase Section

HDD DVD (VR) DVD-RAM

Mit diesem Befehl können Sie einen Teil eines Titels löschen. Diese Funktion ist ideal. um z.B. Werbespots aus einer Aufnahme eines Fernsehprogramms herauszuschneiden.

Heben Sie den Titel, der den zu löschenden Abschnitt enthält, hervor.



3 Nur Festplatte: Wählen Sie die Bearbeitungsart.



 Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter Bearbeitungsgenauigkeit auf Seite 79.

#### Heben Sie 'From' hervor, suchen Sie 4 dann mit Hilfe der Wiedergabe-Funktionstasten (►, II, ◄◄, ►► usw.) den Anfangspunkt des zu löschenden Abschnitts auf, und drücken Sie dann ENTER.

Die Leiste am unteren Bildschirmrand zeigt die aktuelle Wiedergabeposition im Titel an. Nach dem Drücken von ENTER kennzeichnet eine Markierung den Anfangspunkt des Abschnitts.





Nach dem Drücken von ENTER kennzeichnet eine weitere Markierung den Endpunkt des nun rot markierten Abschnitts.



6

#### Wählen Sie 'Yes' zum Bestätigen oder 'No' zum Abrechen.

Im Miniaturbildfeld können Sie ein paar Sekunden des Videos auf beiden Seiten des markierten Abschnitts sehen, um das Ergebnis der Bearbeitung zu überprüfen.

 Bei der Bearbeitung des Originalinhalts im VR-Modus ist es u.U. nicht möglich, sehr kurze Abschnitte (von weniger als fünf Sekunden Länge) zu löschen.

# Divide

### HDD DVD (VR) DVD-RAM Nur Play List

Benutzen Sie diesen Befehl, um einen Titel in zwei Titel zu unterteilen. Beachten Sie, dass die zwei neuen Titel der Festplatte nach der Unterteilung nicht wieder zu einem kombiniert werden können.

#### Heben Sie den zu 1 unterteilenden Titel hervor.



Wählen Sie 'Edit' > 'Divide' auf dem Befehlsmenüfeld.

3 Nur Festplatte: Wählen Sie die Bearbeitungsart.



 Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter Bearbeitungsgenauigkeit auf Seite 79.

Suchen Sie mit den Wiedergabe-4 Funktionstasten (►, II, ◄◄, ►► usw.) die Position auf, an der Sie den Titel unterteilen wollen.



5 Drücken Sie diese Taste, um den Titel an der aktuellen Wiedergabeposition zu unterteilen.

6 Wählen Sie 'Yes' zum Bestätigen oder 'No' zum Abbrechen.

0	Divided be com OK?	titles can bined.	not	
		Yes	No	

# **Chapter Edit**

### DVD (VR) DVD-RAM HDD

Wenn Sie eine VR-Modus-DVD oder Videomaterial auf der Festplatte bearbeiten, können Sie individuelle Kapitel innerhalb eines Titels mit Befehlen für Löschen, Kombinieren und Unterteilen bearbeiten.

#### 1 Heben Sie den Titel, der die zu bearbeitenden Kapitel enthält, hervor.





Nur Festplatte: Wählen Sie die

#### Bearbeitungsart.



• Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie unter *Bearbeitungsgenauigkeit* auf Seite 79.

### 4 Wählen Sie den gewünschten Befehl aus:

 Divide – Unterteilen eines Kapitels in zwei oder mehr Teile: Suchen Sie mit den Wiedergabe-Funktionstasten (▶, Ⅲ, ◄◄, ▶ usw.) den Punkt auf, an dem Sie das Kapitel unterteilen wollen, und drücken Sie dann ENTER.

Chapter Edit (DVD VR mod	e Play List)
1-1 0.00.00 ► Play	19:00 Mon 29/11 Pr 2 SP Rec. time 1h00m Chapters 5
Exit Divide Erase/Move Combine	

Sie können das Kapitel beliebig oft unterteilen (bis zu 999 Kapitel pro DVD-R/ -RW/-RAM-Disc bzw. 99 Kapitel pro Festplattentitel).

• Erase<sup>1</sup>/Move<sup>2</sup> – Löschen oder Verschieben von Kapiteln: Wählen Sie das zu löschende/verschiebende Kapitel aus, und drücken Sie dann ENTER. Wählen Sie, ob das Kapitel gelöscht oder verschoben werden soll.

*Nur Verschiebungsbefehl:* Wählen Sie die Zielposition für das Kapitel, und drücken Sie **ENTER**.



#### 🔗 Hinweis

2 Nur VR-Modus-Play List.

<sup>1</sup> Bei der Bearbeitung des Originalinhalts im VR-Modus ist es u.U. nicht möglich, Kapitel von weniger als fünf Sekunden Länge zu löschen.

 Combine<sup>1</sup> – Kombinieren zweier benachbarter Kapitel zu einem: Heben Sie die Trennlinie zwischen zwei benachbarten Kapiteln hervor, und drücken Sie dann ENTER.



# 5 Wählen Sie 'Exit', um zum Disc Navigator-Hauptbildschirm zurückzukehren.

# Set Genre

### HDD

Benutzen Sie diesen Befehl, um einem Titel ein Genre zuzuordnen.

# 1 Heben Sie den Titel hervor, dem Sie ein Genre zuordnen wollen.









# Lock

### HDD DVD (Video) DVD (VR) DVD+R DVD+RW DVD-RAM

### Nur Original

Sie können einen Titel sperren, um ihn vor versehentlichem Bearbeiten oder Löschen zu schützen. Wenn Sie den Titel bearbeiten müssen, können Sie ihn später jederzeit wieder freigeben.

# 🔥 Wichtig

 Bearbeitungen, die vor einer Änderung des Sperrzustands durchgeführt wurden, können nicht wieder rückgängig gemacht werden. Es ist ebenfalls nicht möglich, einen Sperr-/Freigabebefehl mit der Option Undo im Menü des Disc Navigators rückgängig zu machen.

# 1 Heben Sie den zu sperrenden (oder freizugebenden) Titel hervor.

#### 🖉 Hinweis

<sup>1</sup> Es ist u.U. nicht immer möglich, zwei Kapitel zu kombinieren, selbst wenn sie benachbart sind. Wenn ein Kapitel in drei Teile unterteilt und dann das mittlere Kapitel gelöscht worden ist, ist es nicht möglich, die zwei übrigen Kapitel zu einem zu kombinieren.





Ein freigegebener Titel wird gesperrt, und ein gesperrter Titel wird freigegeben. Gesperrte Titel werden im Disc Navigator mit einem Vorhängeschlosssymbol gekennzeichnet.

#### Move

### DVD (VR) DVD-RAM Nur Play List

Benutzen Sie diese Funktion, um die Wiedergabereihenfolge von Play List-Titeln umzuordnen.

1 Heben Sie den zu verschiebenden Titel hervor.

#### 2 Wählen Sie 'Edit' > 'Move' auf dem Befehlsmenüfeld.





Wählen Sie ein Genre für den

	Zu versch	iebender Titel	
🙆 Dis N	avigator (DVD)	10	Titles
4 Titles	1 23:00 23:00	FRI 3/12 Fri 3/12 Pr 4 SP 2h00m(1	.0G)
Play List	2 20:00 20:00	FRI 3/12 Fri 3/12 Pr 9 SP 2h00m(1	.0G)
	3 22:00 22:00	THU 2/12 Thu 2/12 Pr 7 SP 1h00m(1	.0G)
VR Mode Remain 0h30m	4 19:00 19:00	MON 29/11 Mon 29/11 Pr 2 SP 1h00m(1	.0G)
		Finfügenosition	

Nach dem Drücken von ENTER wird die neue, aktualisierte Play List angezeigt.

# Combine

### DVD (VR) DVD-RAM Nur Play List

Benutzen Sie diese Funktion, um zwei Play List-Titel zu einem zu kombinieren.



## Heben Sie den zu

#### kombinierenden Titel hervor.

Dieser Titel bleibt nach dem Kombinieren mit einem anderen Titel an derselben Stelle.

#### Wählen Sie 'Edit' > 'Combine' 2 auf dem Befehlsmenüfeld.





Dieser Titel wird an den ersten ausgewählten Titel angefügt.

Auf dem nachstehenden Bildschirm wird Titel 3 an Titel 1 angefügt.



4

Wählen Sie 'Yes' zum Bestätigen oder 'No' zum Abbrechen.



### Genre Name

#### HDD

Benutzen Sie diesen Befehl, um eines der zehn benutzerdefinierbaren Genres (Free 1 bis Free 10) umzubenennen.

Wählen Sie 'Genre Name' auf 1 dem Befehlsmenüfeld.



Wählen Sie einen der 2 benutzerdefinierbaren Genrenamen.



3 Geben Sie einen Namen für das

- Genre ein. • Der Name kann bis zu 12 Zeichen lang
  - sein. Informationen zur Verwendung der Shortcuts der Fernsteuertasten finden Sie im Abschnitt Verwendung der Fernbedienungs-Schnelltasten zur Eingabe eines Namens auf Seite 82.

🗿 Input Genre Name	
<u>F</u> ree 1	
CAPS small	ABCDEFGHIJKLM.,?! NOPQRSTUVWXY2():; AAAXAAC\$EEEIIII!# DN00005000000FBS% 0123456789<<>'&' ¥/@!V]*+z_(!)`; ¢fu\!5`@≅<~-0~` ; *
ОК	Clear Space

Wählen Sie 'OK', um den Namen 4 einzugeben und den Bildschirm zu verlassen.

# Multi-Mode

### HDD

1

Multi-Mode gestattet Ihnen, einen Befehl für mehrere ausgewählte Titel anzuwenden. Dadurch haben Sie beispielsweise die Möglichkeit, mehrere Titel auszuwählen und alle auf einmal zu löschen.

Wählen Sie 'Multi-Mode' auf dem Befehlsmenüfeld.





Wählen Sie Titel in der Titelliste

#### 2 aus.

3

Die ausgewählten Titel werden mit dem Symbol Z markiert.

#### Wählen Sie den Befehl, den Sie für alle markierten Titel anwenden wollen.

Wählen Sie beispielsweise Erase, um alle markierten Titel zu löschen.

🙆 Disc Na	vigator (HDD)
4 Titles	23:00 FRI 3/12 Pr 4 S 23:00 Fri 3/12 Pr 4 S Lock Unlock
Recent first	9 20:00 FRI 3/12 Pr 9 S 20:00 Fri 3/12 Pr 9 S
All Genres	22:00 THU 2/12 Pr 7 22:00 Thu 2/12 Pr 7
HDD SP Remain	19:00 MON 29/11 Pr 2 SP 19:00 Mon 29/11 Pr 2 SP 19:00 Mon 29/11 Pr 2 SP

Nach der Ausführung des Befehls wird Multi-Mode automatisch aufgehoben.

# Undo

### DVD (Video) DVD (VR) DVD+R DVD+RW

Falls Ihnen während der Bearbeitung ein Fehler unterläuft, können Sie ihn im Allgemeinen wieder rückgängig machen. Es gibt eine Stufe der Rückgängigmachung (mit anderen Worten: Sie können nur die letzten ausgeführte Bearbeitungen rückgängig machen).

# Wählen Sie 'Undo' auf dem Befehlsmenüfeld.

 Nach dem Verlassen des Bildschirms Disc Navigator kann nichts mehr rückgängig gemacht werden.

Disc Navigator (D)	VD)	OTitles
	No title	Play
4 Titles		Erase
Play List		Edit
+		Create
		Undo
UR Mode		
0h30m		*

# Häufig gestellte Fragen

 Warum nimmt die verfügbare Aufnahmezeit nicht zu, wenn ich Titel von einer VR-Modus-DVD-R lösche?

Wenn Sie Titel von einer DVD-R (oder DVD+R) löschen, werden die Titel nicht mehr angezeigt, aber der Inhalt der Disc bleibt unverändert. DVD-R/+R sind einmal beschreibbare Medien, die weder gelöscht noch überschrieben werden können.

 Ich kann meine Disc nicht bearbeiten! Sie werden vielleicht feststellen, dass mit zunehmender Reduzierung der Aufnahmezeit auf einer VR-Modus-DVD-R-Disc eine Bearbeitung nicht mehr möglich ist. Dies liegt daran, dass die Informationen über Ihre Bearbeitungen einen bestimmten Platzbetrag auf der Disc beanspruchen. Je mehr Bearbeitungen Sie durchführen, desto größer wird diese Informationsmenge, so dass schließlich keine Bearbeitung mehr möglich ist.

# **Kapitel 10** Kopien und Sicherungskopien erstellen

# Einführung

Die Kopierfunktionen dieses Recorders ermöglichen Folgendes:

- Sichern wichtiger Aufnahmen von der Festplatte auf eine DVD.
- Erzeugen einer DVD-Kopie von einer Aufnahme auf der Festplatte zur Wiedergabe auf einem anderen Spieler.
- Übertragen von Video zur Bearbeitung von einer DVD zur Festplatte.
- Übertragen des bearbeiteten Videos von der Festplatte zu einer DVD.

Die einfachste Art, einen Titel zu kopieren, ist die Verwendung der One Touch Copy-Funktion. Damit wird der laufende Festplattentitel auf eine DVD, bzw. der DVD-Titel auf die Festplatte kopiert. Ausführliche Anweisungen finden Sie unter One Touch Copy unten.

Für anspruchsvollere Kopieraufgaben können Sie eine Kopierliste der zu kopierenden Titel erstellen und die Titel bearbeiten, um nur die gewünschten Teile zu kopieren. Ausführliche Anweisungen finden Sie unter Verwendung von Kopierlisten auf Seite 91.

Wenn möglich, kopiert der Recorder Ihre Aufnahmen mit hoher Geschwindigkeit. Je nach dem Aufnahmemodus, der Art der eingelegten Disc und verschiedenen anderen Faktoren kann Videomaterial von einer Stunde Dauer in nur einer Minute kopiert werden. Näheres zu den Kopierzeiten finden Sie unter Minimale Kopierzeiten auf Seite 126.

Um Discplatz zu sparen, können Sie Videomaterial mit einer niedrigeren Aufnahmegualität kopieren (z.B. eine XP-Aufnahme auf der Festplatte mit SP auf eine DVD). Ein derartiger Kopiervorgang erfolgt immer in Echtzeit.

Beim Echtzeit-Kopieren von der Festplatte auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/ +RW werden die Kapitelmarkierungen im Originalmaterial nicht kopiert.

Kapitelmarkierungen werden in den mit Auto Chapter eingestellten Intervallen regelmäßig in die Kopie eingefügt (siehe auch Auto Chapter (Video) und Auto Chapter (DVD+R/+RW) auf Seite 120).

# Kopiereinschränkungen

Kommerzielle DVD-Video-Discs sind durch Copy Guard kopiergeschützt, Diese Discs können nicht auf die Festplatte kopiert werden. Videomaterial kann einmalkopiergeschützt sein. Das bedeutet, dass es auf die Festplatte aufgezeichnet, aber nicht beliebig weiter kopiert werden kann. Wenn Sie einmalkopiergeschütztes Material von der Festplatte auf DVD übertragen möchten. benötigen Sie eine DVD-RW im VR-Modus der CPRM ver. 1.1 oder höher, eine DVD-R ver. 2.0 oder 2.1 oder eine CPRM-kompatible DVD-RAM-Disc (zu weiteren Informationen hierzu siehe CPRM auf Seite 50). Ein einmalkopiergeschützter Titel kann nur einmal zu der Kopierliste hinzugefügt werden, und nachdem er kopiert worden ist, wird er von der Festplatte gelöscht (aus diesem Grund ist es nicht möglich, einen gesperrten Titel mit Einmalkopierschutz zu kopieren). Sie können einmalkopiergeschütztes Material während der Wiedergabe identifizieren, indem Sie die Disc-Information auf dem Bildschirm anzeigen. Falls der aktuelle Titel einmalkopiergeschützt ist, wird ein Ausrufezeichen (!) angezeigt.

# Urheberrecht

Aufnahmegeräte dürfen nur für legales Kopieren verwendet werden. Vergewissern Sie sich sorgfältig, welche Arten von Kopien in Ihrem Land legal sind. Das Kopieren von urheberrechtlich geschütztem Material, wie z.B. Filme oder Musik, ist illegal, sofern es nicht durch eine aesetzliche Ausnahmeregelung oder den Urheberrechtsinhaber gestattet ist.

# **One Touch Copy**

\* Siehe auch Urheberrecht oben. Die One Touch Copy-Funktion kopiert den gegenwärtig laufenden oder (im Disc Navigator) ausgewählten Festplattentitel auf eine DVD, bzw. einen DVD-Titel auf die Festplatte. Der ganze Titel wird kopiert, ohne Rücksicht darauf, an welcher Stelle im Titel der Kopiervorgang gestartet wurde.

Kopien von Festplatte auf DVD werden im selben Aufnahmemodus erstellt. Beim Kopieren von DVD auf Festplatte wird die Kopie im gegenwärtig eingestellten Aufnahmemodus erstellt.

Vergewissern Sie sich, dass eine bespielbare DVD eingelegt ist, wenn Sie beabsichtigen, Material von der Festplatte zu kopieren.

#### 1 SHET + 1 Wenn Sie von DVD auf die Festplatte kopieren, wählen Sie einen Aufnahmemodus.

Beachten Sie, dass die Wahl eines höheren Aufnahmemodus als derjenige des laufenden Titels nicht zu einer besseren Aufnahmequalität führt.

Aumanmequantat funnt.

#### 2 Drücken Sie diese Taste während der Wiedergabe, um den laufenden Titel zu kopieren.

Das Frontplattendisplay zeigt an, dass der Titel kopiert wird.

- Der Kopiervorgang von der Festplatte auf DVD erfolgt mit hoher Geschwindigkeit. Die Wiedergabe wird während des Kopiervorgangs fortgesetzt.
- Der Kopiervorgang von DVD auf die Festplatte erfolgt in Echtzeit. Die Wiedergabe wird ab dem Anfang des Titels neu gestartet.

# Abschalten von One Touch Copy

Der laufende One Touch Copy-Vorgang kann vorzeitig abgebrochen werden.

# • Halten Sie diese Tate länger als eine Sekunde gedrückt.

Der Kopiervorgang wird abgebrochen, und das bereits kopierte Videomaterial wird gelöscht.

 Wenn Sie einen Kopiervorgang von der Festplatte auf eine DVD-R/+R abbrechen, wird der für Aufnahme verfügbare Platz nicht auf den ursprünglichen Wert wiederhergestellt.

#### Hinweise zum Kopieren mit One Touch Copy

### Kopieren auf DVD

 Der Titelname, die Kapitelmarkierungen sowie die Miniaturbildmarkierungen für den Disc Navigator werden ebenfalls kopiert. Wenn Sie jedoch auf eine DVD-R/ -RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW kopieren, werden nur die ersten 40 Zeichen eines Namens kopiert.

- Beim Kopieren auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW werden die Kapitelmarkierungen in der Kopie möglicherweise nicht genau an denselben Positionen wie im Original gesetzt.
- Die One Touch Copy-Funktion kann nicht zum Kopieren eines Titels verwendet werden, wenn irgendein Teil des Titels einmalkopiergeschützt ist.
- Ein Titel, der unterschiedliche Seitenverhältnisse enthält, kann nicht auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW kopiert werden. Verwenden Sie eine DVD-R/-RW (VR-Modus) oder DVD+RAM-Disc für derartiges Material.
- Breitbildmaterial mit niedriger Auflösung (Modi SEP bis LP<sup>1</sup>) kann nicht auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/ +RW kopiert werden. Verwenden Sie eine DVD-R/-RW (VR-Modus) oder DVD-RAM-Disc für derartiges Material.
- Wenn HDD Recording Format auf Video Mode Off eingestellt ist, können im Modus LP/MN9 bis MN15 aufgenommene Titel nicht im Hochgeschwindigkeitsmodus auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW kopiert werden. Bitte verwenden Sie eine DVD-R/-RW (VR-Modus) oder DVD-RAM.
- Aufnahmen von Zweikanaltonsendungen können nicht im Hochgeschwindigkeitsmodus auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/ +RW kopiert werden. Bitte verwenden Sie eine DVD-R/-RW (VR-Modus) oder DVD-RAM.
- **XP+** Titel können nicht mit One Touch Copy auf eine DVD kopiert werden.
- Titel mit über acht Stunden Länge können nicht mit der Funktion One Touch Copy auf Einschicht-DVD+R/+RW-Discs kopiert werden. Verwenden Sie für Titel mit über acht Stunden Länge DVD+R DL-Discs.
- Titel, die im Modus MN1 bis MN6, SEP, SLP oder EP aufgenommen wurden, können nicht mit der Funktion One Touch Copy auf DVD+R/+RW kopiert werden.

### Kopieren auf die Festplatte

• Die maximale Titellänge beim Kopieren beträgt 12 Stunden.

#### 🖉 Hinweis

1 Im manuellen Aufnahmemodus entsprechen diese MN1 bis MN15 (Video Mode Off) oder MN1 bis MN8 (Video Mode On).

- Der Titelname und die Kapitelmarkierungen werden ebenfalls kopiert, außer wenn von einer finalisierten Videomodus-DVD-R/-RW kopiert wird.
- Die Miniaturbildmarkierungen und die Kapitelmarkierungen für den Disc Navigator werden kopiert, aber ihre Positionen in der Kopie können sich gegenüber dem Original geringfügig verschieben.
- Falls irgendein Teil des aktuellen Titels kopiergeschützt ist, wird der Kopiervorgang zwar gestartet, aber die kopiergeschützten Teile werden nicht kopiert.

# Verwendung von Kopierlisten

\* Siehe auch Urheberrecht auf Seite 89. In ihrer einfachsten Form enthält eine Kopierliste lediglich die Festplatten- oder DVD-Titel, die Sie kopieren möchten. Wenn Sie Festplattentitel auf DVD kopieren, haben Sie jedoch auch die Möglichkeit, z.B. Titel in Ihrer Kopierliste zu bearbeiten, unnötige Kapitel zu löschen, oder Titel umzubenennen. Die Bearbeitungen, die Sie an den Titeln in der Kopierliste vornehmen, haben keinen Einfluss auf den eigentlichen Videoinhalt, nur auf den 'virtuellen' Inhalt der Kopierliste. Daher können Sie jeden Eintrag in Ihrer Kopierliste unbesorgt löschen und ändern in der Gewissheit, dass der eigentliche Inhalt nicht verändert wird.

# Kopieren von Festplatte auf DVD

# 🔥 Wichtig

- Der Recorder kann nur jeweils eine Kopierliste speichern.
- Die Kopierliste wird gelöscht, wenn die Einstellung von Input Line System geändert wird (siehe *Zusätzliche Informationen über die TV-System-Einstellungen* auf Seite 124).
- Durch Rücksetzung des Recorders auf die Werksvorgaben (siehe Rücksetzen des Recorders auf Seite 139) wird die Kopierliste ebenfalls gelöscht.
- 1 Legen Sie eine beschreibbare DVD ein.
  - Es ist möglich, die folgenden Schritte durchzuführen, wenn keine beschreibbare DVD eingelegt ist (oder eine nicht initialisierte DVD eingelegt ist); jedoch sind die Schritte etwas unterschiedlich.

• Wenn Sie eine DVD-RW (VR-Modus) für die Kopie verwenden möchten, muss diese initialisiert sein, bevor Sie beginnen.

## 2 Wählen Sie 'Copy' aus dem Home-Menü.

# 3 Wählen Sie 'HDD $\rightarrow$ DVD'.

Wenn Sie zum ersten Mal eine Kopierliste erstellen, springen Sie zum Schritt **5** weiter unten.

DVD/CD→ HDD	HDD→ DVD
Dire Back up	DVD/CD→ HDD
Disc back-up	Disc Back-up

4 Wenn bereits eine Kopierliste im Recorder gespeichert ist, wählen Sie entweder 'Create New Copy List' oder 'Continue Using Previous Copy List'.

Continue Using Previous Copy Li
Create New Copy List

- Wenn Sie **Continue Using Previous Copy** List wählen, fahren Sie weiter unten mit Schritt 10 fort.
- Wenn Sie **Create New Copy List** wählen, wird eine bereits im Recorder gespeicherte Kopierliste gelöscht.

# 5 Fügen Sie Titel zur Kopierliste hinzu (heben Sie einen Titel hervor und drücken Sie ENTER, um ihn hinzuzufügen).

🗭 Сору	HDD→DVD (Video mode) 8 Title
Select Title	1 > 2 > 3
	8 WED 29/03 20:00 Wed29/03 Pr 2 SP Pr 2
	7 MON 27/03 21:00 Mon 27/03 Pr 4 SP Pr 4 Rack
	6 SAT 25/03 23:00 Sat 25/03 Pr 9 SP Pr 9
Recent first	5 THU 23/03 22:00 Thu 23/03 Pr 6 SP Pr 6
675	4 WED 22/03 20:00 Wed 22/03 Pr 2 SP Pr 2
8	3 MON 20/03 13:00 Mon 20/03 Pr 9 SP Pr 9
All Genres	2 FRI 17/03 21:00 Fri 17/03 Pr4 SP Pr4
7th domos	1 WED 15/03 20:00 Wed 15/03 Pr 2 SP Pr 2
	20:00 Wed29/03 Pr 2 SP 20:00 1000m(2.06) Pr 2
	Sports SP
	Copy List Total 0.0G Current DVD Remain 4.3G

Die der Kopierliste hinzugefügten Titel werden in Rosa hervorgehoben.

Wenn Sie auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW kopieren, unterliegen die Titel, die der Kopierliste hinzugefügt werden können, gewissen Beschränkungen:

- Wenn Sie Titel hinzufügen, die einmalkopiergeschütztes Material enthalten, werden die einmalkopiergeschützten Teile nicht der Liste hinzugefügt.
- Wenn Sie Titel hinzufügen, die Material mit mehr als einem Seitenverhältnis (Bildschirmformat) enthalten, wird jeder Teil mit einem anderen Seitenverhältnis als getrennter Titel hinzugefügt, falls Hochgeschwindigkeits-Kopieren möglich ist.

Abhängig vom Titel<sup>1</sup> kann möglicherweise nicht im Hochgeschwindigkeitsmodus auf DVDs kopiert werden.

### 6 Drücken Sie ➡, um das Befehlsmenüfeld anzuzeigen.



#### 7 Wählen Sie 'Next', um zum Bildschirm Title Edit überzugehen.



#### 8 Um einen Titel zu bearbeiten, heben Sie ihn mit den Tasten ↑/↓ hervor, und drücken Sie dann ENTER.

Сору	HDD⇒DVD (Video m	ode) 2 Ti	tle
Title Edit		>2>3	
	1 20:00 Wed29/03 Pr	2 Frase	
	2 20:00 Wed22/03 Pi	2 Title Name	Rack
		Erase Section	Dack
		Move	
		Preview	
		_	Next
		Cancel	
		+	
	20:00 W	ad29/03 Pr 2 SP	
		1h00m(2.0G)	
	Copy List Total	4.3G	

Ein Menü mit Bearbeitungsbefehlen erscheint:

- Erase Löschen einzelner Titel von der Kopierliste (siehe *Erase* auf Seite 80).
- **Title Name** Benennen oder Umbenennen eines Titels in der Kopierliste (siehe *Title Name* auf Seite 81).
- Erase Section Löschen eines Titelteils (siehe *Erase Section* auf Seite 82).
- **Move** Ändern der Reihenfolge der Titel in der Kopierliste (siehe *Move* auf Seite 86).
- **Preview** Überprüfen des Inhalts eines Titels in der Kopierliste.
- **Divide** Unterteilen eines Titels in der Kopierliste in zwei Titel (siehe *Divide* auf Seite 83).
- **Combine** Kombinieren von zwei Titeln in der Kopierliste zu einem Titel (siehe *Combine* auf Seite 86).
- **Chapter Edit** Bearbeiten von Kapiteln innerhalb eines Kopierlistentitels (siehe *Chapter Edit* auf Seite 84):
  - **Divide** Unterteilen eines Kapitels in zwei Kapitel.
  - **Erase/Move** Löschen eines Kapitels/ Ändern der Kapitelreihenfolge.
  - **Combine** Kombinieren von zwei Kapiteln zu einem Kapitel.

#### 🖉 Hinweis

- 1 Die folgenden Titel können nicht im Hochgeschwindigkeitsmodus für DVD+R/+RW kopiert werden:
- Titel, die im Modus MN1 bis MN6, SEP, SLP oder EP aufgenommen wurden.

Die folgenden Titel können nicht im Hochgeschwindigkeitsmodus für DVD-R/-RW (Videomodus) und DVD+R/+RW kopiert werden:

 Mit geringer Auflösung aufgenommene Breitbildtitel (SEP bis LP/MN1 bis MN15 (Video Mode Off) oder MN1 bis MN8 (Video Mode On)).

- LP/MN9 bis MN15-Aufnahmen, bei denen HDD Recording Format auf Video Mode Off eingestellt ist.
- Zweikanalton-Aufnahmen.
- Kombinierte Titel, die ursprünglich mit unterschiedlichen Aufnahmemodi aufgezeichnet wurden.
- Die folgenden Titel können nicht im Hochgeschwindigkeitsmodus für jeden Typ von DVD kopiert werden:
- XP+ Titel.

- Set Thumbnail Festlegen des Miniaturbildrahmens für einen Titel (siehe *Set Thumbnail* auf Seite 82).
- **Recording Mode** Festlegen der Bildqualität der Kopie (siehe *Recording Mode* auf Seite 94).
- Bilingual Festlegen des Kopiermodus von Zweikanalton beim Kopieren von der Festplatte auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW (siehe Bilingual auf Seite 95).
- Cancel Verlassen des Menüs.

Wiederholen Sie diesen Schritt für jeden Titel, der einer Bearbeitung bedarf.



10 Wählen Sie 'Next', um fortzufahren.



Im nächsten Bildschirm sind mehrere Optionen verfügbar:

- Wählen Sie **Recording Mode**, wenn Sie die Aufnahmequalität ändern wollen (siehe *Recording Mode* auf Seite 94).
- Wählen Sie Input Disc Name, wenn Sie den Discnamen ändern wollen. Geben Sie einen Namen von bis zu 64 Zeichen für eine Disc im VR-Modus bzw. von bis zu 40 Zeichen für eine Disc oder DVD+R/+RW im Videomodus ein. (Die Eingabemethode ähnelt derjenigen zur Benennung von Titeln; siehe *Title Name* auf Seite 81.)
- Wählen Sie Finalize, wenn Sie eine DVD-R/ -RW (Videomodus) oder DVD+R nach dem Kopieren automatisch finalisieren wollen.<sup>1</sup>
   Wählen Sie einen Titelmenüstil auf dem folgenden Bildschirm aus.

# 11 Wählen Sie 'Start Copy', um den Kopiervorgang zu starten.



- Wenn Sie eine Disc der Typen DVD-R DL oder DVD+R DL verwenden und die Kopie Daten in beiden Layern umfasst, ist der Balken Copy List Total violett dargestellt.
- Der Balken Current DVD Remain hat halbe Länge, wenn die erste Layer einer DVD-R DL oder DVD+R DL bereits voll ist.

# Kopieren von DVD auf Festplatte

# 🔥 Wichtig

- Auf den Kopierbildschirm für DVD auf Festplatte kann nicht zugegriffen werden, wenn eine finalisierte Videomodus-DVD-R/ -RW oder eine Video-DVD eingelegt ist. Solange die Disc nicht Copy Guardgeschützt ist, können Sie jedoch immer noch die Funktion One Touch Copy verwenden (siehe One Touch Copy auf Seite 89).
- Der Recorder kann nur jeweils eine Kopierliste speichern.
- Die Kopierliste wird gelöscht, wenn:

   einer der Titel auf der DVD-Disc gelöscht oder bearbeitet wird.

- die Disclade ausgefahren wird.

– die Wiedergabe zwischen Play List und Original umgeschaltet wird.

- die DVD-Disc erneut initialisiert oder finalisiert wird.

– der Recorder auf die werksseitigen Voreinstellungen zurückgesetzt wird (siehe *Rücksetzen des Recorders* auf Seite 139).

 Kopieren von einer DVD-Disc, die auf einem anderen Recorder oder einem PC bespielt wurde, ist u.U. nicht möglich.

#### 🖉 Hinweis

<sup>1</sup> Falls während des Kopiervorgangs der Startzeitpunkt einer Timeraufnahme erreicht wird, wird die Disc nicht finalisiert.

## Wählen Sie 'Copy' aus dem Home-



2

3

Wählen Sie 'DVD/CD  $\rightarrow$  HDD'.

Wählen Sie einen

#### Kopierlistentyp.

 Wenn Sie Create New Copy List wählen, wird eine bereits im Recorder gespeicherte Kopierliste gelöscht.



#### 4 Fügen Sie Titel zur Kopierliste hinzu (heben Sie einen Titel hervor und drücken Sie ENTER, um ihn hinzuzufügen).

Die der Kopierliste hinzugefügten Titel werden in Rosa hervorgehoben.

5 Wählen Sie 'Next' aus dem Befehlsmenüfeld, um mit dem Bildschirm für die Titelbearbeitung fortzufahren.

		1
		ł
5		1

# Wählen Sie einen zu

#### bearbeitenden Titel.

Ein Menü mit Kopierlisten-Bearbeitungsbefehlen erscheint:

- Erase Löschen einzelner Titel von der Kopierliste (siehe *Erase* auf Seite 80).
- Move Ändern der Reihenfolge der Titel in der Kopierliste (siehe *Move* auf Seite 86).
- **Preview** Überprüfen des Inhalts eines Titels in der Kopierliste.
- Cancel Verlassen des Menüs.

Wiederholen Sie diesen Schritt für jeden Titel, der einer Bearbeitung bedarf.



#### 7 Vählen Sie 'Next' aus dem Befehlsmenüfeld, um mit dem Bildschirm für die Kopieroptionen fortzufahren.

• Wählen Sie **Recording Mode**, wenn Sie die Aufnahmequalität ändern wollen (siehe *Recording Mode* unten).

8 Wählen Sie 'Start Copy', um den Kopiervorgang zu starten.

# **Recording Mode**



2 Wählen Sie einen

Aufnahmemodus für die Kopie.

- High-Speed Copy<sup>1</sup> Die Kopierliste wird mit der gleichen Aufnahmequalität wie das Original kopiert.
- XP, SP, LP, EP, SLP, SEP, MN<sup>2</sup> Die Kopierliste wird in Echtzeit mit der angegebenen Aufnahmequalität kopiert. (Beachten Sie, dass die Qualität der Kopie nicht besser als die des Originals wird, wenn Sie mit einer höheren Qualitätseinstellung kopieren.) Wenn Sie die obige Einstellung MN wählen, können Sie auch die Stufe (MN1 bis MN32<sup>3</sup>, LPCM oder XP+<sup>4</sup>) in dem angezeigten Aufnahmequalitätsfenster ändern.

#### 🔗 Hinweis

<sup>1</sup> Wenn Sie zu einer DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW kopieren, kann es vorkommen, dass sich die Kapitelmarkierungen in der Kopie nicht genau an denselben Positionen wie im Original befinden.

<sup>2</sup> Wenn Sie zum Kopieren auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW eine andere Option als High-Speed Copy für den Kopiermodus wählen, werden die Kapitelmarkierungen des Originals nicht kopiert. Kapitelmarkierungen werden in den mit Auto Chapter eingestellten Intervallen regelmäßig in die Kopie eingefügt (siehe auch Auto Chapter (Video) und Auto Chapter (DVD+R/+RW) auf Seite 120).

<sup>3</sup> Wenn Sie auf eine DVD+R/+RW, **MN1** bis **MN3** und **SEP** kopieren, sind die Modi nicht verfügbar.

<sup>4</sup> Der Modus XP+ ist nur beim Kopieren zur Festplatte verfügbar.

• **Optimized**<sup>1,2</sup> – Die Aufnahmequalität wird automatisch eingestellt, so dass die Kopierliste in den verfügbaren Platz auf der Disc passt. Das Kopieren erfolgt in Echtzeit.

Wenn Sie die Aufnahmemodus-Einstellung ändern, können Sie sehen, wie viel Platz auf der Disc erforderlich ist. Überschreitet der Wert den verfügbaren Platz, wird er in Rot angezeigt, und der Kopiervorgang kann nicht gestartet werden. Ändern Sie in diesem Fall entweder die Aufnahmequalität, oder drücken Sie **RETURN**, um auf den Kopierlisten-Bildschirm zurückzuschalten und einen oder mehr Titel aus der Kopierliste zu löschen.

# Bilingual

1 Wählen Sie den Titel, der das zu ändernde Tonmaterial enthält, aus.

2 Wählen Sie 'Bilingual' auf dem Befehlsmenüfeld.

3 Wählen Sie eine Zweikanalton-Option.

# Verwendung von Disc Backup

\* Siehe auch *Urheberrecht* auf Seite 89. Diese Funktion bietet eine einfache Methode, Sicherungskopien von finalisierten DVD-R/ -RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW herzustellen. Die Daten werden zuerst auf die Festplatte<sup>3</sup> und dann auf eine andere DVD kopiert.

### 1 Wählen Sie 'Copy', dann 'Disc backup' aus dem Home-Menü.



Start new disc back-up
Resume writing data
Erase back-up data

Es stehen drei Sicherungs-Optionen zur Auswahl:

- Start new disc back-up Damit starten Sie die Sicherung einer Disc.
- **Resume writing data** Damit zeichnen Sie die bereits auf der Festplatte vorhandenen Sicherungsdaten auf eine bespielbare DVD auf.
- Erase back-up data Damit löschen Sie die Sicherungsdaten von der Festplatte.

3 Legen Sie die Disc ein, von der Sie eine Sicherungskopie anfertigen möchten. Sie können nur Sicherungskopien von finalisierten Videomodus-DVD-R/-RW-Discs, finalisierten DVD+R- oder DVD+RW-Discs (außer DVD-R DL/DVD+R DL-Discs) erstellen.

	Disc Back-up
	No disc.
	Please load a disc to be backed-up.
	Start Cancel
L (	Wählen Sie 'Start'.
•	Wählen Sie 'Start'.
	Wählen Sie 'Start'.
1	Wählen Sie 'Start'.
	Wählen Sie 'Start'. Wählen Sie 'Start'. Read from disc and save to HDD. Start reading? Start Cancel

• Um den Fortschritt der Sicherung zu verfolgen, drücken Sie **DISPLAY**.

#### 🔗 Hinweis

- 1 Wenn Sie zum Kopieren auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW eine andere Option als High-Speed Copy für den Kopiermodus wählen, werden die Kapitelmarkierungen des Originals nicht kopiert. Kapitelmarkierungen werden in den mit Auto Chapter eingestellten Intervallen regelmäßig in die Kopie eingefügt
- Kapitelmarkierungen werden in den mit Auto Chapter eingestellten Intervallen regelmäßig in die Kopie eingefügt (siehe auch *Auto Chapter (Video*) und *Auto Chapter (DVD+R/+RW*) auf Seite 120).
- 2 Der Modus Optimized ist nur beim Kopieren auf DVD verfügbar. Aufgrund des verbleibenden Platzes auf der Disc oder des kopierten Titels füllt dieser Modus nicht immer genau eine Disc.
- 3 Es ist nicht möglich, dieses Material direkt von der Festplatte wiederzugeben.

 Sie können den Sicherungsvorgang abbrechen, indem Sie ONE TOUCH COPY länger als eine Sekunde gedrückt halten.

#### 5 Wenn die Daten kopiert wurden, nehmen Sie die Disc heraus und legen Sie einen bespielbaren DVD-Rohling\* ein.

\* Wenn Sie eine DVD-RW oder DVD+RW verwenden, muss die Disc nicht leer sein, aber der vorhandene Disc-Inhalt wird bei dem Sicherungsprozess gelöscht.

😺 Disc Back-up	
Disc content saved to Hard Disk Drive.	
Please eject the disc and load a	
recordable di	isc
	Start Cancel

Sie können eine DVD-R-Disc der ver. 2.0, 2.1 oder 2.2 bzw. eine DVD-RW-Disc der ver. 1.1 oder ver.1.2 für die Sicherung verwenden.

- Wenn Sie eine DVD-R-Disc auf eine DVD -RW sichern, können Sie die Finalisierung später nicht mehr rückgängig machen.
- Da die tatsächliche Aufnahmekapazität von Discs unterschiedlich ist, kann es vorkommen, dass eine Sicherungskopie nicht auf eine leere Disc passt. Probieren Sie in diesem Fall Discs einer anderen Marke aus.
- DVD-R/-RW-Discs können nur auf DVD-R/ -RW-Discs gesichert werden; DVD+R/ +RW-Discs können nur auf DVD+R/ +RW-Discs gesichert werden.

#### 6 Wählen Sie 'Start', um den Schreibvorgang der gesicherten Daten auf den Disc-Rohling zu starten.

🗭 Disc Back-up
Write back-up data from Hard Disk Drive.
The disc contents will be overwritten.
OK to start?
Start Cancel

- Um den Fortschritt der Sicherung zu verfolgen, drücken Sie **DISPLAY**.
- Sie können den Sicherungsvorgang abbrechen, indem Sie ONE TOUCH COPY länger als eine Sekunde gedrückt halten. Dadurch wird die Disc jedoch unbrauchbar (eine DVD-RW- order DVD+RW-Disc kann allerdings durch eine Neuinitialisierung wieder benutzbar gemacht werden — siehe *Initialisieren von bespielbaren DVD-Discs* auf Seite 61).

7 Wenn der Recorder mit dem Brennen der Sicherungsdisc fertig ist, können Sie wählen, ob Sie eine weitere Sicherung derselben Daten durchführen oder den Vorgang beenden wollen.

😥 Disc Back-up
Disc back-up finished.
To make another back-up copy, please load
a recordable disc.
Start Cancel

• Wählen Sie **Start**, um eine weitere Sicherungskopie anzufertigen, oder **Cancel**, um den Vorgang zu beenden. Wenn Sie eine weitere Sicherungskopie anfertigen wollen, kehren Sie zum obigen Schritt **6** zurück.

#### 8 Wenn Sie die Daten nicht auf der Festplatte behalten möchten, können Sie diese nun löschen.

Wählen Sie **Yes**, um die Daten von der Festplatte zu löschen, oder **No**, um sie zu erhalten (Sie können die Daten später jederzeit löschen).

Disc Back-up
The backed-up data is still on the HDD. Erasing it will increase the free space
available. OK to Erase?

 Wenn Sie sich dafür entscheiden, die Sicherungsdaten auf der Festplatte zu lassen, können Sie vom Disc-Sicherungsmenü aus jederzeit Sicherungskopien auf bespielbare DVD-Discs durchführen.

# Kapitel 11 Verwendung der Jukebox

Die Jukebox-Funktion ermöglicht es Ihnen, Musik von bis zu 999 CDs auf der Festplatte des Recorders zu speichern und wiederzugeben. Sie können auch WMA/MP3-Dateien übertragen, die auf CD-R/-RW/-ROM oder DVD gespeichert sind. Nach der Übertragung auf die Festplatte können Sie Alben und Tracks benennen, ihnen ein Genre zuordnen und unerwünschte Tracks überspringen.

# Kopieren von Musik auf die Festplatte

Der erste Schritt ist, etwas Musik auf die Festplatte zu kopieren. CD-Audio, WMA- und MP3-Dateien werden mit

Hochgeschwindigkeit kopiert. Alle Tracks werden als Album von jeder CD/DVD kopiert.<sup>1</sup> WMA/MP3-Alben- und Tracknamen werden gemeinsam mit den Audioinformationen kopiert. CD-Album- und Tracknamen werden nicht kopiert, können aber später hinzugefügt werden (siehe *Bearbeiten von Jukebox-Alben* auf Seite 98).

Normalerweise werden die Tracks in der Reihenfolge auf die Festplatte kopiert, die durch die CD/DVD vorgegeben ist.

Beachten Sie, dass Audio-Tracks nach dem Kopieren auf die Festplatte nicht auf eine beschreibbare DVD kopiert werden können.

# 🔥 Wichtig

- Während des Kopiervorgangs ist keine andere Recorderoperation möglich.
- Wenn gerade kopiert wird, werden programmierte Timeraufnahmen erst nach Abschluss des Kopiervorgangs gestartet.
- Kopiergeschützte CDs lassen sich möglicherweise nicht kopieren.

1 Legen Sie die auf die Festplatte zu kopierende CD/DVD ein.

### 2 Wählen Sie 'Copy' aus dem Home-Menü.



3

### Wählen Sie 'DVD/CD to HDD'.

Wenn Sie **ENTER** drücken, werden alle Tracks (oder Dateien) von der CD oder alle WMA/MP3-Dateien von der DVD auf die Festplatte kopiert.

- Sie können das Kopieren auch starten, indem Sie die Wiedergabe der CD/DVD starten und dann auf **ONE TOUCH COPY** drücken.
- Um den Kopiervorgang abzubrechen, drücken Sie **ENTER**.
- Wenn die eingelegte CD sowohl Audio-Tracks als auch WMA/MP3-Dateien enthält, wird der momentan ausgewählte Teil abgespielt.

# Musikwiedergabe über die Jukebox

Sie können ganze Alben oder einzelne Tracks zur Wiedergabe über die Jukebox auswählen.

# 1 Wählen Sie 'Jukebox' aus dem Home-Menü.



# Wählen Sie den

### wiederzugebenden Posten aus.

Der nachfolgende Bildschirm zeigt auf die Festplatte gespeicherte Alben:



#### 🔗 Hinweis

<sup>•</sup> Bis zu 999 Alben können in der Jukebox erstellt werden.

<sup>•</sup> Die Klangqualität nimmt nicht ab, wenn Sie Daten von einer anderen Quelle kopieren.

 Wenn Sie die Wiedergabe mit einem bestimmten Track auf einem Album beginnen möchten oder einen Track abspielen möchten, der auf Überspringen gestellt ist, drücken Sie →, um die Track-Liste zu öffnen, und wählen dann einen Track zum Abspielen aus.

				Γ	Track-N	ame	2
🕞 Jukebo	(					10A	Ibums
By number All Genres	3 4 5 6 7 8 9 10	Album1 Album2 Album3 Album4 Album5 Album6 Album7 Album8	ALL 1 2 3 4 6 7	Mars Venus Mercury Jupiter Saturn Uranus Neptune	, , ,	-	Play Erase Edit Play Mode Genre Name
HDD Remain 47.0 G	Jup MP	iter 3 8	8 MB		🛿 class	sical	3-10 0.03.58 ►

• Drücken Sie SHIFT + SUBTITLE oder SHIFT + ANGLE, um die Seite zu wechseln.

# Ändern der Albumansicht

Rufen Sie in der Albumliste das 1 Ansichtsoptionen-Menüfeld auf.



Wählen Sie eine Ansichtsoption.



### Sort order

By number - Alben werden nach Albumnummer aufgelistet.

Bv favourite – Die meistgehörte Musik wird am Anfang der Liste angezeigt. By album - Die Alben werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet.

#### Genre



All Genres – Alle Alben werden angezeigt. Genre – Nur Alben des ausgewählten Genres werden angezeigt.

# Bearbeiten von Jukebox-Alben

Eine Reihe von Befehlen für die Bearbeitung und das Ändern des Wiedergabeverhaltens von Alben steht zur Verfügung.

#### Wählen Sie 'Jukebox' aus dem 1 Home-Menü.



Wählen Sie den zu 3 bearbeitenden Posten aus.



#### 4 Bearbeitungsfunktion aus dem Befehlsfeldmenü.

- Erase Löschen des ausgewählten Tracks (wenn alle Tracks in einem Album ausgewählt werden, wird das ganze Album gelöscht).
- Edit > Album name Damit können Sie einen Namen von bis zu 64 Zeichen für das Album eingeben. Angaben zur Namenseingabe finden Sie unter Title Name auf Seite 81.
- Edit > Track name Damit können Sie einen Namen von bis zu 64 7eichen für den Track eingeben. Angaben zur Namenseingabe finden Sie unter Title Name auf Seite 81.
- Edit > Set Genre Damit können Sie das Genre für ein Album festlegen oder ändern.

- Edit > Jump Set<sup>1</sup> Damit können Sie einen Track überspringen, so dass er nicht wiedergegeben wird (durch erneutes Wählen dieses Befehls wird der Jump-Modus wieder abgeschaltet).
- Play Mode Damit können Sie die Wiedergabereihenfolge für Alben und Tracks ändern.
- Genre Name Damit können Sie einen Namen von bis zu 12 Zeichen für ein Genre eingeben. Angaben zur Namenseingabe finden Sie unter *Title Name* auf Seite 81.

# Kapitel 12 Der PhotoViewer

Der PhotoViewer ermöglicht die Betrachtung von JPEG-Foto- und -Bilddateien von einer Festplatte, bespielbaren DVD oder CD-R/-RW/ -ROM<sup>1</sup>. Außerdem können Sie Dateien importieren und auf der Festplatte des Recorders oder einer DVD-R/-RW-Disc abspeichern.

# Auffinden von JPEG-Bilddateien

1 Wählen Sie 'PhotoViewer' aus dem Home-Menü.

2 Wählen Sie den Ordner, der die Dateien enthält, die Sie anzeigen oder bearbeiten möchten.

> View/Edit Photos on the HDD View Photos on a CD/DVD

- View/Edit Photos on the HDD Sie können Fotos anzeigen oder bearbeiten, die bereits auf der Festplatte des Recorders gespeichert sind.
- View Photos on a CD/DVD Sie können Fotos auf einer Fujicolor CD, CD-ROM-, CD-R/-RW- oder DVD-R/-RW-Disc anzeigen.

+ (BNTER +)

3 Wählen Sie den Ordner, der die Dateien enthält, die Sie anzeigen, kopieren oder bearbeiten möchten.

Das ersten Bild des ausgewählten Ordners wird als Miniaturbild unten im Bildschirm angezeigt. Aus der Ordnerinformation-Spalte können Sie Miniaturbilder über die Tasten ◀◀/►► umschalten.

	Momentan ausgewählter Ordner aus Ordnerliste	
PhotoViewer HD	DD	
Select Fol	lder	
001 Fol	lder1	
002 Fol	lder2	
Folder 003 Fol	Ider3	_
+004 Fol	lder4 🔶	1-37
005 Fol	Ider5	FOLDER
006 Fol	lder6	MERO
007 Fol	lder7	
008 Fol	Ider8	
HDD Remain 100.0 G	002 Folder2 Files 999 Folder 999 MB 1	3
	Ordnerinformation	Seiten in Ordnerliste





#### 🔗 Hinweis

1 Normalerweise können bis zu 999 Dateien oder 99 Ordner angezeigt werden, doch wenn eine Disc mehr Dateien/ Ordner enthält, ist es dennoch möglich, sie alle mit der Nachladefunktion (siehe *Nachladen von Dateien von einer Disc* auf Seite 102) anzuzeigen.

- Je größer die Dateigröße ist, desto länger braucht der Recorder zum Laden der Datei.
- Sie können Ordner über die Tasten. ✓</>
  → wechseln.
- Sollte sich eine Disc nicht wiedergeben lassen, prüfen Sie nach, ob die Disc und die Dateiformate mit diesem Recorder kompatibel sind (siehe JPEG-Datei-Kompatibilität und Kompatibilität mit PCerstellten Discs auf Seite 11).
- Die Miniaturbilder von nicht abspielbaren Dateien werden als das Logo 🔺 angezeigt.

# Ändern des Anzeigestils des **PhotoViewer**

Sie können Fotos anzeigen, indem Sie sie nach Ordner, Datei oder Anzahl der Miniaturbilder sortieren.



#### Ansichtsoptionenfeld





2 Wählen Sie 'Display Mode' oder 'Style' und drücken Sie dann ENTER, um die verfügbaren Ansichtsoptionen anzuzeigen.

- Display Mode Wählen Sie zwischen Ordner- und Datei-Ansichtsoptionen.
- Style Wählen Sie zwischen der Anzeige mit 1, 4 und 12 Miniaturbildern.



#### 3 Wählen Sie eine Ansichtsoption und drücken Sie dann ENTER.

Die Ansichtsoption schaltet auf die gewählte um.

# Wiedergabe einer Diashow

# Wählen Sie einen Ordner aus der Ordnerliste.

Um die Diashow mit der ersten Datei des Ordners zu starten, springen Sie nach dem Wählen des gewünschten Ordners zu Schritt 3 und drücken Sie →.



1

#### Wählen Sie ein Miniaturbild aus.

• Verwenden Sie I⊲⊲ PREV und ►►I NEXT. um die vorhergehende/nächste Seite der Miniaturbilder anzuzeigen.

#### Wählen Sie 'Start Slideshow' 3 oder 'Start Audio Slidehow' aus dem Menü.

Wenn Sie 'Start Audio Slideshow' wählen, werden Sie aufgefordert, das Genre der zu hören gewünschten Musik zu wählen, und wenn Sie ENTER drücken, wird Musik des in der Jukebox gespeicherten Genres während der Diashow gespielt.

Für weitere Informationen zum Hinzufügen von Musik zur Festplatte siehe Verwendung der Jukebox auf Seite 97.

- Sie können auch eine Datei oder einen Ordner auswählen und dann auf ► PLAY drücken, um die Diashow zu starten.
- Drücken Sie die Tasten I PREV/>>I NEXT, um das vorhergehende/nächste Bild anzuzeigen, bzw. die Taste II PAUSE. um die Diashow zu unterbrechen.
- Je nach dem Seitenverhältnis werden. manche Bilder u.U. mit schwarzen Balken am oberen und unteren bzw. linken und rechten Rand angezeigt.
- Um große Bilddateien anzuzeigen. benötigt der Recorder eventuell einige Sekunden. Dies ist normal.



#### Drücken Sie diese Taste, um zum 4 Miniaturbild zurückzukehren.

 Sie können auch die Taste RETURN verwenden.

Zum Verlassen von PhotoViewer 5 drücken.

# Zoomen eines Bildes

Während einer Diashow können Sie mit dem Zoom einen Bildausschnitt auf das Zwei- oder Vierfache vergrößern. Sie können auch den angezeigten Bildausschnitt verschieben.

#### ENTER Drücken Sie diese Taste, wenn Sie 1 ein Bild einer Diashow vergrößern möchten.

Durch wiederholtes Drücken wird zwischen Zoom aus. 2x-Zoom und 4x-Zoom umgeschaltet. Der Zoomfaktor wird auf dem Bildschirm angezeigt.



# **Drehen eines Bilds**

Sie können angezeigte Bilder während einer Diashow drehen, damit Sie sie ungeachtet ihrer ursprünglichen Orientierung immer aufrecht stehend betrachten können.

#### + 6 Drücken Sie diese Taste während einer Diashow, um das angezeigte Bild im Uhrzeigersinn um 90° zu drehen.

Drücken Sie diese Taste mehrmals, um das Bild in 90°-Schritten weiterzudrehen.

# Nachladen von Dateien von einer Disc

Wenn Sie eine Disc mit über 1000 Dateien und/ oder 100 Ordnern haben, können Sie die Nachladefunktion benutzen, um alle Bilder anzuzeigen.



Fahren Sie den letzten Eintrag in der Ordnerliste an ('Read next: ...').

#### 2 Laden Sie die nächste Gruppe von bis zu 999 Dateien/99 Ordnern von der Disc.

Es dauert eine kleine Weile (höchstens einige Minuten), um die Bilder zu laden.<sup>1</sup>

# Importieren von Dateien auf die Festplatte

Sie können Dateien von einer CD oder DVD importieren und auf der Festplatte<sup>2</sup> abspeichern. Sobald diese auf der Festplatte sind, können Sie Ihre Bilder bearbeiten und organisieren.

#### Wählen Sie den Speicherort der 1 Ordner/Dateien, die importiert werden sollen.

Um einen kompletten Ordner zu importieren, wählen Sie den gewünschten Ordner, drücken Sie →, und fahren Sie dann unmittelbar mit Schritt 3 unten fort.

• Um mehrere Ordner zu importieren, verwenden Sie den Multi-Mode: siehe Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern auf Seite 103.

	+
6	$\bigcirc$
$\left( \right)$	$\bigcirc$
	. + .

#### 2 Wählen Sie eine zu importierende Datei aus, und drücken Sie dann ⇒.

 Um mehrere Dateien zu importieren, verwenden Sie den Multi-Mode: siehe Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern auf Seite 103.

### 3 Wählen Sie 'Copy to HDD' aus dem Menü.



#### 🔗 Hinweis

Durch Drücken von HOME MENU können Sie den PhotoViewer-Bildschirm verlassen, während der Recorder Bilder nachlädt. (Wenn Sie den PhotoViewer wieder aufrufen, wird der Nachladevorgang fortgesetzt.)

<sup>2</sup> Es empfiehlt sich, von Dateien, die permanent erhalten bleiben sollen, Sicherungskopien auf einer DVD-R/-RW-Disc zu erstellen.



#### 4 Wählen Sie 'Yes' zum Bestätigen und Kopieren der (des) Ordner(s)/Datei(en) oder 'No' zum Abbrechen.

- Die Dateien werden mit der Original-Ordnerstruktur auf die Festplatte kopiert.
- Ein Importieren auf die Festplatte ist nicht möglich, wenn der freie Speicherplatz auf der Festplatte nicht ausreicht oder bereits die maximale Anzahl von Dateien und/oder Ordnern auf der Festplatte vorhanden ist (999 Ordner/999 Dateien pro Ordner).

# Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern

Der Multi-Mode ermöglicht es Ihnen, mehrere Ordner/Dateien gleichzeitig zum Importieren oder Bearbeiten auszuwählen.

# 1 Wählen Sie den Ordner, der die Dateien enthält, die Sie importieren möchten.







#### 4 Um der Liste eine Datei/einen Ordner hinzuzufügen, wählen Sie diese/ diesen aus, und wählen Sie dann 'Select' aus dem Menü.

Ein orangefarbenes Wahlkästchen (**I**) erscheint neben einem ausgewählten Eintrag. Ein blaues Wahlkästchen (**I**) erscheint auf dem Ordner-Wählen-Bildschirm, wenn Dateien von diesem Ordner gewählt sind.

• Um eine Datei/einen Ordner aus der Liste zu entfernen, wählen Sie **Cancel Selection** aus dem Menü.

PhotoVi	ewer	HDD	M	ulti-Mode		
	Selec	t Folder				
	001	Folder1			^	
	~	Folder2				
Folder	003	Folder3				
•	004	Folder4				÷ 🗁
	~	Folder5				FOLDER
	006	Folder6				
	007	Folder7				
	800	Folder8			Ļ	
HDD Remain	1	-	002 Folder Files Folder	2 999 999 MB		1/3



Zeigen Sie das Befehlsmenü an.

6 Wählen Sie den Befehl, der auf alle markierten Einträge angewandt werden soll.

# Kopieren ausgewählter Dateien auf eine DVD-R/-RW-Disc

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, nur bestimmte auf der Festplatte gespeicherte Dateien auf eine DVD zu kopieren. Eine Diashow der Dateien wird außerdem auf der Disc als ein Videomodus-Titel aufgezeichnet, um es Ihnen zu ermöglichen, die Fotos mit einem anderen DVD-Spielern/ -Recordern anzuzeigen, der nicht mit der Wiedergabe von JPEG-Dateien kompatibel ist. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Disc möglicherweise finalisiert werden muss, bevor sie mit einem anderen DVD-Player abgespielt werden kann (beim Kopieren ausgewählter Dateien wird die Disc nicht automatisch finalisiert).



- Bis zu 99 Diashow-Titel können aufgezeichnet werden.
- Ein Diashow-Titel kann bis zu 99 Dateien enthalten. Wenn diese maximale Anzahl von Dateien überschritten wird, werden mehrere Diashows auf der Disc erstellt.
- Wenn Sie einen Diashow-Titel von einer DVD löschen, kann die betreffende Diashow nicht mehr wiedergegeben werden, doch nimmt der freie Speicherplatz auf der Disc durch das Löschen nicht zu.

# 1 Legen Sie eine leere (oder eine nicht finalisierte Videomodus-) DVD-R- oder DVD-RW-Disc ein.

+ (BITER)

2 Wählen Sie 'View/Edit Photos on the HDD' aus dem Menü.

### 3 Wählen Sie die Datei(en) oder Ordner aus, die kopiert werden sollen.

- Beim Kopieren eines Ordners werden alle darin enthaltenen Dateien kopiert.
- Um mehrere Ordner zu kopieren, verwenden Sie den Multi-Mode; siehe *Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern* auf Seite 103.

4 Wählen Sie 'Copy to DVD' aus dem Menü.



5

# Wählen Sie 'Yes' zum

#### Bestätigen oder 'No' zum Abbrechen.

- Den Ordnern auf der Disc wird *Nummer* **PIONR** als Name zugewiesen. Den Dateien wird **PHOT** *Nummer* als Name zugewiesen.
- Bitte beachten Sie, dass während des Kopierens keine evtl. für diesen Zeitpunkt eingestellten Timer-Programme starten und keine anderen Operationen möglich sind.
- Während **'Cancel'** angezeigt wird, können Sie **ENTER** zum Abbrechen drücken.

# Bearbeiten von Dateien auf der Festplatte

Eine Reihe von Befehlen steht zur Verfügung, mit denen Sie die auf der Festplatte gespeicherten Bilder bearbeiten und wunschgemäß organisieren können.

# Erstellen eines neuen Ordners

# 1 Rufen Sie das Menü von der Ordnerliste aus auf.



Der Ordner erscheint am Ende der Ordnerliste unter dem Namen **F\_***Nummer.* 

Photo \	/iewer	HDD				
	Selec	t Folder				
	001	Folder1			0	
	002	Folder2			Start Slides Start Audio	Slideshow
Folder	003	Folder3			New Folder	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<b>←</b> 004	Folder4			Folder Opti	ons
	005	Folder5			Copy to DV	D
	006	Folder6			Multi-Mode	
	007	Folder7				
	008	Folder8				
HDD Remain 100.0 G		-	002 Folder Files Folder	r2 999 999 MB		1/3

• Bis zu 999 Ordner können auf der Festplatte vorhanden sein.

# Löschen einer Datei oder eines Ordners



2

### 1 Wählen Sie die Datei(en) oder Ordner aus, die gelöscht werden sollen.

- Um mehrere Dateien oder Ordner zu löschen, verwenden Sie den Multi-Mode; siehe *Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern* auf Seite 103.
- Beim Löschen eines Ordners werden alle darin enthaltenen Dateien gelöscht. Bitte gehen Sie daher beim Löschen mit größter Sorgfalt vor.
- Gesperrte Dateien können nicht gelöscht werden.
- Ordner, die gesperrte Dateien enthalten, können nicht gelöscht werden. Alle nicht gesperrten Dateien in dem betreffenden Ordner werden jedoch gelöscht.

**104** Ge 2 Zeigen Sie das Befehlsmenü an.

Wählen Sie 'File Options' oder 3 'Folder Options'.





Wählen Sie 'Erase' oder 'Erase



#### 5 Wählen Sie 'Yes' zum Bestätigen oder 'No' zum Abrechen.

 Sie können eine Datei oder einen Ordner auch löschen, indem Sie CLEAR drücken. wenn die Datei bzw. der Ordner hervorgehoben ist. Drücken Sie zur Bestätigung ENTER.

# **Kopieren von Dateien**



1

#### Wählen Sie die Datei(en) oder Ordner aus, die kopiert werden sollen.

- Beim Kopieren eines Ordners werden alle darin enthaltenen Dateien kopiert.
- Um mehrere Dateien oder Ordner zu kopieren, verwenden Sie den Multi-Mode: siehe Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern auf Seite 103.



Zeigen Sie das Befehlsmenü an.

3 Wählen Sie 'File Options' oder 'Folder Options'.

Wählen Sie 'Copy' oder 'Copy 4 Folder Contents'.



5 Wählen Sie den Ordner aus, in den die Ordner/Datei(en) kopiert werden soll(en).



• Ein Kopieren auf die Festplatte ist nicht möglich; wenn der freie Speicherplatz auf der Festplatte nicht ausreicht oder bereits die maximale Anzahl von Dateien und/oder Ordnern auf der Festplatte vorhanden ist.

# Benennen von Dateien und Ordnern

Wählen Sie die Datei oder den Ordner 1 aus, die bzw. der umbenannt werden soll. Gesperrte Dateien können nicht umbenannt werden.

2 Wählen Sie 'File Options' oder 'Folder Options'.

# 3 Wählen Sie 'Rename File' oder 'Rename Folder'.



#### 4 Geben Sie den neuen Namen für die Datei bzw. den Ordner ein.

Dateinamen oder Ordnernamen können aus bis zu 64 Zeichen bestehen.

Hinweise zur Namenseingabe finden Sie unter Verwendung der Fernbedienungs-Schnelltasten zur Eingabe eines Namens auf Seite 82.

# Sperren/Freigeben von Dateien

Das Sperren von Dateien schützt diese gegen ein versehentliches Löschen und verhindert ein Umbenennen.

Das gleiche Verfahren wird zum Sperren und Freigeben von Dateien verwendet. Gesperrte Dateien werden im PhotoViewer mit dem Symbol eines Vorhangschlosses gekennzeichnet.

# 1 Heben Sie die zu sperrende (oder freizugebende) Datei hervor.

• Um mehrere Dateien oder Ordner zu sperren/freizugeben, verwenden Sie den Multi-Mode; siehe *Wahl von mehreren Dateien oder Ordnern* auf Seite 103.



Zeigen Sie das Befehlsmenü an.

3 Wählen Sie 'File Options' oder 'Folder Options'.





Gesperrte Dateien werden mit dem Symbol eines Vorhangschlosses gekennzeichnet. Um alle Sperren innerhalb eines gegebenen Ordners zu entfernen, wählen Sie **'Folder Option' > 'Unlock Folder Contents'**.

# Zum Betrachten von Detailinformation

Diese Funktion erlaubt es Ihnen, die Einstellungen der Kamera, aus der die Fotos importiert wurden, zu prüfen.

#### 1 Wählen Sie die Datei, deren Detailinformation sie sehen wollen.

#### 2 Wählen Sie 'Detailed Information'.

Wenn keine Detailinformation zur Verfügung steht, erscheint keine Anzeige.

# Kapitel 13 Das Menü Disc Setup

Mit Hilfe des Menüs Disc Setup können Sie Discs benennen, sperren, um versehentliches Aufnehmen und Löschen zu verhüten. initialisieren und finalisieren. Das Menü Disc Setup wird vom Home-Menü aus aufgerufen.

# **Die Basic-Einstellungen**

# **Input Disc Name** (Discname eingeben)

### DVD (VR) DVD (Video) DVD+R DVD+RW DVD-RAM

Wenn Sie eine Disc für die Aufnahme initialisieren, weist der Recorder der Disc automatisch einen Namen von DISC 1 bis DISC 99 zu. Mit der Funktion Input Disc Name können Sie den vorgegebenen Discnamen in einen aussagekräftigeren Namen ändern. Dieser Name erscheint beim Einlegen der Disc und beim Anzeigen der Disc-Informationen auf dem Bildschirm.

Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem 1 Home-Menü.

#### 2 Wählen Sie 'Basic' > 'Input Disc Name' > 'Next Screen'.





3

#### Geben Sie einen Namen für die Disc ein.

Der Dischame darf für eine VR-Modus-Disc bis zu 64 Zeichen und für eine Videomodus-Disc und DVD+R/+RW 40 Zeichen lang sein.

 Weitere Informationen zur Navigation im Eingabebildschirm finden Sie unter Title Name auf Seite 81.

# Lock Disc (Disc sperren)

#### DVD (VR) DVD-RAM

Standardeinstellung: Off

Das Sperren der Disc verhindert versehentliches Aufnehmen. Bearbeiten oder Löschen der Disc.

# Wichtia

• Initialisieren ist selbst bei einer gesperrten Disc noch möglich (die Disc wird dabei jedoch vollständig gelöscht).

#### 1 Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem Home-Menü.



#### Wählen Sie 'Basic' > 'Lock Disc' und dann 'On' oder 'Off'.

Disc Setup Basic Initialize Finalize Optimize HDD	Input Disc Name Lock Disc DVD-RW Auto Init.	On Off	

Wählen Sie **On**, um ein versehentliches Bespielen, Bearbeiten oder Löschen der eingelegten Disc zu verhindern. Wenn Sie die Disc freigeben wollen, um Bearbeitungen vornehmen zu können, wählen Sie Off.

# DVD-RW Auto-Initialisierung

### DVD-RW

Standardeinstellung: VR Mode

Der Initialisierungsmodus wird ausgeführt, wenn Sie eine leere DVD-RW einsetzen. Sie müssen den aewünschten

Initialisierungsmodus einstellen, bevor Sie eine Disc einsetzen.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter DVD-RW Auto-Initialisierung auf Seite 62.

# Initialize-Einstellungen

### DVD-R DVD-RW DVD+RW DVD-RAM

Sie können eine bespielbare DVD-R/-RW entweder für Aufnahme im VR-Modus oder im Videomodus initialisieren.

Wenn Sie eine fabrikneue DVD-RW-Disc zum ersten Mal einlegen, wird sie gemäß der Einstellung DVD-RW Auto Init. im Menü Disc Setup (siehe Seite 62) automatisch für Aufnahme initialisiert.

Neue DVD-R-Discs sind sofort für Aufnahme im Videomodus bereit, es ist aber auch möglich, sie für Aufnahme im VR-Modus zu initialisieren.<sup>1</sup>

DVD+RW- und DVD-RAM-Discs können außerdem durch Löschen der gesamten Disc initialisiert werden. Wenn Sie eine DVD-RAM initialisieren, wählen Sie den VR-Modus.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter *Initialisieren von bespielbaren DVD-Discs* auf Seite 61.

# Die Finalize-Einstellungen

# Finalize (Finalisieren)

### DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW

Durch die Finalisierung werden die Aufnahmen auf einer Disc 'fixiert', so dass die Disc auf einem normalen DVD-Spieler oder Computer mit einem geeigneten DVD-ROM-Laufwerk abgespielt werden kann.

Es ist außerdem möglich, DVD+RW-Discs zu finalisieren. Dies ist nur notwendig, wenn Sie möchten, dass ein Spieler ein Titelmenü für die Disc anzeigt.

Ausführliche Anweisungen finden Sie unter Wiedergabe Ihrer Aufnahmen auf anderen DVD-Spielern auf Seite 60.

# Undo Finalize (Finalisierung annullieren)

### DVD-RW

Sie können die Finalisierung von DVD-RW-Discs, die auf diesem Recorder im Videomodus bespielt wurden, rückgängig machen. Dies ist erforderlich, wenn Sie zusätzliches Material aufnehmen oder bereits auf der Disc vorhandenes Material bearbeiten wollen.

Sie können auch die Finalisierung von Discs im VR-Modus, die auf anderen DVD-Recordern bespielt wurden, rückgängig machen. Falls beim Einlegen einer Disc die Meldung **This** 

# disc cannot be recorded. Undo the

finalization. angezeigt wird, verwenden Sie diesen Befehl, um die Disc mit diesem Recorder bespielen zu können.

# 1 Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem Home-Menü.

2 Wählen Sie 'Finalize' > 'Undo Finalize' und dann 'Start'.

# Optimize HDD (Optimieren der Festplatte)

### HDD

Durch wiederholtes Aufnehmen, Löschen und Bearbeiten wird das Festplatten-Dateiensystem mehr und mehr fragmentiert. Um die Fragmentierung zu 'bereinigen' sollte die Festplatte regelmäßig optimiert werden. Wenn die Festplatte optimiert werden muss, zeigt der Recorder automatisch eine Meldung an, die die Optimierung empfiehlt.

# 🔥 Wichtig

• Die Optimierung der Festplatte kann bis zu acht Stunden dauern. Während der Optimierung sind Wiedergabe und Aufnahme nicht möglich.

#### 🔗 Hinweis

Wenn eine Disc einmal für die Aufnahme im VR-Modus initialisiert ist, kann sie nicht mehr für die Aufnahme im Videomodus initialisiert werden. Außerdem kann eine Disc, die im Videomodus bespielt wurde, nicht mehr für die Aufnahme im VR-Modus initialisiert werden.
• Durch vorzeitiges Abbrechen des Optimierungsvorgangs wird die bereits durchgeführte Optimierung nicht rückgängig gemacht, so dass die Festplatte teilweise optimiert ist.

#### Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem 1 Home-Menü.

#### Wählen Sie 'Optimize HDD' und 2 dann 'Start'.

Basic	Optimize HDD	▶Start	
Initialize			
Finalize			
Optimize HDD			

Ein Balken zeigt an, wie lange der Vorgang noch dauert. Wenn länger als 20 Minuten lang nach dem Ende der Optimierung keine Bedienung ausgeführt wird, schaltet das Gerät automatisch aus.

# Initialize HDD (Festplatte initialisieren)

### HDD

Wenn Ihr HDD/DVD-Recorder einwandfrei funktioniert, ist diese Option im Menü Disc Setup ausgeblendet. Sollte jedoch das Festplatten-Dateisystem aus irgendeinem Grund beschädigt worden sein, können Sie die Festplatte zur Behebung des Problems initialisieren. Beachten Sie, dass durch Initialisieren der Festplatte alle darauf gespeicherten Daten gelöscht werden.

#### Wählen Sie 'Disc Setup' aus dem 1 Home-Menü.

2

### Wählen Sie 'Initialize HDD' und dann 'Start'.

Basic	- Initialize HDD	▶Start	
Initialize			
Finalize	1		
Initialize HDD			

# Kapitel 14 Das Menü Video Adjust

Das Menü Video Adjust ermöglicht es Ihnen, die Bildqualität für den eingebauten Tuner und die externen Eingänge, für Disc-Wiedergabe und Disc-Aufnahme einzustellen.

# Einstellen der Bildqualität für den TV-Tuner und die externen Eingänge

Picture Creation (Bilderzeugung) gestattet Ihnen die Wahl eines zusammengehörigen Satzes von Bildqualitätseinstellungen für den eingebauten TV-Tuner und für jeden externen Eingang. Für verschiedene Quellen sind mehrere Voreinstellungen vorhanden. Sie können aber auch bis zu drei eigene Sätze erzeugen.

# Wahl einer Voreinstellung

1 Drücken Sie diese Taste bei angehaltenem Recorder, um das Home-Menü aufzurufen.



		Pr 1
•	Tuner	

- Drücken Sie die Taste INPUT SELECT, um zwischen dem eingebauten TV-Tuner und den externen Eingängen umzuschalten.
- Drücken Sie die Tasten I PREV/>>I NEXT, um den Kanal des eingebauten TV-Tuners umzuschalten.

Sechs Voreinstellungen sind verfügbar:

- **Tuner** geeignet für normalen Fernsehempfang
- VCR geeignet für Videokassetten
- **DTV/LDP** geeignet für digitale Sendungen und Laserdiscs
- Memory1 Benutzer-Voreinstellung 1
- Memory2 Benutzer-Voreinstellung 2
- Memory3 Benutzer-Voreinstellung 3

Durch Drücken von **DISPLAY** können Sie die individuellen Einstellungen für die aktuelle Voreinstellung anzeigen (**Tuner**, **VCR** oder **DTV/LDP**).

### Erzeugen eigener Voreinstellungen

Zum Speichern eigener Bildqualitätseinstellungen stehen drei Benutzer-Speicherplätze zur Verfügung.

1 Wählen Sie einen der Benutzer-Speicherplätze (Memory 1, 2 oder 3) aus, wie im obigen Abschnitt Wahl einer Voreinstellung behandelt.



# 3 Wählen Sie die zu ändernde Einstellung aus.

խ Memory1	Pr1
	<b>A</b>
Prog. Motion	Motion  +++++++  Still
PureCinma	Auto1
3-D Y/C	Motion   Still
YNR	Off Hit Max
CNR	Off   Max
Detail	Off   Max
White AGC	Off
	▼

Die folgenden Einstellungen können geändert werden:

- **Prog. Motion** Dient zur Einstellung der Qualität von Bewegt- und Standbildern, wenn der Videoausgang auf Progressive geschaltet ist.
- PureCinema Dient zur Optimierung des Bilds für Filmmaterial, wenn der Videoausgang auf Progressive geschaltet ist. Im Normalfall auf **Auto** gestellt, aber versuchen Sie, auf **Off** zu schalten, wenn das unnatürlich erscheint.
- **3-D Y/C** Stellt die Helligkeit/ Farbentrennung ein.

- YNR Dient zur Einstellung des Rauschunterdrückungsbetrags (NR) für die Y-Komponente (Helligkeit).
- **CNR** Dient zur Einstellung des Rauschunterdrückungsbetrags (NR) für die C-Komponente (Farbe).
- **Detail** Dient zur Einstellung der Konturenschärfe.
- White AGC Dient zur automatischen Regulierung des Weißpegels.
- White Level Dient zur Einstellung der Intensität von Weiß.
- Black Level Dient zur Einstellung der Intensität von Schwarz.
- Black Setup Dient zum Korrigieren des Standard-Referenzpegels für Schwarz (nur 525-Eingangszeilen-System).
- Hue Dient zur Einstellung der Gesamtbalance zwischen Rot und Grün.
- Chroma Level Dient zur Einstellung der Farbsättigung.

# 4 Stellen Sie die gewählte Einstellung ein.

## 5 Cum Verlassen drücken.

Sie können nun die Voreinstellung für jeden anderen Eingang oder den eingebauten TV-Tuner benutzen.



• Um beim Ändern der verschiedenen Einstellungen mehr vom Bild zu sehen, drücken Sie **ENTER**, nachdem Sie die zu ändernde Einstellung gewählt haben.

# Einstellen der Bildqualität für Disc-Wiedergabe

Mit dieser Einstellung wird die Bilddarstellung bei der Wiedergabe von Discs festgelegt.

## Wahl einer Voreinstellung

1 Drücken Sie diese Taste, während Sie eine Disc abspielen (oder diese pausiert ist), um das Home-Menü aufzurufen.



Sechs Voreinstellungen sind verfügbar:

- **TV** geeignet für LCD- und Kathodenstrahlröhren-Fernsehgeräte
- PDP geeignet für Plasmabildschirme
- **Professional** geeignet für professionelle Monitore
- Memory1 Benutzer-Voreinstellung 1
- Memory2 Benutzer-Voreinstellung 2
- Memory3 Benutzer-Voreinstellung 3

Durch Drücken von **DISPLAY** können Sie die individuellen Einstellungen für die aktuelle Voreinstellung anzeigen (**TV**, **PDP** oder **Professional**).

### Erzeugen eigener Voreinstellungen

Zum Speichern eigener Bildqualitätseinstellungen für Disc-Wiedergabe stehen drei Benutzer-Speicherplätze zur Verfügung.

1 Wählen Sie einen der Benutzer-Speicherplätze (Memory 1, 2 oder 3) aus, wie im obigen Abschnitt Wahl einer Voreinstellung behandelt.

#### 2 Bewegen Sie den Cursor nach unten, um 'Detailed Settings' zu wählen.



#### 3 Wählen Sie die zu ändernde Bildqualitätseinstellung aus.

😡 Memory1	
David Matter	
Prog. Wotton	
Purecinma	Autor
YNR	Off   Max
BNR	Off  ++++  Max
MNR	Off  ++++  Max
Sharpness	Soft Fine
Detail	Soft Fine

Die folgenden Einstellungen können geändert werden:

- Prog. Motion Dient zur Einstellung der Qualität von Bewegt- und Standbildern, wenn der Videoausgang auf Progressive geschaltet ist. (Prog. Motion ist unwirksam, wenn PureCinema eingeschaltet ist.)
- PureCinema Dient zur Optimierung des Bilds für Filmmaterial, wenn der Videoausgang auf Progressive geschaltet ist. Im Normalfall auf Auto 1 gestellt, aber versuchen Sie, auf Auto 2, On oder Off zu schalten, wenn das Bild unnatürlich erscheint.
- **YNR** Dient zur Einstellung des Rauschunterdrückungsbetrags (NR) für die Y-Komponente (Helligkeit).
- BNR Dient zur Einstellung des Rauschunterdrückungsbetrags (NR) für Block Noise (durch MPEG-Komprimierung hervorgerufene Artefakte auf Farbflächen).
- MNR Dient zur Einstellung des Rauschunterdrückungsbetrags (NR) für Moskito-Rauschen (durch MPEG-Komprimierung hervorgerufene Artefakte an Bildkanten).
- **Sharpness** Passt die Schärfe von Hochfrequenz-Elementen (detaillierte Elemente) im Bild an. Sharpness ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.
- **Detail** Dient zur Einstellung der Konturenschärfe.

- White Level Dient zur Einstellung der Intensität von Weiß. White Level ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.
- Black Level Dient zur Einstellung der Intensität von Schwarz. Black Level ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.
- Black Setup Dient zum Korrigieren des Standard-Referenzpegels für Schwarz. Black Setup ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.
- Gamma Correction Dient zur Einstellung der Helligkeit von dunkleren Bildern. Gamma Correction ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.
- Hue Dient zur Einstellung der Gesamtbalance zwischen Rot und Grün. Hue ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.
- Chroma Level Dient zur Einstellung der Farbsättigung. Chroma Level ist für HDMI-Ausgabe unwirksam.

#### 4 Mit ←/→ können Sie die momentane Bildqualitätseinstellung ändern.

5 Wenn Sie alle Einstellungen wunschgemäß vorgenommen haben, drücken Sie HOME MENU, um den Bildschirm zu verlassen.

# 🔅 Тірр

• Um beim Ändern der verschiedenen Einstellungen mehr vom Bild zu sehen, drücken Sie **ENTER**, nachdem Sie die zu ändernde Einstellung gewählt haben.

# Kapitel 15 Das Menü 'Initial Setup'

# Verwendung des Menüs Initial Setup

Das Menü Initial Setup ermöglicht es Ihnen, verschiedene Recorderoptionen für Ton, Bild, Sprache usw. einzustellen.

Einige Einstellungen können nur im Stoppzustand des Recorders geändert werden. Während der Wiedergabe und Aufnahme sind diese Einstellungen im Menü Initial Setup ausgegraut. Mit Ausnahme des Setup Navigators werden alle Menübildschirme nach 20 Minuten der Inaktivität automatisch geschlossen.

#### • Drücken Sie HOME MENU, und wählen Sie 'Initial Setup'.

In der nachstehenden Tabelle sind die Standardeinstellungen mit einem • markiert.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
Basic		
Clock Setting	Auto	Wenn Sie einen Kanal einstellen, auf dem ein Zeitsignal gesendet wird, wird die Uhr automatisch eingestellt.
	Manual •	lst in Ihrem Gebiet kein Kanal vorhanden, auf dem ein Zeitsignal gesendet wird, können Sie Uhrzeit und Datum manuell einstellen.
Die Uhr muss korrekt eing	gestellt sein, um Time	raufnahme benutzen zu können.
Input Line System	525 System	Dient für Aufnahme in NTSC oder PAL-60 über einen externen Eingang.
	625 System •	Dient für Standardaufnahme in PAL oder SECAM.
Weitere Informationen zu	dieser Einstellung find	len Sie unter Info zur Eingangszeilennorm auf Seite 124.
Power Save	Mode 1	Nur die am Antenneneingang ankommenden Signale werden zum Antennenausgang durchgeleitet, wenn sich der Recorder im Bereitschaftsmodus befindet.
	Mode 2	Es werden keine Eingangssignale zu den Ausgängen durchgeleitet, wenn sich der Recorder im Bereitschaftsmodus befindet.
	Off •	Wenn sich der Recorder im Bereitschaftsmodus befindet, werden alle am SCART- und Antenneneingang ankommenden Signale zu den Ausgängen weitergeleitet.
HELP Setting	On •	Dient zum Einschalten der automatischen Hilfe- Bildschirme für GUI-Anzeigen.
	Off	Dient zum Ausschalten der automatischen Hilfe- Bildschirme für GUI-Anzeigen. (Drücken Sie <b>HELP</b> an der Fernbedienung, um den Hilfe- Bildschirm manuell anzuzeigen.)
Setup Navigator	Start	Dient zum Starten des Setup Navigators. Siehe auch <i>Einschalten und Einrichten</i> auf Seite 28.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
Tuner		
Auto Channel Setting	Auto Scan	Wählen Sie Ihr Land aus, und warten Sie dann darauf, dass der Recorder automatisch die Kanäle in Ihrem Gebiet einstellt. Nachdem der automatische Sendersuchlauf beendet ist, erscheint der Kanalzuordnungsbildschirm, der anzeigt, welche Kanäle welchen Programmnummern zugeordnet worden sind. Mit Hilfe der nachstehenden Option Manual CH Setting können Sie unerwünschte Kanäle überspringen. Drücken Sie <b>HOME MENU</b> , um den Kanalzuordnungsbildschirm zu verlassen.
	Download from TV	Wenn Ihr Fernsehgerät diese Funktion unterstützt, können Sie alle Kanäle, auf die Ihr Fernsehgerät eingestellt ist, über den SCART-Eingang herunterladen. Wählen Sie Ihr Land aus, und warten Sie, bis der Download beendet ist. Nach Abschluss des Downloads erscheint der Kanalzuordnungsbildschirm, wie oben beschrieben. Um weitere Informationen zu erhalten, schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts nach.
Manual CH Setting	Next Screen	<ul> <li>Gehen Sie zum nächsten Bildschirm weiter, wenn Sie eine der beim automatischen Sendersuchlauf durchgeführten Einstellungen ändern wollen. Wählen Sie Ihr Land aus, und gehen Sie dann zum Bildschirm für manuelle Kanaleinstellung über:</li> <li>Ändern Sie Kanaleinstellungen mit den Tasten Ide PREV/►I NEXT.</li> <li>Um den angezeigten Kanal zu überspringen (weil kein Sender dem Kanal zugewiesen ist), ändern Sie die Einstellung Skip auf On.</li> <li>Passen Sie die Einstellung CH SYSTEM dem in Ihrem Land oder Gebiet verwendeten Kanalsystem an.</li> <li>Stellen Sie CHANNEL auf den Kanal in, den Sie dem aktuellen Kanalspeicherplatz zuweisen wollen.</li> <li>Um eine manuelle Feinabstimmung des Kanals vorzunehmen, ändern Sie AFT auf Off, und stellen Sie dann den Posten Level ein.</li> <li>In das Feld Name können Sie einen Namen mit bis zu fünf Zeichen für den aktuellen Kanalspeicherplatz eingeben.</li> <li>Falls der gegenwärtig gewählte Kanal gescrambelt ist und den Anschluss eines Decoders an die Buchse AV2 (INPUT 1/DECODER) erfordert, setzen Sie Decoder auf On.</li> </ul>
Channel Swapping	Next Screen	Gehen Sie zum nächsten Bildschirm weiter, um Kanalzuordnungen verschiedener Speicherplätze zu vertauschen, so dass Sie zusammengehörige Speicherplätze gruppieren können. Wählen Sie zwei zu vertauschende Speicherplätze aus, und drücken Sie dann ENTER.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
Video In/Out		
Input Colour System	Next Screen	Gehen Sie zum nächsten Bildschirm weiter, um das Eingangsfarbsystem für den externen Eingang und den eingebauten TV-Tuner einzustellen. Benutzen Sie die Tasten <b>CHANNEL +/-</b> , um die Voreinstellung zu ändern. Bei der Standardeinstellung <b>Auto</b> kann der Recorder im Allgemeinen korrekt erkennen, ob es sich beim Eingangssignal um PAL, SECAM, 3.58 NTSC oder PAL-60 handelt, aber in manchen Fällen kann eine manuelle Einstellung erforderlich sein, wenn das Bild falsch angezeigt wird.

Weitere Informationen zu dieser Einstellung finden Sie unter Info zum Eingangsfarbsystem auf Seite 124.

Component Video Out	Interlace •	Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Monitor/Fernsehgerät nicht mit Progressivabtastungs-Videomaterial kompatibel ist.
	Progressive	Wählen Sie diese Option, wenn Ihr Monitor/Fernsehgerät mit Progressivabtastung kompatibel ist. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Monitors/Fernsehgeräts nach, wenn Sie nicht sicher sind.

• Die Component Video Out-Einstellung ist nur dann wirksam, wenn AV1 Out (siehe unten) nicht auf RGB eingestellt ist.

 Wenn Ihr TV-Gerät den Progressive Scan-Videomodus nicht unterstützt und sie Progressive auswählen, wird kein Bild angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall ▲ OPEN/CLOSE, während Sie die Taste ■ (Stopp) auf der Frontplatte gedrückt halten, um zu Interlace zu wechseln (dadurch wird außerdem Screen Resolution auf Seite 121 auf die Standardeinstellung geschaltet).

• Wenn das HDMI-Signal ausgegeben wird, wird kein Videosignal vom Anschluss **COMPONENT VIDEO OUT** ausgegeben.

AV1 Out	Video •	Stellt den SCART-Ausgang <b>AV1 (RGB)-TV</b> auf normale Videoausgabe ein (mit allen Fernsehgeräten kompatibel).
	S-Video	Stellt den SCART-Ausgang <b>AV1 (RGB)-TV</b> auf S-Videoausgabe ein. Wird bei Verwendung eines langen SCART-Kabels empfohlen.
	RGB	Stellt den SCART-Ausgang <b>AV1 (RGB)-TV</b> auf RGB-Ausgabe ein. Diese Option liefert eine gute Bildqualität, ist aber nicht mit allen Fernsehgeräten kompatibel. Beachten Sie, dass bei dieser Einstellung Signale vom eingebauten Tuner und von externen Eingängen nicht ausgegeben werden, wenn der Recorder im TV-Modus ist.

• Wenn Sie eine Einstellung wählen, die nicht mit Ihrem Fernsehgerät kompatibel ist, wird u.U. kein Bild angezeigt. In diesem Fall müssen Sie entweder den Recorder ausschalten und mit dem mitgelieferten Videokabel neu anschließen, oder eine Rückstellung des Recorders vornehmen (siehe Rücksetzen des Recorders auf Seite 139).

• Wenn AV1 Out auf RGB eingestellt ist, ist die Component Video Out-Einstellung (siehe oben) nicht wirksam.

• Wenn das HDMI-Signal ausgegeben wird, gibt AV1 Out das Composite-Videosignal aus, auch wenn RGB eingestellt ist.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
AV2/L1 In	Video •	Stellt den SCART-Eingang <b>AV2 (INPUT 1/DECODER)</b> auf normale Videoeingabe ein.
	S-Video	Stellt den SCART-Eingang <b>AV2 (INPUT 1/DECODER)</b> auf S-Videoeingabe ein.
	RGB	Stellt den SCART-Eingang <b>AV2 (INPUT 1/DECODER)</b> auf RGB-Eingabe ein.
	Decoder	Benutzen Sie diese Option, wenn Sie einen Decoder an den SCART-Anschluss <b>AV2 (INPUT 1/DECODER)</b> angeschlossen haben. Um gescrambelte Kanäle sehen zu können, muss die Option <b>Decoder</b> auf <b>On</b> gesetzt sein. (Siehe <i>Manual CH Setting</i> auf Seite 114.)
NTSC on PAL TV	On •	NTSC-Discs werden korrekt auf PAL-Fernsehgeräten wiedergegeben.
	Off	Benutzen Sie diese Option, wenn Ihr Fernsehgerät bereits NTSC-kompatibel ist.

Da die meisten neuen PAL-Fernsehgeräte mit NTSC-Eingabe kompatibel sind, kann diese Option deaktiviert werden. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgeräts nach. Darauf bezogene Informationen finden Sie auch unter Info zu NTSC on PAL TV auf Seite 124.

Audio In		
NICAM Select	NICAM •	Dient zur Aufzeichnung von NICAM-Ton in einer NICAM- Sendung.
	Regular Audio	Dient zur Aufzeichnung von Nicht-NICAM-Ton in einer NICAM-Sendung. (Sie können ungeachtet der obigen Einstellung den aufzunehmenden Ton mit der Taste <b>AUDIO</b> vor der Aufnahme umschalten.)
Tuner Level	Normal •	Standardeinstellung.
	Compression	Benutzen Sie diese Option, falls der Audiopegel des eingebauten Tuners zu hoch ist und Verzerrungen verursacht.
External Audio	Stereo •	Wählen Sie diese Option, wenn es sich bei den Audiosignalen des momentan gewählten externen Eingangs um normale Stereosignale handelt.
	Bilingual	Wählen Sie diese Option, wenn jeder Kanal eine getrennte Tonspur enthält.

Wenn das externe Audiosignal vom DV-Eingang kommt, stellt der Recorder anhand des Audio-Hilfscodekanals im DV-Tonsignal fest, ob es sich um Stereo- oder Zweikanalton handelt. Diese Funktion hat Vorrang vor der hier vorgenommenen Einstellung.

Bilingual Recording	A/L•	Wenn Sie bei Einstellung von HDD Recording Format auf Video Mode On von einer externen Quelle auf die Festplatte, auf DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/ +RW oder im Modus <b>LPCM</b> aufnehmen, wird der linke (A) Kanal der Zweikanaltonquelle aufgenommen.
	B/R	Wie oben, aber für Aufnahme des rechten (B) Kanals.

Wenn Sie Zweikanalton auf DVD im VR-Modus (außer im Modus LPCM) oder auf die Festplatte bei Einstellung von HDD Recording Format auf Video Mode Off (außer im Modus LPCM) aufnehmen, werden beide Audiokanäle aufgezeichnet, so dass Sie bei der Wiedergabe den gewünschten Kanal wählen können.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
DV Input	Stereo 1 •	Wählen Sie diese Option, um die (während der Videoaufnahme aufgezeichnete) 'Live'-Tonspur eines Camcorders zu benutzen, der zwei Stereo-Tonspuren unterstützt.
	Stereo 2	Wählen Sie diese Option, um die nachvertonte Tonspur eines Camcorders zu benutzen, der zwei Stereo-Tonspuren unterstützt.
	Mix	Wählen Sie eine der drei Einstellungen, um eine Mischung aus den zwei Stereo-Tonspuren zu benutzen.
Audio Out		
Dolby Digital Out	Dolby Digital •	Dient zur Ausgabe eines Dolby Digital-Signals, wenn eine Dolby Digital-Quelle wiedergegeben wird.
	Dolby Digital → PCM	Dient zur Umwandlung von Dolby Digital-Signalen in Linear PCM-Signale. Benutzen Sie diese Option, wenn das angeschlossene Gerät keinen Dolby Digital-Decoder besitzt.
DTS Out	On •	Dient zur Ausgabe eines DTS-Signals, wenn eine DTS-Quelle wiedergegeben wird.
	Off	Dient zur Abschaltung der Digitalausgabe, wenn eine DTS-Quelle wiedergegeben wird. Benutzen Sie diese Option, wenn das angeschlossene Gerät keinen DTS-Decoder besitzt. Benutzen Sie in diesem Fall die analogen Audioausgänge.
96 kHz PCM Out	96 kHz → 48 kHz •	Dient zur Umwandlung von digitalen 96-kHz-Audioquellen in 48-kHz-Ausgangssignale. Benutzen Sie diese Option, wenn das angeschlossene Gerät keine 96-kHz-Abtastrate unterstützt.
	96 kHz	Dient zur Ausgabe von digitalen 96-kHz-Audiosignalen, wenn eine 96-kHz-Quelle wiedergegeben wird.
MPEG Out	MPEG	Dient zur Ausgabe von MPEG-Audiosignalen, wenn eine Quelle mit MPEG-Audio wiedergegeben wird.
	$MPEG \to PCM \bullet$	Dient zur Umwandlung von Quellen mit MPEG-Audio in Linear PCM. Benutzen Sie diese Option, wenn das angeschlossene Gerät keinen MPEG-Audio-Decoder besitzt.
Audio DRC	On	Schaltet auf Audio DRC (Dynamic Range Control). Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie Dolby Digital- Material bei niedriger Lautstärke hören.
	Off •	Schaltet Audio DRC aus.

Audio DRC ist nicht wirksam, wenn beim Anhören über den digitalen Ausgang die Einstellung Dolby Digital Out auf Dolby Digital gestellt ist.

Language		
OSD Language	English •	Damit legen Sie die Sprache der Bildschirmanzeigen auf Englisch fest.
	verfügbare Sprachen	Wählen Sie eine der angezeigten Sprachen für die Bildschirmanzeigen aus.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
Audio Language	English •	Damit setzen Sie die Standard-Dialogsprache für DVD-Video-Wiedergabe auf Englisch.
	verfügbare Sprachen	Wählen Sie eine der angezeigten Sprachen aus, um die Standard-Dialogsprache für DVD-Video-Wiedergabe festzulegen.
	Other	Wählen Sie diese Option, um eine andere Sprache als die aufgelisteten als Standard-Dialogsprache zu benutzen. Siehe Auswählen anderer Sprachen für Sprachoptionen auf Seite 125.

Nicht alle Discs haben Dialoge in der von Ihnen gewählten Sprache. Außerdem setzen manche Discs die Audio Language-Einstellung außer Kraft.

Subtitle Language	English •	Damit setzen Sie die Standard-Untertitelsprache für DVD-Video-Wiedergabe auf Englisch.
	verfügbare Sprachen	Wählen Sie eine der angezeigten Sprachen aus, um die Standard-Untertitelsprache für DVD-Video-Wiedergabe festzulegen.
	Other	Wählen Sie diese Option, um eine andere Sprache als die aufgelisteten als Standard-Untertitelsprache zu benutzen. Siehe Auswählen anderer Sprachen für Sprachoptionen auf Seite 125.

Nicht alle Discs haben Untertitel in der von Ihnen gewählten Sprache. Außerdem setzen manche Discs die Subtitle Language-Einstellung außer Kraft.

A	0	
Auto Language	Un •	<ul> <li>DVD-Video-Discs, deren Haupttonspur in Ihrer Standardsprache aufgezeichnet ist, werden ohne Untertitel in dieser Sprache wiedergegeben.</li> <li>Discs, deren Haupttonspur nicht in Ihrer Standardsprache aufgezeichnet ist, die aber eine Untertitelspur in Ihrer Standardsprache aufweisen, geben die Original-Tonspur mit Untertiteln wieder.</li> </ul>
	Off	Wählen Sie diese Option, um DVD-Video-Discs mit Ihren Dialog- und Untertitelspracheinstellungen abzuspielen.

Damit Auto Language effektiv sein kann, müssen die Optionen Audio Language und Subtitle Language auf dieselbe Sprache eingestellt sein.

DVD Menu Language	w/Subtitle Language •	Damit stellen Sie die Sprache der DVD-Video-Menüs auf die für die Untertitel eingestellte Sprache ein.
	English	Damit setzen Sie die Sprache der DVD-Video-Menüs auf Englisch.
	verfügbare Sprachen	Wählen Sie eine der angezeigten Sprachen aus, um die Standardsprache für DVD-Video-Menüs festzulegen.
	Other	Wählen Sie diese Option, um eine andere Sprache als die aufgelisteten als DVD-Menüsprache zu benutzen. Siehe Auswählen anderer Sprachen für Sprachoptionen auf Seite 125.

Nicht alle Discs haben Menüs in der von Ihnen gewählten Menüsprache.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
Subtitle Display	On •	Wählen Sie diese Option, damit Discs die Untertitel gemäß Ihren Subtitle Language- und Auto Language- Einstellungen anzeigen.
	Off	Wählen Sie diese Option, um die Untertitelanzeige abzuschalten.
	Assist Subtitle	Wählen Sie diese Option, um spezielle zusätzliche Hilfsuntertitel anzuzeigen, wenn verfügbar.

Manche Discs setzen diese Einstellungen möglicherweise außer Kraft.

### Recording

-		
Manual Recording	On (go to setup)	Alle Standard-Aufnahmemodi plus <b>MN1</b> bis <b>MN32</b> , LPCM und <b>XP+</b> können eingestellt werden.
	Off •	Nur die Standard-Aufnahmemodi ( <b>XP, SP, LP, EP, SLP</b> und <b>SEP</b> ) können eingestellt werden.

Detaillierte Informationen zu den Qualitätsstufen für manuelle Aufnahme finden Sie unter Manuelle Aufnahmemodi auf Seite 127.

Optimized Rec	On	Die Aufnahmequalität von Timeraufnahmen wird automatisch angepasst, falls die Aufnahme bei der gewählten Qualitätseinstellung nicht in den verfügbaren Platz auf dem gewählten Medium passt. Falls die Aufnahme selbst bei <b>MN1 (MN4</b> für DVD+R/+RW), nicht passt, wird sie in der gewählten Originalqualität auf die Festplatte aufgezeichnet.
	Off •	Wenn die eingestellte Timeraufnahme nicht auf das gewählte Medium passt, wird die Aufnahme gestartet, aber bei Erreichen der Kapazitätsgrenze gestoppt.

Optimized Rec ist nur für die nächste programmierte Timeraufnahme wirksam, wenn mehr als eine eingestellt ist. Die Funktion kann nicht zusammen mit VPS/PDC verwendet werden.

Set Thumbnail	0 seconds •	Damit legen Sie das Standard-Miniaturbild im Disc Navigator auf das erste Bild des Titels fest.
	30 seconds	Damit legen Sie das Standard-Miniaturbild auf 30 Sekunden ab dem Titelanfang fest.
	3 minutes	Damit legen Sie das Standard-Miniaturbild auf drei Minuten ab dem Titelanfang fest.
Auto Chapter (HDD/VR)	On •	Bei AUfnahme auf Festplatte oder im VR-Modus auf DVD werden Kapitelmarkierungen zum schwarzen Bildschirm zwischen Werbespots und Hauptprogramm eingefügt. Bei Aufnahme auf DV können Kapitelmarkierungen nach Datum/Zeit geändert werden.
	Off	Die automatische Kapitelmarkierung ist abgeschaltet.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
Auto Chapter (Video)	No Separation	Die automatische Kapitelmarkierung ist abgeschaltet.
	10 minutes •	Beim Aufnehmen im Videomodus werden Kapitelmarkierungen alle 10 Minuten eingefügt.
	15 minutes	Kapitelmarkierungen werden alle 15 Minuten eingefügt.

Diese Einstellung gilt für die Aufnahme oder Echtzeitkopie auf DVD-R/-RW-Discs im Videomodus.

Auto Chapter	No Separation	Die automatische Kapitelmarkierung ist abgeschaltet.	
(DVD+R/+RW)	10 minutes •	Beim Aufnehmen mit DVD+R/+RW oder beim Echtzeit- Kopieren werden Kapitelmarkierungen alle 10 Minuten eingefügt.	
	15 minutes	Kapitelmarkierungen werden alle 15 Minuten eingefügt.	
HDD Recording Format	Video Mode Off	Aufnahmen auf die Festplatte erfolgen im VR-Modus. Benutzen Sie diese Einstellung, wenn Sie nicht beabsichtigen, die Aufnahme später auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW zu übertragen.	
	Video Mode On •	Aufnahmen auf die Festplatte sind mit Videomodus- Aufnahmen kompatibel. Diese Einstellung ist zweckmäßig, wenn Sie die Aufnahme auf eine DVD-R/ -RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW übertragen wollen, da Hochgeschwindigkeits-Kopieren verwendet werden kann.	

Wenn Sie Video Mode On verwenden, müssen Sie beim Aufnehmen einer Zweikanaltonsendung den aufzunehmenden Audiokanal wählen. Bei der Einstellung Video Mode Off werden beide Kanäle aufgezeichnet, so dass Sie bei der Wiedergabe zwischen ihnen umschalten können. Siehe auch Bilingual Recording auf Seite 116. Wenn der Aufnahmemodus auf **XP+** gestellt ist, kann das HDD-Aufnahmeformat nicht geändert werden.

Playback		
TV Screen Size	4:3 (Letter Box)	Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein normales 4:3-Fernsehgerät haben und die Darstellung im Letterboxformat für Breitbildmaterial bevorzugen.
	4:3 (Pan & Scan)	Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein normales 4:3-Fernsehgerät haben und die Darstellung im Pan & Scan-Format für Breitbildmaterial bevorzugen.
	16:9 •	Wählen Sie diese Option, wenn Sie ein 16:9-Breitbild- Fernsehgerät haben. Die Einstellungen Ihres Fernsehgeräts bestimmen die Darstellung von 4:3-Material.

Die Wahl von 4:3 (Letter Box) oder 4:3 (Pan & Scan) garantiert nicht, dass alle Videoquellen in dem gewählten Format dargestellt werden, da manche Discs diese Einstellung außer Kraft setzen.

Still Picture Field		Erzeugt ein stabiles, im Allgemeinen zitterfreies Bild.
	Frame	Produziert ein scharfes Bild, ist aber möglicherweise für Zittern anfällig.
	Auto •	Erzeugt im Allgemeinen weniger scharfes, aber stabileres Einzelbild.

Einstellung	Optionen	Erläuterung	
Seamless Playback	On	Diese Option liefert eine gleichmäßige Wiedergabe, allerdings unter Einbuße der Genauigkeit der Schnittpunkte.	
	Off •	Während der Wiedergabe einer VR-Modus-Play List kann eine kurze Unterbrechung an den Schnittpunkten bemerkbar sein.	
Diese Einstellung gilt für	die Wiedergabe von HDD	, sowie von DVD-R/-RW- (VR) und DVD-RAM-Discs.	
Parental Lock Set Password		Stellen Sie das Passwort mithilfe dieser Option ein, um in der Lage zu sein, die Kindersicherungsstufe oder den Länder-/Regionalcode zu ändern. Geben Sie auf dem nachfolgenden Bildschirm eine vierstellige Nummer als Ihr Passwort ein.	
	Change Password	Um das Passwort zu ändern, geben Sie zuerst das aktuelle und dann das neue Passwort auf dem nachfolgenden Bildschirm ein.	
	Change Level	Geben Sie auf dem nachfolgenden Bildschirm zuerst Ihr Passwort ein, und legen Sie dann die Kindersicherungsstufe fest.	
	Country/Area Code	Geben Sie auf dem nachfolgenden Bildschirm zuerst Ihr Passwort ein, und legen Sie dann den Länder-/ Regionalcode fest. Siehe <i>Liste der Länder-/Gebietscodes</i> auf Seite 136.	

Nicht alle Discs verfügen über Kindersicherungs- und Länder-/Gebietscode Überprüfen Sie den Aufdruck der Verpackung, um festzustellen, welche Funktionen die Disc besitzt. Falls Sie Ihr Passwort vergessen, können Sie ein neues eingeben, nachdem Sie den Recorder auf die Werksvorgaben zurückgesetzt haben. Siehe Rücksetzen des Recorders auf Seite 139.

Angle Indicator	On •	Während der Wiedergabe von Multi-Angle-Szenen einer DVD-Video-Disc wird ein Kamerasymbol auf dem Bildschirm angezeigt.
	Off	Es erscheint keine Bildschirmanzeige, wenn eine Multi- Angle-Szene wiedergegeben wird.
HDMI Output (nur vo	erfügbar, wenn ein H	IDMI-Gerät angeschlossen ist)
Screen Resolution	1920 x 1080p	Konstante 1920 x 1080p-Ausgabe.
	1920 x 1080i	Konstante 1920 x 1080i-Ausgabe.
	1280 x 720p	Konstante 1280 x 720p-Ausgabe.
	720 x 576p (720 x 480p)	Konstante 720 x 576p-Ausgabe (bei Einstellung von Input Line System auf 525 System wird Video in 720 x 480p ausgegeben).
	720 x 576i (720 x 480i)	Konstante 720 x 576i-Ausgabe (bei Einstellung von <b>Input</b> <b>Line System</b> auf <b>525 System</b> wird Video in 720 x 480i ausgegeben).

• Wenn Sie eine Einstellung wählen, die nicht mit Ihrem Fernsehgerät kompatibel ist, wird u.U. kein Bild angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall ▲ OPEN/CLOSE, während Sie die Taste ■ (Stopp) auf der Frontplatte gedrückt halten, um die Einstellung zu wechseln (dadurch wird außerdem Component Video Out auf Seite 115 auf die Standardeinstellung geschaltet).

• Wenn Sie Colour auf YCbCr 4:2:2 gestellt haben, können Sie nicht 720 x 576i (720 x 480i) wählen.

Einstellung	Optionen	Erläuterung
4:3 Video Output	Full	Wählen Sie, ob Ihr HDMI-TV Änderung des Seitenverhältnisses erlaubt.
	Normal	Wählen Sie, ob Ihr HDMI-TV Änderung des Seitenverhältnisses nicht erlaubt. 4:3 Video wird mit Balken an beiden Seiten gezeigt.
Colour	RGB (0–255)	Verwenden Sie diese Option, wenn die Farben blass sind und schwarze Elemente mit der Einstellung <b>RGB (16–235)</b> zu 'verschwimmen' scheinen.
	RGB (16–235)	Verwenden Sie diese Option, wenn die Farben zu kräftig sind und schwarze Elemente mit der Einstellung <b>RGB (0–255)</b> zu dunkel erscheinen.
	YCbCr 4:2:2	Das Videosignal wird als 10-bit YCbCr 4:2:2-Component- Signal ausgegeben. Dies ist die Standardeinstellung für HDMI-kompatible Geräte.
	YCbCr 4:4:4	Das Videosignal wird als 8-bit YCbCr 4:4:4-Component- Signal ausgegeben.

• Je nach dem angeschlossenen Gerät können manche Einstellungen nicht zur Verfügung stehen.

Wenn ein DVI-Gerät angeschlossen ist, stehen die Optionen YCbCr 4:2:2 und YCbCr 4:4:4 nicht zur Verfügung.
 Sie können nicht YCbCr 4:2:2 wählen, wenn die Screen Resolution auf 720 x 576i (720 x 480i) gestellt ist.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Audio Output	Auto •	Dolby Digital, MPEG und DTS-Quellen werden als Bitstream-Signal ausgegeben. Je nach der Einstellung für <b>Audio Out</b> , der Anzahl von Audiokanälen und dem über HDMI angeschlossenen Gerät kann ein Linear PCM- Audiosignal ausgegeben werden.
	РСМ	Alle Audiosignale werden in Linear PCM umgewandelt (ausgenommen DTS).
	Bitstream Priority	Wählen Sie diese Option, wenn das angeschlossene Gerät mit Bitstream-Audio kompatibel ist.

Diese Einstellung steht nicht zur Verfügung, wenn ein DVI-Gerät angeschlossen ist.

Options		
On Screen Display	On •	Der Recorder zeigt Betriebsanzeigen ( <b>Stop, Play</b> , usw.) auf dem Bildschirm an.
	Off	Die Betriebsanzeigen auf dem Bildschirm sind abgeschaltet.
Front Panel Display	On •	Die Uhrzeit wird im Bereitschaftsmodus des Recorders auf dem Frontplattendisplay angezeigt.
	Off	Das Display am vorderen Bedienfeld ist im Bereitschaftsmodus ausgeschaltet.
Remote Control Mode	Recorder 1–3 (Vorgabe: Recorder 1)	Wenn Sie mehr als einen Recorder im selben Raum benutzen, stellen Sie die Recorder auf unterschiedliche IDs ein. Mit dieser Einstellung wird die Recorder-ID festgelegt. Um die Fernbedienungs-ID zu ändern, halten Sie <b>RETURN</b> gedrückt, und drücken Sie dann <b>1</b> , <b>2</b> oder <b>3</b> zur Festlegung. Die Fernbedienung steuert dann nur einen Recorder mit derselben ID.

Einstellung	Optionen	Erläuterung	
AV. Link This Recorder Only •		Die im Bereitschaftsmodus des Recorders über den AV-Eingang empfangenen Signale werden nicht zum AV-Ausgang durchgeleitet.	
	Pass Through	Die im Bereitschaftsmodus empfangenen Signale werden zum Ausgang an angeschlossene Geräte durchgeleitet. (Beachten Sie, dass die EPG-Daten während des EPG- Daten-Downloads nicht durchgeleitet werden.)	
Im Modus Pass Through	muss Power Save (Seite	113) auf <b>Off</b> eingestellt werden.	
DivX VOD	Registration Code	Verwenden, um den DivX-Registrierungscode des Recorders anzuzeigen. Siehe <i>DivX-Video-Kompatibilität</i> auf Seite 10 und <i>DivX® VOD-Inhalt</i> auf Seite 11.	
<b>Set Preview</b> (nur Festplatte)	Quick Preview •	Wenn Sie sich im Disc Navigator befinden, werden in den Miniaturbildern kurze Videoausschnitte aus dem gesamten gewählten Titel abgespielt. (Beachten Sie, dass bearbeitete Titel normalerweise ab dem Anfang wiedergegeben werden.)	
	Normal	Das Miniaturvideo wird vom Beginn des Titels abgespielt.	
Options 2			
Pause Live TV	TV's Tuner	Ermöglicht Ihnen, die Pause Live TV-Funktion mit einem AV Link-kompatiblen TV-Gerät zu verwenden, das über ein SCART-Kabel verbunden ist.	
	Recorder's Tuner •	Ermöglicht Ihnen, die Pause Live TV-Funktion mit dem internen TV-Tuner dieses Recorders zu verwenden.	

Weitere Informationen zu dieser Einstellung finden Sie unter Pause Live TV auf Seite 54.

HDD Sleep	Proceed	<ul> <li>Schaltet die Festplatte auf Schlafmodus. Verwenden Sie dieses Merkmal bei der Wiedergabe von DVDs oder CDs, um verringerten Rauschpegel durch die Einheit zu bewirken und dadurch die Klangqualität zu verbessern. Wenn Sie die Festplatte aus dem Schlafmodus aktivieren, dauert es einige Sekunden, bis diese wieder funktionsbereit ist.</li> <li>Die Festplatte kann durch verschiedene Maßnahmen aus dem Schlafmodus gerufen werden, einschließlich:</li> <li>Aus- und Einschalten der Einheit.</li> <li>Drücken der HDD/DVD-Taste und Wählen der Festplatte.</li> <li>Wenn eine Timeraufnahme beginnt.</li> <li>Wenn Sie versuchen, Änderungen an den Systemeinstellungen vorzunehmen.</li> </ul>
-----------	---------	--

# Zusätzliche Informationen über die TV-System-Einstellungen

#### Info zur Eingangszeilennorm

Dieser Recorder ist mit den TV-Systemen PAL, SECAM, 3.58 NTSC und PAL-60 kompatibel. Die Einstellungen von Input Line System und Input Colour System bestimmen, wie der Recorder ankommende Videosignale von einem externen Eingang oder dem eingebauten Fernsehtuner behandelt. Bitte beachten Sie die folgenden Punkte, wenn Sie die Eingangszeilennorm umschalten:

- Wenn ein Kanalspeicherplatz des eingebauten Tuners als aktuelles Eingangssignal verwendet wird, beeinflusst eine Änderung der Eingangszeilennorm gewöhnlich auch die Eingangszeilennorm des Eingangs AV2 (INPUT 1/DECODER). Wenn jedoch AV2/ L1 In auf Decoder eingestellt wird, wird stattdessen der Eingang L2 beeinflusst.
- Falls bei einer Änderung der Einstellung von Input Line System der Bildschirm schwarz wird (aufgrund der Inkompatibilität mit Ihrem Fernsehgerät), können Sie die Änderung rückgängig machen, indem Sie im Stoppzustand des Recorders die Frontplattentaste ■ STOP gedrückt halten und dann INPUT SELECT (ebenfalls an der Frontplatte) drücken.
- Wenn Sie die Einstellung von Input Line System ändern, wird die Kopierliste gelöscht. Wenn Sie die Einstellung gemäß der obigen Beschreibung mit den Tasten
   STOP und INPUT SELECT umschalten, erscheint keine Bestätigung. Lassen Sie daher Sorgfalt walten.
- Es ist nicht möglich, Aufnahmen mit unterschiedlicher Fernsehzeilennorm auf ein und derselben Disc aufzuzeichnen.
- Wenn Sie diese Einstellung ändern, ändert sich auch die Einstellung für Input Colour System (siehe unten).

### Info zu NTSC on PAL TV

Je nach der Einstellung für Input Line System und für NTSC on PAL TV ist das Signalformat, das im Stoppzustand des Recorders ausgegeben wird, unterschiedlich, wie in der nachstehenden Tabelle gezeigt.

Input Line System (Eingangs- signalwahl)	NTSC on PAL TV	Ausgabe im Stoppzustand
625 System	Off	PAL
	On	PAL
525 System	Off	NTSC
	On	PAL-60

#### Info zum Eingangsfarbsystem

Die verfügbaren Optionen für den Posten Input Colour System hängen von der Einstellung für Input Line System ab. Die nachstehende Tabelle zeigt die verfügbaren Optionen.

Input Line System (Eingangs- signalwahl)	Eingebauter Tuner	Externer Eingang
625 System	Auto	Auto
	PAL	PAL
	SECAM	SECAM
525 System	n/a	Auto
		3.58 NTSC
		PAL-60

### Zusätzliche Informationen über den Komponenten-Videoausgang

Wenn Ihr Fernsehgerät nicht mit Progressive-Scan-Video kompatibel ist und Sie Component Video Out auf **Progressive** umschalten, erscheint kein Bild auf Ihrem Fernsehschirm. Halten Sie in einem solchen Fall die Taste ■ **STOP** auf der Frontplatte gedrückt, und drücken Sie dann ▲ **OPEN/CLOSE**. Dadurch wird der Videoausgang des Recorders wieder auf Interlace zurückgesetzt.

## Auswählen anderer Sprachen für Sprachoptionen



Wählen Sie 'Other' aus der

#### Sprachenliste.

Diese Option erscheint in den Einstellungen für DVD Menu Language, Audio Language und Subtitle Language.

2 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.



- Auswahl nach Sprachenname: Verwenden Sie die Tasten ←/→, um die Sprache zu ändern.
- Auswahl nach Codenummer: Drücken Sie
   , und geben Sie dann mit den Zifferntasten den vierstelligen Sprachencode ein.

Unter *Liste der Sprachencodes* auf Seite 136 finden Sie eine Liste der verfügbaren Sprachen mit ihren entsprechenden Codes.

# Kapitel 16 Zusätzliche Informationen

# **Minimale Kopierzeiten**

Die folgende Tabelle zeigt die minimalen Kopierzeiten von der Festplatte auf DVD für Videomaterial von einer Stunde Dauer.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Discs mit Hochgeschwindigkeits-Kopieren kompatibel sind.<sup>1</sup> Wenden Sie sich bezüglich der Kompatibilität an den Disc-Hersteller.

		Aufnahmemodus					
		SEP	SLP	EP	LP	SP	ХР
DVD-Disctyp		10 Std.	8 Std.	6 Std.	4 Std.	2 Std.	1 Std.
DVD-R / 1x DVD-RW / 1x	1x	6 Min.	7,5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
DVD-RW / 2x DVD-R DL DVD-RAM / 2x	2x	3 Min.	4 Min.	5 Min.	7,5 Min.	15 Min.	30 Min.
DVD+R / 2.4x DVD+RW / 2.4x DVD+R DL	2.4x	*1	*1	*1	6,3 Min.	12,5 Min.	25 Min.
DVD-RAM / 3x DVD-RAM / 5x	3x	2 Min.	2,5 Min.	3,5 Min.	5 Min.	10 Min.	20 Min.
DVD-R / 4x DVD-RW / 4x DVD+R / 4x DVD+RW / 4x	4x	1,5 Min.*1	2 Min.*1	2,5 Min.*1	4 Min.	7,5 Min.	15 Min.
DVD-R / 8x / 16x DVD+R / 8x / 16x DVD-RW / 6x DVD+RW / 8x	6x	1,25 Min.* <i>1</i>	1,6 Min.*1	2,2 Min.*1	3 Min.	5,5 Min.	11 Min.

Beachten Sie, dass alle Zeiten in der obigen Tabelle Näherungswerte sind. Außerdem ist die tatsächliche Kopiergeschwindigkeit je nach dem Abschnitt der verwendeten Disc unterschiedlich.

\*1 Titel, die in den Modi SEP, SLP oder EP auf DVD+R/+RW aufgenommen wurden, können nicht mit Hochgeschwindigkeit kopiert werden.

#### 🖉 Hinweis

1 Je nach Disc kann es sein, dass die Kopiergeschwindigkeit reduziert ist (obwohl beispielsweise eine 6-fach-Disc verwendet wird, wird die Kopie nur mit 2-facher Geschwindigkeit ausgeführt).

# Manuelle Aufnahmemodi

Die nachstehende Tabelle enthält die ungefähren Aufnahmezeiten für die verschiedenen DVD-Typen in jedem manuellen Aufnahmemodus, sowie die entsprechenden Zeiten für den Standard-Aufnahmemodus. Zur Aufnahmezeit auf Festplatte siehe *Technische Daten* auf Seite 140.

		Aufnahme-zeit	: 	Auflösung <sup>*1</sup>	
Stufe		Single-Layer DVD: DVD-R/-RW DVD+R/+RW DVD-RAM	Dual-Layer DVD: DVD-R DL DVD+R DL	Videomodus Aus (HDD) VR-Modus (DVD-R/-RW) DVD-RAM VR-Modus (DVD-R DL)	Videomodus Ein (HDD) Videomodus (DVD-R/-RW) DVD+R/+RW Videomodus (DVD-R DL) DVD+R DL
MN 1 *2,3		802 Min.	1440 Min.		
MN 2 *2,3		720 Min.	1292 Min.		
MN 3 *2,3	SEP	600 Min.	1077 Min.	250 v 040 /	250 - 040 /
MN 4 *3	SLP	480 Min.	861 Min.	352 x 240 / 352 x 288	352 x 288
MNIE *3		420 Min.	754 Min.	002 X 200	002 X 200
MN 6 *3	EP	360 Min.	646 Min.		
MN 7		300 Min.	538 Min.	352 x 480 /	352 x 480 /
MN 8		270 Min.	484 Min.	352 x 576	352 x 576
MN 9	LP	240 Min.	431 Min.	480 × 480 /	
MN 10		230 Min.	413 Min.	480 x 576	
MN 11		220 Min.	395 Min.	100 × 010	-
MN 12		210 Min.	377 Min.	E 4 4 400 /	
MIN 13		200 Min.	359 Min.	544 X 480 /	
IVIN 14		190 Min.	341 Min.	544 X 570	
MNL16		180 IVIIN.	323 IVIIN.		_
IVIIN 10 MINI 17		170 Min. 160 Min	305 IVIII.		
MNI 10		150 Min.	207 WIII. 260 Min		
MN 10		140 Min.	209 Min. 251 Min		
MN 20		130 Min	233 Min		700 /00 /
MN 21	SP	120 Min	215 Min		/20 x 480 /
MN 22		110 Min	197 Min		720 x 576
MN 23		105 Min.	188 Min.		
MN 24		100 Min.	179 Min.		
MN 25		95 Min.	170 Min.	700 400 /	
MN 26		90 Min.	161 Min.	720 x 480 /	
MN 27		85 Min.	153 Min.	120 X 570	
MN 28		80 Min.	144 Min.		
MN 29		75 Min.	135 Min.		
MN 30		70 Min.	126 Min.		
MN 31		65 Min.	117 Min.		
MN 32	ХР	61 Min.	111 Min.		
LPCM		61 Min.	111 Min.		
XP+*4		Min.	Min.		

\*1 Die erste Angabe gilt f
ür den Fall, dass Input System auf 525 System eingestellt ist, die zweite f
ür den Fall, dass es auf 625 System eingestellt ist.

<sup>\*2</sup> Die Modi **MN1** bis **MN3** sind bei Verwendung von DVD+R/+RW nicht verwendbar.

 $^{*3}$  Titel, die mit **MN6** oder weniger aufgenommen wurden, können nicht mit Hochgeschwindigkeit auf DVD+R/+RW aufgenommen werden.

<sup>\*4</sup> **XP+** Modus steht nur bei Aufnahmen auf die Festplatte zur Verfügung. Bei DVD-Aufnahme wird die DVD automatisch im Modus **MN32** bespielt.

- Die fette Linie zwischen zwei Qualitätsstufen zeigt an, dass an dieser Stelle eine merkliche Änderung der Bildqualität auftritt.
- Die Tonaufzeichnung erfolgt in allen manuellen Aufnahmemodi im Dolby Digital-Zweikanalformat, außer im Modus LPCM, wo sie im Linear PCM-Format erfolgt.
- Siehe auch Aufnahme auf Seite 48.

# Fehlersuche

Bedienungsfehler werden oft fälschlicherweise für Störungen oder Ausfälle gehalten. Wenn Sie den Verdacht haben, dass etwas mit dieser Komponente nicht stimmt, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte. Manchmal kann die Störungsursache in einer anderen Komponente liegen. Überprüfen Sie daher auch die anderen verwendeten Komponenten und Elektrogeräte. Falls sich die Störung selbst nach einer Überprüfung der unten aufgelisteten Punkte nicht beheben lässt, wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an die nächste autorisierte Pioneer-Kundendienststelle.

## Allgemeines

Problem	Abhilfemaßnahme
Die Disc wird nach dem Einfahren der Disclade automatisch ausgeworfen	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass es sich um eine Disc mit kompatiblem Format handelt (Seite 7).</li> <li>Prüfen Sie, ob die Disc korrekt eingelegt ist (korrekt in der Disclade ausgerichtet und mit obenliegender Etikettenseite).</li> <li>Nehmen Sie die Disc heraus, und reinigen Sie sie (Seite 138).</li> <li>Prüfen Sie, ob der Regionalcode der Disc mit dem Recorder kompatibel ist.</li> </ul>
Die Disc kann nicht ausgeworfen werden	<ul> <li>Schalten Sie die Stromversorgung des Geräts aus, während Sie die</li> <li>OPEN/CLOSE-Taste am vorderen Bedienfeld länger als drei Sekunden gedrückt halten.</li> </ul>
Disc wird nicht abgespielt	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass es sich um eine Disc mit kompatiblem Format handelt (Seite 7).</li> <li>Nehmen Sie die Disc heraus, und reinigen Sie sie (Seite 138).</li> <li>Prüfen Sie, ob die Disc korrekt eingelegt ist (korrekt in der Disclade ausgerichtet und mit obenliegender Etikettenseite).</li> <li>Drücken Sie HDD/DVD zur Wahl der DVD.</li> <li>Möglicherweise hat sich Feuchtigkeit im Recorder niedergeschlagen. Lassen Sie den Recorder etwa eine Stunde lang stehen, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist.</li> <li>Während der Festplattenaufnahme können keine Discs abgespielt werden, die mit einem Zeilensystem bespielt wurden, das von der aktuellen Recorder- Einstellung abweicht.</li> <li>DVD+R/+RW Discs, die mit einem anderen Recorder mit auf einmaliges Kopieren beschränkten Aufnahmen bespielt wurden, können in diesem Recorder nicht wiedergegeben werden.</li> </ul>
Es kann nicht auf die Disc aufgenommen werden	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass es sich um eine Disc mit kompatiblem Format handelt (Seite 7).</li> <li>Einige DVD-RAM-Discs sind nicht bespielbar, solange sie nicht initialisiert wurden (Seite 61). Dies kann bis zu eine Stunde dauern.</li> </ul>
Kein Bild	<ul> <li>Prüfen Sie, ob alle Anschlüsse korrekt ausgeführt sind (Seite 14).</li> <li>Prüfen Sie, ob das angeschlossene Fernsehgerät und/oder der AV- Verstärker/Receiver auf den korrekten Eingang eingestellt sind.</li> <li>Möglicherweise ist der Recorder auf Progressive Scan eingestellt, obwohl das Fernsehgerät damit nicht kompatibel ist. Schalten Sie auf Interlace zurück, indem Sie die Taste ■ STOP an der Frontplatte gedrückt halten und dann ▲ OPEN/CLOSE drücken.</li> <li>Wenn das HDMI-Signal ausgegeben wird, wird kein Videosignal vom Anschluss COMPONENT VIDEO OUT ausgegeben.</li> </ul>

Problem	Abhilfemaßnahme
Alle Einstellungen sind zurückgesetzt	<ul> <li>Wird der Recorder im eingeschalteten Zustand vom Netz getrennt (oder tritt ein Stromausfall auf), gehen alle Einstellungen verloren.</li> <li>Schalten Sie den Recorder unbedingt auf Bereitschaft, bevor Sie das Netzkabel abziehen.</li> </ul>
Fernbedienung funktioniert nicht	<ul> <li>Wenn Sie diesen Recorder über die Buchse CONTROL IN mit einer anderen Pioneer-Komponente verbunden haben, richten Sie die Fernbedienung auf die andere Komponente (Seite 14).</li> <li>Stellen Sie die Fernbedienung auf die gleiche Kennnummer wie die des Recorders ein (Seite 122). (Wenn die Batterien erschöpft sind, wird der Fernbedienungsmodus automatisch auf <b>Recorder1</b> zurückgesetzt.)</li> <li>Benutzen Sie die Fernbedienung innerhalb ihres Wirkungsbereichs (Seite 6).</li> <li>Wechseln Sie die Batterien aus (Seite 6).</li> </ul>
Kein Ton, oder Ton ist verzerrt	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass der Verstärker/Receiver oder das Fernsehgerät auf den korrekten Eingang geschaltet und die Lautstärke hoch genug eingestellt ist.</li> <li>Es erfolgt keine Tonwiedergabe im Pausenzustand, während des Suchlaufs oder während der Zeitlupenwiedergabe. Drücken Sie ► PLAY, um die normale Wiedergabe fortzusetzen.</li> <li>DTS-Discs können nur wiedergegeben werden, wenn dieser Recorder an einen DTS-Decoder oder einen DTS-kompatiblen Verstärker/Receiver angeschlossen ist. Wenn Sie einen geeigneten Decoder angeschlossen haben, vergewissern Sie sich auch, dass der Posten Initial Setup &gt; Audio Out &gt; DTS Out auf On gesetzt ist.</li> <li>Bei manchen 96-kHz-Discs erfolgt keine Tonausgabe über die Digitalbuchse. Schalten Sie in diesem Fall den Eingang Ihres Verstärkers/Receivers auf analog um.</li> <li>Überprüfen Sie die Audiokabel-Anschlüsse (Seite 14).</li> <li>Falls der Ton verzerrt ist, versuchen Sie, die Kabelstecker zu reinigen.</li> </ul>
Das Bild vom externen Eingang ist verzerrt	• Falls das Videosignal von der externen Komponente kopiergeschützt ist, ist der Anschluss über diesen Recorder nicht möglich. Schließen Sie die Komponente direkt an Ihr Fernsehgerät an.
Das Bild ist verzerrt	<ul> <li>Ändern Sie die Einstellung von Input Line System (Seite 124). (Sie können die Einstellung auch ändern, indem Sie im Stoppmodus die Tasten ■ STOP und INPUT SELECT auf der Frontplatte gleichzeitig drücken.)</li> </ul>
Das Bild ist vertikal oder horizontal gedehnt	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass die Einstellung TV Screen Size (Seite 120) für Ihr Fernsehgerät geeignet ist (siehe auch Seite 137).</li> <li>Wenn Sie ein Breitbild-Fernsehgerät besitzen, überprüfen Sie seine Seitenverhältnis-Einstellungen.</li> <li>Der Eingang dieses Recorders wird je nach dem Eingangssignal automatisch auf Breitbildmodus umgeschaltet. Wenn das angeschlossene Gerät nicht mit VIDEO ID-1 (Breitbildsignal) kompatibel ist, stellen Sie das Gerät so ein, dass ein Bild im 4:3-Format (Standard) ausgegeben wird.</li> </ul>

Problem	Abhilfemaßnahme
Eine mit diesem Recorder bespielte Disc wird nicht auf einem anderen Spieler abgespielt	<ul> <li>Wenn die Disc in DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R bespielt wurde, vergewissern Sie sich, dass sie finalisiert ist (Seite 60).</li> <li>Manche Spieler spielen keine bespielbaren DVD-Discs ab, selbst wenn sie in DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R bespielt und finalisiert wurden.</li> <li>Wenn die Disc im VR-Modus bespielt wurde, muss der Spieler RW-kompatibel sein, um die Disc abspielen zu können (Seite 7).</li> <li>Discs, die mit Einmalkopie-Material bespielt wurden, können nicht auf nicht CPRM-kompatiblen Spielern abgespielt werden (Seite 50).</li> <li>DVD+RW-Discs, die nur sehr wenig aufgenommenes Material enthalten, können auf anderen Spielern eventuell nicht abgespielt werden. Finalisieren Sie die Disc und versuchen Sie es erneut.</li> </ul>
Während der Wiedergabe ist das Bild dunkel oder verzerrt	Wenn eine kopiergeschützte Disc über einen Videorecorder abgespielt wird, wird das Bild nicht richtig angezeigt. Schließen Sie den Recorder direkt an Ihr Fernsehgerät an.
Aufnahmeinhalte sind nicht deutlich, oder Artefakte erscheinen in Bereichen mit flacher Farbe (aufgrund der MPEG- Kompression, auch als Blockrauschen bekannt)	• Schalten Sie den Aufnahmemodus auf <b>XP/SP</b> um.
Aufnahme nicht möglich oder nicht erfolgreich	<ul> <li>Prüfen Sie, ob noch freier Platz auf der DVD/Festplatte vorhanden ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich bei einer DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R, dass sie noch nicht finalisiert ist.</li> <li>Kontrollieren Sie die maximale Anzahl der Titel und Kapitel auf einer Disc: – HDD: 999 Titel</li> <li>VR-Modus: 99 Titel, 999 Kapitel pro Disc</li> <li>Videomodus-Disc: 99 Titel pro Disc, 99 Kapitel pro Titel</li> <li>DVD+R/+RW: 49 Titel pro Disc, 99 Kapitel pro Titel (maximal 254 Kapitel pro Disc)</li> <li>Prüfen Sie, ob die Signalquelle, die Sie aufzunehmen versuchen, nicht kopiergeschützt ist.</li> <li>Prüfen Sie bei einer im VR-Modus formatierten Disc, ob sie nicht gesperrt ist (Seite 107).</li> <li>Achten Sie beim Aufnehmen darauf, dass das TV-System (PAL, NTSC usw.) mit dem TV-System der bereits auf der Disc vorhandenen Aufnahme übereinstimmt. Alle Aufnahmen auf der Disc müssen dasselbe TV-System aufweisen. Wenn Sie auf die Festplatte aufnehmen, muss die Einstellung für Input Line System an das Aufnahmematerial angepasst werden (Seite 124).</li> <li>Möglicherweise ist während der Aufnahme ein Stromausfall aufgetreten.</li> </ul>
Das Timerprogramm liefert keine erfolgreiche Aufnahme	<ul> <li>Achten Sie beim Einstellen des Aufnahmekanals darauf, den eingebauten Tuner des Recorders, nicht den des Fernsehgeräts, einzustellen.</li> <li>Auf eine DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R/+RW können keine Programme mit Einmalkopierschutz aufgezeichnet werden. Verwenden Sie eine im VR-Modus formatierte Disc für Einmalkopie-Material (Seite 50).</li> <li>Wenn sich zwei Timerprogramme überschneiden, wird nur die früher gestartete Aufnahme vollständig aufgezeichnet.</li> <li>Möglicherweise ist während der Aufnahme ein Stromausfall aufgetreten.</li> </ul>

Problem	Abhilfemaßnahme
Nach kurzem Abziehen des Netzkabels oder nach einem Stromausfall erscheint ':' im Frontplattendisplay	• Eine Pufferbatterie im Recorder verhindert eine Rücksetzung der Uhr und anderer Einstellungen, wenn der Recorder vom Stromnetz getrennt wird. Nach dem Ziehen des Netzsteckers oder einem Stromausfall sorgt die Batterie mehrere Minuten lang für die Speicherung aller Einstellungen. Nehmen Sie eine Rücksetzung der Uhr und der anderen Recorder- Einstellungen vor, um den Recorder wieder zu benutzen.
Das Frontplattendisplay zeigt 'LOCKED' an, wenn eine Taste gedrückt wird	• Die Kindersicherung ist aktiviert. Deaktivieren Sie diese, um den Recorder zu benutzen (Seite 58).
One Touch Copy (von Festplatte auf DVD) kann nicht benutzt werden	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass eine bespielbare DVD-R/-RW mit ausreichendem Speicherplatz für die Aufnahme und weniger als 99 vorhandenen Titeln eingelegt ist. Stellen Sie im Falle einer DVD-R/-RW (Videomodus) oder DVD+R auch sicher, dass die Disc nicht finalisiert ist.</li> <li>Vergewissern Sie sich, dass eine bespielbare DVD+R/+RW mit ausreichend freiem Platz für die Aufnahme und weniger als 49 schon vorhandenen Titeln auf der Disc eingelegt ist.</li> <li>Wenn Sie einen Titel von einer DVD+R/+RW-Disc löschen, kann es sein, dass sich die Anzahl aufnehmbarer Titel nicht erhöht.</li> <li>Weitere Aufnahmen sind auf einer finalisierten DVD+R nicht möglich. Prüfen Sie, dass auf der Disc, die Sie verwenden möchten, kein Menü vorhanden ist.</li> <li>Falls der laufende Titel einmalkopiergeschütztes Material enthält, funktioniert One Touch Copy nicht.</li> <li>Falls der laufende Festplatteninhalt im Modus XP+ aufgenommen wurde, kann die Funktion One Touch Copy nicht benutzt werden.</li> <li>One Touch Copy kann für Titel mit einer Länge von über acht Stunden nicht verwendet werden, wenn auf DVD+R/+RW kopiert wird (Sie können jedoch eine DVD+R DL verwenden).</li> <li>One Touch Copy kann für MN1- bis MN6-, SEP-, SLP- oder EP-Titel nicht verwendet werden, wenn auf DVD+R/+RW kopiert wird.</li> <li>One Touch Copy funktioniert nicht, wenn der Recorder bereits auf eine DVD aufnimmt.</li> </ul>
One Touch Copy (von DVD auf Festplatte) kann nicht benutzt werden	<ul> <li>Vergewissern Sie sich, dass genügend Speicherplatz auf der Festplatte vorhanden ist und die Festplatte weniger als 999 Titel enthält.</li> <li>One Touch Copy funktioniert nicht, wenn der Recorder bereits auf die Festplatte aufnimmt.</li> </ul>

#### HDMI

Problem	Abhilfemaßnahme
Das angeschlossene HDMI- oder DVI-Gerät zeigt kein Bild an (und die HDMI-Anzeige auf der Frontplatte leuchtet nicht)	<ul> <li>Trennen Sie das HDMI-Kabel, und schließen Sie es wieder an. (Schalten Sie zuvor beide Komponenten aus).</li> <li>Schalten Sie das HDMI/DVI-Gerät aus und wieder ein.</li> <li>Schalten Sie das HDMI/DVI-Gerät und diesen Recorder aus. Schalten Sie das HDMI/DVI-Gerät danach wieder ein, und warten Sie 30 Sekunden, bevor Sie diesen Recorder einschalten.</li> <li>Wenn Sie ein HDMI-kompatibles Gerät anschließen, überprüfen Sie folgende Punkte: <ul> <li>Der Videoeingang des angeschlossenen Geräts ist für diese Einheit richtig eingestellt.</li> <li>Das Verbindungskabel ist HDMI-kompatibel. Wenn Sie ein nicht konformes Kabel verwenden, wird möglicherweise kein Bild ausgegeben.</li> <li>Verbinden Sie nicht mehrere HDMI-Kabel miteinander. Verbinden Sie die Geräte über ein einzelnes Kabel.</li> </ul> </li> <li>Wenn Sie ein DVI-kompatibles Gerät anschließen, überprüfen Sie folgende Punkte: <ul> <li>Der Videoeingang des angeschlossenen Geräts ist für diese Einheit richtig eingestellt.</li> <li>Der Videoeingang des angeschlossenen Geräts ist HDCP-kompatibel.</li> <li>Das angeschlossene Gerät ist mit NTSC (720 x 480i/p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i/p) und PAL (720 x 576i/p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i/p)</li> <li>Videoeingang kompatibel.</li> <li>Wenn die interne Festplatte des Recorders beschädigt oder defekt ist, ist keine HDMI-Ausgabe möglich.</li> </ul> </li> </ul>
Kein Bild vom HDMI- Ausgang	Wenn Sie eine Einstellung wählen, die nicht mit Ihrem Fernsehgerät kompatibel ist, wird u.U. kein Bild angezeigt. Drücken Sie in diesem Fall ▲ OPEN/CLOSE, während Sie die Taste ■(Stopp) auf der Frontplatte gedrückt halten, um die Einstellung zu wechseln (dadurch wird außerdem <i>Component Video Out</i> auf Seite 115 auf die Standardeinstellung geschaltet).
Kein Ton vom angeschlossenen HDMI- oder DVI-Gerät	<ul> <li>Die Wiedergabe über einen DVI-Anschluss erfolgt ohne Ton.</li> <li>Bestimmte HDMI-kompatible Geräte geben keinen Ton aus (lesen Sie in der Anleitung des angeschlossenen Geräts nach).</li> </ul>

Falls das Gerät aufgrund externer Einflüsse, wie z.B. statische Elektrizität, nicht normal funktioniert, ziehen Sie den Netzstecker von der Netzsteckdose ab, und stecken Sie ihn wieder ein, um die normalen Betriebsbedingungen wiederherzustellen.

# Wenn das Bild erstarrt, und der Recorder sich überhaupt nicht mehr bedienen lässt

- Drücken Sie STOP, und versuchen Sie dann, die Wiedergabe neu zu starten.
- Schalten Sie den Recorder mit der Frontplattentaste & STANDBY/ON aus und wieder ein, und starten Sie dann die Wiedergabe erneut. Falls sich der Recorder nicht ausschalten lässt, halten Sie & STANDBY/ON fünf Sekunden lang gedrückt, bis er sich ausschaltet.



**132** Ge

# Bildschirmanzeigen

Die nachstehende Tabelle enthält eine Liste der Fehlermeldungen, die bei der Benutzung dieses Recorders erscheinen können, sowie eine Erläuterung ihrer Bedeutung.

Meldung	Erläuterung/Abhilfemaßnahme
• Initializing disc. Please wait a moment.	Wenn Sie eine leere DVD-RW- oder DVD+RW-Disc einlegen, initialisiert der Recorder die Disc automatisch.
• Incompatible region number.	Die eingelegte Disc weist einen für den Recorder inkompatiblen Regionalcode auf und wird nicht abgespielt.
<ul> <li>Cannot record any more titles.</li> <li>No more space for file management data.</li> </ul>	Das Limit für die Discsteuerdaten oder die maximale Anzahl von Kapiteln und/oder Titeln ist erreicht worden. Löschen Sie Titel/Kapitel, oder kombinieren Sie Kapitel.
• This disc cannot be recorded. Undo the finalization.	Die Disc ist auf einem Nicht-Pioneer-DVD-Recorder finalisiert worden. Heben Sie die Finalisierung auf, um die Disc bespielen/editieren zu können.
<ul> <li>Cannot play this disc.</li> <li>This disc cannot be recorded.</li> <li>Cannot read the CPRM information.</li> <li>Could not record the information to the disc.</li> <li>Cannot edit.</li> <li>Could not initialize disc.</li> <li>Could not complete finalization successfully.</li> <li>Could not undo finalization successfully.</li> <li>Could not successfully unlock the disc.</li> </ul>	Die Disc ist möglicherweise verschmutzt oder beschädigt. Nehmen Sie die Disc heraus, reinigen Sie sie, und versuchen Sie es erneut. Falls der Fehler bestehen bleibt, verwenden Sie eine neue Disc. Falls der Fehler selbst bei einer neuen Disc wieder auftritt, bitte wenden Sie sich zur Ausführung von Reparaturen an die nächstgelegene von Pioneer autorisierte Kundendienstvertretung oder Ihren Händler.
• Incompatible or unreadable disc.	Die eingelegte Disc ist nur für die Wiedergabe vorgesehen. Diese Anzeige kann auch erscheinen, wenn die Disc verschmutzt oder beschädigt ist.
<ul> <li>Cannot record to a disc that is not CPRM compatible.</li> <li>Cannot record this content using Video mode recording.</li> <li>This video cannot be recorded to DVD+R/+RW.</li> </ul>	Die Videoquelle ist einmalkopiergeschützt. Verwenden Sie eine CPRM-kompatible DVD-R/-RW-Disc im VR- Modus für die Aufnahme.
• This content is copy protected.	Die Videoquelle ist kopiergeschützt und kann nicht aufgenommen werden.
• Incorrect CPRM information.	Der Recorder konnte die CPRM-Information nicht lesen. Der Recorder kann beschädigt sein — bitte wenden Sie sich zur Ausführung von Reparaturen an die nächstgelegene von Pioneer autorisierte Kundendienstvertretung oder Ihren Händler.

Meldung	Erläuterung/Abhilfemaßnahme
<ul><li> Repairing disc.</li><li> Repairing the HDD.</li></ul>	Während der Aufnahme wurde die Stromversorgung unterbrochen. Diese Anzeige erscheint, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt wird.
• Could not repair the disc.	Der Recorder konnte die Disc nach einer Stromunterbrechung nicht reparieren. Der Inhalt der Aufnahme geht verloren.
• Overheating has stopped operation. Press DISPLAY to clear message.	Die Innentemperatur des Recorders hat die zulässige Betriebstemperaturgrenze überschritten. Wenn diese Meldung erneut erscheint wenden Sie sich bitte zur Ausführung von Reparaturen an die nächstgelegene von Pioneer autorisierte Kundendienstvertretung oder Ihren Händler.
• HDD optimization is recommended. This can be done using Disc Setup.	Eine Optimierung der Festplatte wird empfohlen (dabei werden die Daten grundlegend "aufgeräumt"), um eine optimale Wiedergabe und Aufnahme zu gewährleisten.
• Please perform HDD optimization. This can be done using Disc Setup.	Eine Optimierung der Festplatte wird dringend empfohlen, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten.
• The HDD has not been sufficiently optimized. Please optimize again.	Wenn diese Meldung wiederholt nach dem Optimieren der Festplatte erscheint, reicht wahrscheinlich der freie Platz auf der Festplatte nicht für eine einwandfreie Optimierung aus. Löschen Sie in einem solchen Fall einige Titel von der Festplatte und wiederholen Sie dann die Optimierung.
• An error occurred. Please consult the service center. Note that contents on the HDD may be erased when servicing this unit.	Diese Meldung wird angezeigt, wenn die Information auf Festplatte nicht gelesen werden kann. Die Festplatte ist möglicherweise beschädigt und funktionsunfähig. Bitte wenden Sie sich zur Ausführung von Reparaturen an die nächstgelegene von Pioneer autorisierte Kundendienstvertretung oder Ihren Händler.
• The Hard Disk Drive info is incorrect. Use the Disc Setup menu to reinitialize.	Da die Festplatteninformation nicht richtig gelesen werden kann, können keine neuen Aufnahmen gemacht werden. Neuinitialisierung der Festplatte (Seite 109) kann dazu führen, dass keine weiteren Aufnahmen gemacht werden können. Beachten Sie, durch Neuinitialisierung der Festplatte alle aufgezeichneten Inhalte, einschließlich geschützte Dateien, verloren gehen.
<ul> <li>This signal's TV system is different from the recorder's setting.</li> </ul>	Das TV-System (PAL, NTSC usw.) des aktuellen Kanals weicht von der TV-System-Einstellung dieses Recorders ab.
• Recording failed due to a TV system mismatch. Press DISPLAY to clear message.	Die Timeraufnahme ist misslungen, weil das TV-System des für die Aufnahme eingestellten Kanals von der Einstellung des Recorders abwich.
• Playback has stopped because the TV system is different than the recording.	Das TV-System (PAL, NTSC usw.) des Wiedergabe- Videosignals wurde während der Aufnahme oder der Timeraufnahme-Bereitschaft geändert, wodurch ein automatischer Wiedergabestopp verursacht wurde.

Meldung	Erläuterung/Abhilfemaßnahme
• There is no DV input or the input signal is unrecordable.	Es wurde kein Signal an der Buchse <b>DV IN</b> vorgefunden. Diese Meldung kann erscheinen, wenn ein Leerabschnitt eines DV-Bands im angeschlossenen Camcorder abgespielt wird.
• No DV camcorder connected.	Der Camcorder ist nicht richtig angeschlossen oder ausgeschaltet.
• You cannot connect more than one DV camcorder at a time.	Die DV-Buchse dieses Recorders unterstützt ausschließlich den Anschluss an einen einzigen Camcorder.
• Cannot operate the DV camcorder.	Dieser Recorder kann nicht zur Steuerung des DV- Camcorders verwendet werden. Schalten Sie den Camcorder probeweise einmal aus und dann wieder ein.
• Could not operate the DV camcorder.	Dieser Recorder war nicht in der Lage, den DV- Camcorder zu steuern.
• The DV camcorder is not set for playback. Please select playback mode on the DV camcorder.	Der Camcorder befindet sich im Kameramodus. Schalten Sie ihn auf den Wiedergabemodus.

# Frontplattendisplays

Die nachstehende Tabelle enthält eine Liste der Fehlermeldungen, die bei der Benutzung dieses Recorders erscheinen können, sowie eine Erläuterung ihrer Bedeutung.

Meldung	Erläuterung/Abhilfemaßnahme
• E01	Die Festplatte ist möglicherweise beschädigt und funktionsunfähig. Bitte wenden Sie sich zur Ausführung von Reparaturen an die nächstgelegene von Pioneer autorisierte Kundendienstvertretung oder Ihren Händler.
• E02	Da die Festplatteninformation nicht richtig gelesen werden kann, können keine neuen Aufnahmen gemacht werden. Neuinitialisierung der Festplatte (Seite 109) kann dazu führen, dass keine weiteren Aufnahmen gemacht werden können. Beachten Sie, durch Neuinitialisierung der Festplatte alle aufgezeichneten Inhalte, einschließlich geschützte Dateien, verloren gehen.
HDCP ERR	Angezeigt, wenn ein nicht mit HDCP kompatibles Gerät an den HDMI-Anschluss angeschlossen ist. Schlließen Sie ein Gerät an, das mit HDCP kompatibel ist.

## Liste der Sprachencodes

Sprache (Sprachencode-Buchstaben), Sprachencode

Japanese (ja), 1001 English (en). 0514 French (fr), 0618 German (de), 0405 Italian (it), 0920 Spanish (es), 0519 Chinese (zh), 2608 Dutch (nl), 1412 Portuguese (pt), 1620 Swedish (sv), 1922 Russian (ru), 1821 Greek (el), 0512 Polish (pl), 1612 Czech (cs), 0319 Norwegian (no), 1415 Afar (aa), 0101 Abkhazian (ab), 0102 Afrikaans (af), 0106 Amharic (am), 0113 Arabic (ar). 0118 Assamese (as), 0119 Aymara (ay), 0125 Azerbaijani (az), 0126 Bashkir (ba), 0201 Byelorussian (be), 0205 Bulgarian (bg), 0207 Bihari (bh), 0208 Bislama (bi), 0209 Bengali (bn), 0214 Tibetan (bo), 0215 Breton (br), 0218 Catalan (ca), 0301 Corsican (co), 0315 Welsh (cy), 0325 Danish (da), 0401

Bhutani (dz), 0426 Esperanto (eo), 0515 Estonian (et), 0520 Basque (eu), 0521 Persian (fa). 0601 Finnish (fi), 0609 Fiji (fj), 0610 Faroese (fo), 0615 Frisian (fy), 0625 Irish (ga), 0701 Scots-Gaelic (gd), 0704 Galician (gl). 0712 Guarani (gn), 0714 Gujarati (gu), 0721 Hausa (ha), 0801 Hindi (hi), 0809 Croatian (hr). 0818 Hungarian (hu), 0821 Armenian (hy), 0825 Interlingua (ia), 0901 Interlingue (ie), 0905 Inupiak (ik), 0911 Indonesian (in), 0914 Icelandic (is), 0919 Hebrew (iw), 0923 Yiddish (ii). 1009 Javanese (jw), 1023 Georgian (ka), 1101 Kazakh (kk), 1111 Greenlandic (kl), 1112 Cambodian (km), 1113 Kannada (kn), 1114 Korean (ko), 1115 Kashmiri (ks), 1119 Kurdish (ku), 1121

Kirghiz (ky), 1125 Latin (la). 1201 Lingala (In), 1214 Laotian (lo), 1215 Lithuanian (It), 1220 Latvian (Iv), 1222 Malagasy (mg), 1307 Maori (mi), 1309 Macedonian (mk), 1311 Malayalam (ml), 1312 Mongolian (mn), 1314 Moldavian (mo). 1315 Marathi (mr), 1318 Malay (ms), 1319 Maltese (mt), 1320 Burmese (my), 1325 Nauru (na). 1401 Nepali (ne), 1405 Occitan (oc), 1503 Oromo (om), 1513 Oriya (or), 1518 Panjabi (pa), 1601 Pashto, Pushto (ps), 1619 Quechua (qu), 1721 Rhaeto-Romance (rm), 1813 Kirundi (rn). 1814 Romanian (ro), 1815 Kinyarwanda (rw), 1823 Sanskrit (sa), 1901 Sindhi (sd), 1904 Sangho (sg), 1907

Serbo-Croatian (sh), 1908 Sinhalese (si), 1909 Slovak (sk), 1911 Slovenian (sl), 1912 Samoan (sm), 1913 Shona (sn), 1914 Somali (so), 1915 Albanian (sq), 1917 Serbian (sr). 1918 Siswati (ss), 1919 Sesotho (st). 1920 Sundanese (su), 1921 Swahili (sw), 1923 Tamil (ta), 2001 Telugu (te), 2005 Tajik (tg), 2007 Thai (th). 2008 Tigrinya (ti), 2009 Turkmen (tk), 2011 Tagalog (tl), 2012 Setswana (tn), 2014 Tonga (to), 2015 Turkish (tr), 2018 Tsonga (ts), 2019 Tatar (tt), 2020 Twi (tw), 2023 Ukrainian (uk), 2111 Urdu (ur), 2118 Uzbek (uz), 2126 Vietnamese (vi), 2209 Volapük (vo), 2215 Wolof (wo), 2315 Xhosa (xh), 2408 Yoruba (yo), 2515 Zulu (zu), 2621

# Liste der Länder-/Gebietscodes

#### Länder/Gebiets, Länder-/Gebietscode, Abkürzung

Argentinien, 0118, ar Australien, 0121, au Österreich, 0120, at Belgien, 0205, be Brasilien, 0218, br Kanada, 0301, ca Chile, 0312, cl China, 0314, cn Dänemark, 0411, dk Finnland, 0609, fi Frankreich, 0618, fr Deutschland, 0405, de Hongkong, 0811, hk Indien, 0914, in Indonesien, 0904, id Italien, 0920, it Japan, 1016, jp Korea, Republik, 1118, kr Malaysia, **1325**, **my** Mexiko, **1324**, **mx** Niederlande, **1412**, **nl** Neuseeland, **1426**, **nz** Norwegen, **1415**, **no** Pakistan, **1611**, **pk** Philippinen, **1608**, **ph** Portugal, **1620**, **pt** Russische Föderation, **1821**, **ru**  Singapur, **1907**, **sg** Spanien, **0519**, **es** Schweden, **1905**, **se** Schweiz, **0308**, **ch** Taiwan, **2023**, **tw** Thailand, **2008**, **th** Großbritannien, **0702**, **gb** Vereinigte Staaten von Amerika, **2119**, **us** 

Bei Wiedergabe auf einem normalen Fernsehgerät oder Monitor				
Bildformat der Disc	Einstellung	Erscheinung		
16:9	4:3 (Letter Box)	Das Bild erscheint im Breitbildformat mit schwarzen Balken am oberen und unteren Rand.		
	4:3 (Pan & Scan)	Die Seiten des Bilds werden abgeschnitten, so dass das Bild den ganzen Bildschirm ausfüllt.		
4:3	4:3 (Letter Box) 4:3 (Pan & Scan)	Das Bild wird bei beiden Einstellungen korrekt angezeigt.		
Bei Wiedergabe auf eir	nem Breitbild-Fernsehgerät	t oder -Monitor		
Bildformat der Disc	Einstellung	Erscheinung		
16:9	16:9	Das Bild wird im Breitbildformat angezeigt.		
4:3	16:9	Ihr Fernsehgerät bestimmt die Bildanzeige — Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts.		

# Handhaben von Discs

Wenn Sie eine Disc halten, achten Sie darauf, dass Sie keine Fingerabdrücke, Schmutz oder Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen. Halten Sie die Disc am Rand oder zwischen Mittelloch und Rand.

Beschädigte oder verschmutzte Discs beeinträchtigen die Wiedergabe- und Aufnahmeleistung. Achten Sie außerdem darauf, dass Sie die Etikettenseite nicht verkratzen. Obwohl diese Seite nicht so empfindlich wie die Datenseite ist, können Kratzer dennoch dazu führen, dass die Disc unbrauchbar wird.

Ist die Disc durch Fingerabdrücke, Staub usw. verschmutzt, wischen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch von der Mitte zum Rand hin ab. Wischen Sie nicht kreisförmig.



Verwenden Sie nötigenfalls ein mit Alkohol getränktes Tuch oder einen im Fachhandel erhältlichen CD/DVD-Reinigungssatz, um eine Disc gründlicher zu reinigen. Verwenden Sie niemals Benzin, Verdünner oder andere Reinigungsmittel, auch nicht solche für Schallplatten.

### Lagern von Discs

Obwohl CDs und DVDs haltbarer als Schallplatten sind, sollten Sie sie trotzdem sorgsam behandeln und richtig lagern. Wenn Sie eine Disc nicht benutzen, legen Sie sie in die Hülle und lagern Sie diese hochkant. Setzen Sie Discs keinen extrem niedrigen oder hohen Temperaturen (auch keiner direkten Sonneneinstrahlung) und hoher Luftfeuchtigkeit aus.

Bekleben Sie Discs nicht mit Papier oder Aufklebern, und beschriften Sie sie nicht mit einem Bleistift, Kugelschreiber oder einem anderen spitzen Schreibgerät. Diese könnten die Disc beschädigen.



Weitere Informationen zur Pflege finden Sie in der Gebrauchsanleitung der jeweiligen Disc. Legen Sie nicht mehr als eine Disc in den Recorder ein.

## **Beschädigte Discs**

Die Discs rotieren mit hoher Drehzahl im Recorder. Wenn eine Disc gerissen, angeschlagen, verzogen oder anderweitig beschädigt ist, sollten Sie sie nicht verwenden, da sie den Recorder beschädigen könnte. Dieser Recorder ist nur für den Betrieb mit herkömmlichen, runden Discs ausgelegt. Die Verwendung von anders geformten Discs wird nicht empfohlen. Pioneer lehnt jede Haftung für Schäden ab, die auf den Gebrauch nicht genormter Discs zurückzuführen sind.



# Reinigen der Abtastlinse

Die Linse des HDD/DVD-Recorders wird bei normalem Gebrauch kaum verschmutzt. Sollte sie jedoch auf Grund von Staub oder Schmutz versagen, wenden Sie sich an die nächste Pioneer-Kundendienststelle. Der Fachhandel führt zwar Linsen-Reiniger, wir empfehlen diese jedoch nicht, da einige dieser Reiniger die Linse beschädigen können.

# Kondensation

Kondensation kann sich im Recorder niederschlagen, wenn er von draußen in einen warmen Raum gebracht wird, oder wenn die Raumtemperatur schnell ansteigt. Obwohl die Kondensation den Recorder nicht beschädigt, kann sie dennoch den Betrieb vorübergehend beeinträchtigen. Sie sollten daher etwa eine Stunde warten, bis sich das Gerät an die Umgebungstemperatur angepasst hat, bevor Sie es einschalten und benutzen.

# **Hinweise zur Aufstellung**

Damit Sie viele Jahre Freude an diesem Gerät haben, sollten Sie bei der Wahl des Aufstellungsorts Folgendes beachten:

### Achten Sie auf Folgendes...

✓ Benutzen Sie das Gerät in einem gut belüfteten Raum.

✓ Stellen Sie es auf eine stabile, ebene Oberfläche, z.B. einen Tisch, ein Regal oder ein Stereo-Rack.

#### Vermeiden Sie Folgendes...

★ Hohe Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit (z.B. in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten).

× Aufstellung auf einem Fensterbrett oder an einem anderen Ort, wo der Recorder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.

× Verwendung in staubiger oder feuchter Umgebung oder in einem Raum, wo es starker Konzentration von Zigarettenrauch ausgesetzt ist.

★ Aufstellung des Geräts direkt auf einem Verstärker oder einer anderen Komponente der Stereoanlage, die bei Betrieb heiß wird.

➤ Betrieb in der Nähe eines Fernsehgeräts bzw. Monitors, da es dabei zu Empfangsstörungen kommen kann, vor allem, wenn das Fernsehgerät mit einer Zimmerantenne ausgestattet ist.

× Benutzung in einer Küche oder in ähnlichen Räumen, in denen der Recorder Rauch oder Dampf ausgesetzt ist.

★ Benutzung auf einem dicken Teppich, oder Abdeckung mit einem Tuch, da dies die Belüftung des Geräts beeinträchtigen kann.

× Aufstellung auf einer instabilen Fläche oder einer Unterlage, die nicht groß genug ist, um alle vier Füße des Gerätes zu tragen.

# Transportieren des Recorders

Wenn Sie den Recorder transportieren möchten, nehmen Sie zuerst die Disc heraus, falls eine eingelegt ist, und schließen Sie die Disc-Schublade. Drücken Sie als nächstes **O STANDBY/ON**, um den Recorder in den Bereitschaftsmodus zu schalten, wobei Sie darauf achten, dass die Anzeige **POWER OFF** im Display erlischt. Warten Sie mindestens zwei Minuten. Ziehen Sie zum Schluss das Netzkabel ab. Unterlassen Sie das Anheben oder Transportieren des Geräts während der Wiedergabe oder Aufnahme, da die Disc mit hoher Drehzahl rotiert und beschädigt werden könnte.

# **Rücksetzen des Recorders**

Sollte dies notwendig sein, können Sie den Recorder auf alle Werksvorgaben zurücksetzen.

# 1 Vergewissern Sie sich, dass der Recorder eingeschaltet ist.

#### 

Der Recorder setzt alle Einstellungen zurück und schaltet sich aus.

# **Technische Daten**

### Allgemeines

Sti	romversorgung
Le	istungsaufnahme im Bereitschaftsmodus
	0,67 W
	(Frontplattendisplay: aus)
Ge	wicht
Ab	omessungen
	420 mm (B) x 75 mm (H) x 288 mm (T)
Be	triebstemperatur+5 °C bis +35 °C
Be	triebsluftfeuchtigkeit

#### Lesbare Discs

DVD-Video, DVD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD+RW, DVD-RAM, Video CD, Super VCD, CD, CD-R/-RW (WMA, MP3, JPEG, CD-DA, DivX)

#### Aufnehmbare Discs und Formate

DVD-R/-RW: VR-Modus und Videomodus DVD+R/+RW: +VR-Modus DVD-RAM: VR-Modus DVD-R DL: VR-Modus und Videomodus DVD+R DL: +VR-Modus

#### Video-Aufzeichnungsformat

Abtastfrequenz	13,5 MHz
Komprimierungsformat	MPEG
Audio-Aufzeichnungsformat	
Abtastfrequenz	48 kHz
Komprimierungsformat	
Dolby Digital oder	Linear PCM
(unk	omprimiert)

#### Aufnahmezeit HDD (160 GB)

XP+ca. 23 Sto
Fein (XP)ca. 34 Sto
Standard Play (SP) ca. 68 Sto
Long Play (LP)ca. 136 Sto
Extended Play (EP)ca. 204 Sto
Super Long Play (SLP)ca. 272 Sto
Super Extended Play (SEP)ca. 340 Sto
Manueller Modus (MN) ca. 23 Std. bis 455 Std

#### DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-RAM

Fein (XP)ca. 1 Std.
Standard Play (SP)ca. 2 Std.
Long Play (LP)ca. 4 Std.
Extended Play (EP)ca. 6 Std.
Super Long Play (SLP)ca. 8 Std.
Super Extended Play (SEP)ca. 10 Std.
(nur DVD-R/-RW, DVD-RAM)
Manueller Modus (MN)
DVD-R/-RW/-RAM ca. 1 Std. bis 13 Std.
DVD+R/+RW

#### DVD-R DL/DVD+R DL

Fein (XP)	ca. 1 Std. 51 Min.
Standard Play (SP)	ca. 3 Std. 35 Min.
Long Play (LP)	ca. 7 Std. 11 Min.
Extended Play (EP)	. ca. 10 Std. 46 Min.
Super Long Play (SLP)	. ca. 14 Std. 21 Min.
Super Extended Play (SEP)	. ca. 17 Std. 57 Min.
	(nur DVD-R DL)
Manueller Modus (MN)	

DVD-R DL.....ca. 1 Std. 51 Min. bis 24 Std. DVD+R DL....ca. 1 Std. 51 Min. bis 14 Std. 21 Min.

#### Timer

Programme..... 1 Monat/32 Programme Uhr..... Quarzgesteuert (24-Stunden-Digitalanzeige)

#### Tuner

#### Empfangbare Kanäle

	SECAM B	/G	PAL I		
	Frequenz	Kanal	Frequenz	Kanal	
VHF (niedrig)	47 MHz bis 89 MHz	E2 bis E4 X bis Z	44 MHz bis 89 MHz	A bis C X bis Z	
VHF (hoch)	104 MHz bis 300 MHz	E5 bis E12 S1 bis S20 M1 bis M10 U1 bis U10	104 MHz bis 300 MHz	D bis J 11, 13 S1 bis S20	
Hyper	302 MHz bis 470 MHz	S21 bis S41	302 MHz bis 470 MHz	S21 bis S41	
UHF	470 MHz bis 862 MHz	E21 bis E69	470 MHz bis 862 MHz	E21 bis E69	
	SECAM	L —		/K	
	Frequenz	Kanal	Frequenz	Kanal	
VHF (niedrig)	49 MHz bis 65 MHz	FB, FC1, FC	49 MHz bis 94 MHz	R1 bis R5	
VHF (hoch)	104 MHz bis 300 MHz	F1 bis F6 B bis Q	104 MHz bis 300 MHz	R6 bis R12 S1 bis S20	STEREO B/G - A2 I - NICAM
			2000 MILLS K15, 470 MILLS	COA MIN C 44	DIC NIC
Hyper	300 MHz bis 470 MHz	S21 bis S41	302 MHZ DIS 470 MHZ	321 DIS 341	D/G - NIC

140

## Eingänge/Ausgänge

VHF/UHF-Antennen-Ein-/Ausgangsbuchse
Video-Eingang Av2 (Eingang I),
Eingang 2 (vorne), Eingang 3 (ninten)
Buchsen AV-Buchsen (Fingang 1)
Cinchbuchse (Eingang 2, Eingang 3)
Videoausgang AV1 Ausgang
Ausgangspegel
Buchsen
Cinchbuchse (Ausgang)
S-Video-EingangAV2 (Eingang 1),
Eingang 2 (vorne), Eingang 3 (hinten)
Y (Luminanz) - Eingangspegel1 Vss (75 Ω)
C (Farbe) - Eingangspegel 300 mVss (75 $\Omega$ )
BuchsenAV-Buchse (Eingang 1),
4-polig Mini-DIN (Eingang 2, Eingang 3)
S-VideoausgangAV1, Ausgang
Y (Luminanz) - Ausgangspegel 1 Vss (75 $\Omega$ )
C (Farbe) - Ausgangspeger
d polia Mini DIN (Ausgapa)
Komponenten-Videoausgang
Ausgangspegel $Y = 1.0 \text{ Vss} (75 \Omega)$
P <sub>P</sub> . P <sub>P</sub> : 0.7 Vss (75 Ω)
Buchsen Cinchhuchsen
RGB-Fingang AV2 (Fingang 1)
Eingangspegel
Buchsen AV-Buchse (Eingang 1)
RGB-AusgangAV1
Ausgangspegel 0,7 Vss (75 $\Omega$ )
BuchsenAV-Buchse (AV1)
Audio-Eingang AV2 (Eingang 1),
Eingang 2 (vorne), Eingang 3 (hinten) L/R
Lingangspegel
Wanrend Audioeingabe
(Eingangsimpedanz: menirais 22 K2)
Cinchbuchson (Eingang 2)
Audioausgang AVI Ausgang
Während Audioausgabe 2 V rms
(Ausgangsimpedanz: weniger als $1.5 \text{ kO}$ )
Buchsen AV-Buchse (AV1).
Cinchbuchsen (Ausgang)
Steuereingang Minibuchse
Digitale AudioausgabeKoaxial
$G\text{-}LINK^{\tiny M}\dots$
DV-Eingang4-polig (vorne)
(i.LINK/IEEE 1394-Standard)
HDMI 19-polige

#### AV-Buchsen (21-polige Stiftbelegung)

AV-Eingang/Ausgang ..... 21-polige Buchse Diese Buchse liefert die Video- und Audiosignale an einen kompatiblen Farbfernseher oder Monitor.

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

#### 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

Stift-Nr. AV1 (	RGB)-IV / AV2 (INPUT 1/DECODER)
1 Audio	2/R Ausgang / Audio 2/R Ausgang
2	/ Audio 2/R Eingang
11	G-Ausgang / G-Eingang
3Audi	o 1/L-Ausgang / Audio 1/L-Ausgang
6	– / Audio 1/L-Eingang
15 R- c	oder C-Ausgang / R- oder C-Eingang
4	ERDE
17	ERDE
7	B-Ausgang / B-Eingang
19 Videoausga	ang oder Y-Ausgang / Videoausgang
20	/ Video- oder Y-Eingang
8	Status
21	ERDE

### Mitgeliefertes Zubehör

Fernbedienung									1
Trockenzellen (AA/R6P)									2
Audio/Video-Kabel (rot/weiß/gelb)									1
G-LINK™-Kabel									1
HF-Antennenkabel									1
Netzkabel									1
Bedienungsanleitung									
Garantiekarte									1

Hinweis: Aus Gründen der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, die technischen Daten und das Design dieses Geräts ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Licht ausgesetzt sind Dieses Produkt nutzt FontAvenue®-Schrift unter Lizenz der NEC Corporation. FontAvenue ist ein eingetragenes Warenzeichen der NEC.

# http://www.pioneer.de http://www.pioneer.eu

Veröffentlicht von Pioneer Corporation. Urheberrechtlich geschützt © 2007 Pioneer Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

#### **PIONEER CORPORATION**

4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan
PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.
P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404
PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.
300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada TEL: 1-877-283-5901, 905-479-4411
PIONEER EUROPE NV
Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11
PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.
253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-6472-7555
PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.
178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia, TEL: (03) 9586-6300
PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.
Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000 TEL: 55-9178-4270 K002\_B\_En