

Full HD Digital Two Tuner Receiver
Digital Innovation Life

Bedienungsanleitung

OCTAGON SF 1028P HD - NOBLENCE



 **OCTAGON**

Inhaltsverzeichnis

Seite

Inhaltsverzeichnis	3
Schutzmaßnahmen	5
1. Wichtige Sicherheitshinweise	5
2. Hinweis	6
3. Copyright	7
4. Haftungsausschluss	7
5. Markenzeichen	7
Vorabinformationen	8
1. Eigenschaften des Octagon SF1028P Twin HD - Noblence	8
2. Lieferumfang (Zubehör).....	9
Gerätebeschreibung	10
1. Frontblende (Vorderseite).....	10
2. Frontelemente (VFD- Display Symbole)	10
3. Rückseite (Anschlüsse).....	11
4. Fernbedienung	14
5. Die Programmierung der Universal-Fernbedienung	17
Anschlussdiagramm(e) - (Geräterückseite)	18
1. Receiver an Netzspannung (Strom-Anschlusskabel).....	18
2. Receiver zu TV mit digitalem A/V Ausgang (HDMI)	18
3. Receiver zu TV mit analogem A/V Ausgang	19
4. Receiver zu TV und VCR (Videorekorder)	20
5. Anschluss an die Antennenanlage	21
5.1 DVB-S2 + S2 (Satellit + Satellit) Tuner	21
5.2 DVB-T(T2) + T(T2) (Terrestrisch + Terrestrisch) Tuner	22
5.3 DVB-C + C (Kabel + Kabel) Tuner	22
5.4 DVB-S2 + T(T2) (Satellit + Terrestrisch) Tuner	23
5.5 DVB-S2 + C (Satellit + Kabel) Tuner	23
5.6 DVB-T(T2) + C (Terrestrisch + Kabel) Tuner	23
Beschreibung der Funktionen	24
1. Programmauswahl	24
1.1 mit Cursor Tasten ▲ oder ▼ (Auf/Ab).....	24
1.2 mit Programmliste	24
1.3 mit Quick Programmliste	25
1.4 mit zuletzt angesehene Programmliste (Recall-Taste)	25
2. Informationsfenster.....	25
3. Multi-Picture (Bild) Funktion	25
4. Elektronischer Programmführer (EPG)	26
5. Favoriten Gruppen bearbeiten (FAV)	26
6. Lautstärkeregelung.....	27
7. Pause II	27
8. Untertitel	27
9. Audio (Sprache, Tonspur und Lautstärkeanpassung)	28
10. Teletext (TXT).....	29
11. PIP (Bild im Bild) Funktion.....	29

PVR Funktionen (persönlicher Videorekorder)	31
1. Aufnahme	31
1.1 Aufnahmeverfahren.....	31
1.2 Aufnahmeeinstellungen ändern	33
1.3 Langzeit Aufnahmen	33
1.4 Pause während der Aufnahme.....	33
2. Time-Shift Funktion (zeitversetztes Fernsehen)	35
3. Wiedergabe (Play List).....	36
3.1 Aufgenommene Dateien	36
3.2 Importierte Dateien.....	37
3.3 Musik.....	37
3.4 Foto	38
4. Das Lesezeichen (Bookmark).....	38
5. Schnelles Spulen (Vor- / Rücklauf).....	39
MENÜ Übersicht	40
Hauptmenü (Beschreibung)	41
1. Systemeinstellungen	41
1.1 Speichermedien	41
1.2 Timereinstellungen	42
1.3 Senderlisten Manager	42
1.4 Datentransfer	44
2. Konfiguration	45
2.1 Aufnahmeoptionen	45
2.2 Kindersicherung	46
2.3 Sonstige Einstellungen.....	46
2.4 Zeit Einstellungen.....	47
2.5 Spracheinstellungen.....	47
2.6 A/V Einstellungen.....	48
3. Installation	49
3.1 Antenneneinstellung.....	50
3.2 Positioniereinstellung	51
3.3 Programmsuche.....	52
3.4 Netzwerkeinstellungen	55
3.5 System wiederherstellen	56
3.6 System Information	57
4. Sonstiges.....	57
4.1 Rechner.....	57
4.2 Kalender.....	57
4.3 CAS (Conditional Access System).....	57
4.4 Plugin	58
4.5 YouTube	60
Fehlerbehebung	61
Technische Daten	62
Code Tabelle für Universal Fernbedienung	65
1. Tasten Tabelle.....	65
2. TV Marken	67
3. VCR Marken.....	75
4. DVD Marken.....	80

Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen helfen, die umfangreichen Funktionen Ihres OCTAGON Digitalreceiver optimal zu nutzen. Die Bedienungshinweise wurden so verständlich wie möglich verfasst und so knapp wie nötig gehalten. Der Funktionsumfang Ihres Gerätes wird durch Softwareanpassungen stetig erweitert. Dadurch kommen gegebenenfalls Funktionen hinzu, welche in dieser Anleitung bisher noch nicht erklärt werden. Auch kann sich die Bedienung schon bestehender Funktionen ändern. Aus diesem Grunde sollten Sie von Zeit zu Zeit unsere Hersteller-Homepage www.octagon-germany.de besuchen um sich über eventuelle Änderungen/ Neuerungen zu informieren. Sollten Sie irgendwelche Fehler in dieser Anleitung finden oder die Erklärung bestimmter Funktion vermissen, so teilen Sie uns das bitte per e-Mail an die info@octagon-germany.de mit. Auch Wünsche und Anregungen können Sie hier gerne äußern.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem OCTAGON Digitalreceiver!

Schutzmaßnahmen

1. Wichtige Sicherheitshinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Satelliten-Receiver entschieden haben! Zu Ihrer Sicherheit und damit Ihr Receiver zuverlässig funktioniert, nehmen Sie sich bitte die Zeit, diese Anleitung aufmerksam zu lesen, bevor Sie das Gerät anschließen und einschalten. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, die zahlreichen Funktionen optimal zu nutzen.

- Nehmen Sie den Gehäusedeckel nicht ab. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Das Gerät ist nur für Netzanschluss 100- 250 V AC / 50 Hz vorgesehen
- Der Netzstecker muss stets in der Nähe sein, damit Sie im Notfall den Receiver vom Netz trennen können.
- Bei Gewitter oder Betriebsstörungen Stecker ziehen
- Die Kühlschlitze im Gehäusedeckel dürfen keinesfalls abgedeckt werden, um eine sichere Ableitung der im Gerät entstehenden Wärme zu gewährleisten.
- Trennen Sie den Receiver bei Sturm oder längerer Abwesenheit vom Stromnetz.
- Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht und berühren Sie es nicht mit feuchten Händen. Es besteht sonst die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Reparaturen an Stecker, Kabel oder Receiver dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Sicherstellen, dass Receiver und Netzstecker mit keinerlei Feuchtigkeit in Kontakt kommen.
- Stecken Sie niemals irgendwelche fremden Metallgegenstände in die Einschübe oder Lüftungsschlitze des Gerätes.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt den Receiver benutzen oder mit der Antennenanlage spielen.
- Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen Benutzen Sie kein Reinigungsmittel, sondern nur ein leicht angefeuchtetes Tuch, um eventuell anhaftenden Staub zu binden.



ACHTUNG: Niemals das Gerät selber öffnen! Es besteht die Gefahr eines Elektroschocks. Sollte es einmal erforderlich sein das Gerät zu öffnen, so wenden Sie sich bitte an geschultes Personal. Umbauten oder Modifikationen des Gerätes führen zum Garantieverlust, wenn diese nicht von einem Fachhändler durchgeführt und schriftlich bestätigt werden.

2. Hinweis

Dieses Gerät wurde unter Einhaltung internationaler Sicherheitsstandards gefertigt. Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, entfernen Sie auf keinen Fall die obere Abdeckung (oder die Rückwand). Es sind keine Teile enthalten, die vom Benutzer gewartet werden können. Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.



Dieses Dreieck, welches auf Ihrem Bauteil angebracht ist, warnt Sie vor dem Vorhandensein nicht isolierter gefährlicher Spannung im Gerät. Diese Spannung kann so hoch sein, dass das Risiko eines Stromschlags besteht.



Dieses Dreieck, welches auf Ihrem Bauteil angebracht ist, macht Sie auf wichtige Betriebs- und Wartungshinweise in diesen Hinweisen aufmerksam.



Dieses Kennzeichen auf einem Produkt oder der Begleitdokumentation soll darauf hinweisen, dass das Produkt nach dem Ablauf seiner Nutzungsdauer nicht mit gewöhnlichem Hausmüll entsorgt werden sollte.

Um mögliche Umweltschäden oder Gefährdungen für den Menschen durch unkontrollierte Abfallbeseitigung zu vermeiden, trennen Sie dieses Produkt bitte von anderen Abfallsorten und entsorgen es verantwortungsbewusst im Sinne der Wiederverwertung materieller Ressourcen. Sie sollten entweder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, oder Ihre Gemeindeverwaltung kontaktieren, um Informationen zur umweltgerechten Entsorgung und Wiederverwertung dieses Produktes zu erlangen.

Privatanwender:

Einzelheiten zu Sammelstellen und den möglichen umweltfreundlichen Recyclingverfahren fragen Sie bitte bei dem Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben, oder bei den Behörden vor Ort an.

Gewerbliche Anwender:

Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, und lesen Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kaufvertrags. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem gewerblichen Abfall entsorgt werden.



Der richtige Umgang mit Verbrauchte Batterien (sind Sondermüll!)

Werfen Sie daher verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer Sammelstelle für Altbatterien ab!

Konformitätserklärung

Die Firma **OCTAGON Germany** erklärt hiermit für dieses Produkt die Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien und Normen:

Niederspannungsrichtlinie 2006/95/

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EG

EN 55013 : 2001, A1:2003, A2:2006

EN 55020 : 2002, A1:2003, A2:2005

EN 61000-3-2 : 2000, 2006, A2:2005

EN 61000-3-3 : 1995, A1:2001, A2:2005

EN 60065 : 2002, A1:2006

Gerätetyp/Type: Digitaler HDTV Satellitenreceiver

Service

OCTAGON Germany
Buendtenaecker 2
D-79730 Murg
Tel: 0049-(0)7763-704484
Fax: 0049-(0)7763-704483
E-Mail: info@octagon-germany.de
Internet: www.octagon-germany.de

Garantie

Die Gewährleistungszeit entspricht den gesetzlichen Bestimmungen.

Updates per USB- Schnittstelle

Während eines Updates niemals das USB- Gerät heraus ziehen. Es besteht die Gefahr für Betriebsstörungen zu führen.

3. Copyright

Dieses Handbuch wird durch Urheberrechtsgesetze geschützt. Gebrauch und Wiedergabe dieses Handbuches im Teil oder vollständiges, ohne die schriftliche Zustimmung der Freigabe von der Firma OCTAGON Germany, ist es verboten zu kopieren.

4. Haftungsausschluss

Die Hersteller, die Verteiler und die Vertreter sind nicht zu irgendeiner Art Schaden verursacht unter Anwendung von den Informationen verantwortlich, die in diesem Handbuch enthalten werden. Die Anweisung und die Beschreibungen, die dieses Handbuch enthält, basieren auf der Zeit dieses Bedienungsanleitungs- Produktion. Der Hersteller aktualisiert sie ständig mit neuen Funktionen und Technologie. Alle Spezifikationen sind abhängig von Änderung ohne vorherige Nachricht.

5. Markenzeichen



HDMI, das HDMI Firmenzeichen und High-Definition Multimedia Interface sind eingetragene und geschützte Warenzeichen von HDMI, das LLC genehmigt. Mit Lizenz von Dolby Laboratories hergestellt. **Dolby** und das doppelte D als Symbol sind eingetragene Warenzeichen von Dolby Laboratories. Dieses Gerät beinhaltet Technologien zum Urheberrechtsschutz, die von US-Patenten und anderen Rechten geistigen Eigentums geschützt sind. Der Einsatz dieser Technologie zum Urheberrechtsschutz muss von Macrovision genehmigt sein und ist nur für den häuslichen Gebrauch und weitere begrenzte Anzeigewecke bestimmt, sofern keine anderweitige Genehmigung von Macrovision vorliegt. Zurückentwicklung oder Disassemblierung sind verboten.

Vorabinformationen

1. Eigenschaften des Octagon SF1028P Twin HD - Noblence

Tuner DVB-S/S2, Satellit

- ✓ MPEG4 /MPEG2 - HD/SD & DVB-S2 /DVB-S konform
- ✓ BlindScan (SD & HD)
- ✓ Multi-LNB Unterstützung durch DiseqC- Steuerung Version 1.0, 1.1, 1.2 und USALS

Tuner DVB-C, Kabel (Kabelfernsehen)

- ✓ MPEG4 /MPEG2 - HD/SD & DVB-C konform

Tuner DVB-T2, Terrestrisch

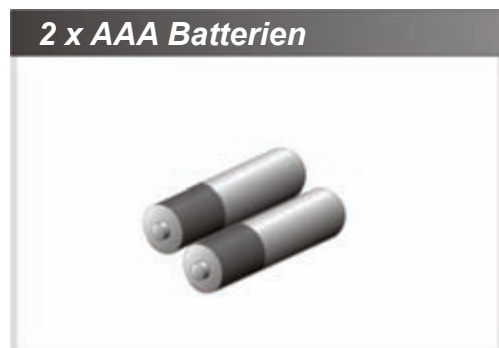
- ✓ MPEG4 /MPEG2 - HD/SD & DVB-T2 konform

Eigenschaften im Überblick

- ✓ Twin Tuner (austauschbar) Full HDTV PVR Receiver (DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T, DVB-T2)
- ✓ H.264 / MPEG4 - HD/SD , DVB-S2 Twin Tuner
- ✓ Betriebssystem Linux OS
- ✓ Time-Shifting mit internem HDD (SATA) / externen HDD (e-SATA oder USB 2.0)
- ✓ 3 Sender Aufnahmen + 2 Sender LIVE ansehen (PIP)
- ✓ Einfache Aufnahmeprogrammierung aus dem EPG
- ✓ 3 x USB 2.0 Anschluss (MP3 Player & JPEG Viewer)
- ✓ Xvid & MKV Support
- ✓ Extern & Intern SATA Support
- ✓ Ethernet- Schnittstelle (LAN 10/100MBit)
- ✓ BlindScan (SD/HD)
- ✓ Alphanumerisches premium VFD Display
- ✓ Universal Fernbedienung TV/SAT/ DVD
- ✓ Multi-LNB Unterstützung durch DiseqC-Steuerung Version 1.0, 1.1, 1.2 und USALS
- ✓ Hochauflösendes OSD Oberfläche
- ✓ Favoriten- Gruppen für TV und Radio
- ✓ Kanalsortierungsfunktionen wie löschen, umbenennen ,verschieben, sperren
- ✓ OSD in verschiedenen Sprache
- ✓ Teletext und Untertitel Unterstützung
- ✓ 10.000 Programmplätze für TV & Radio
- ✓ PIP und Multipicture (Bild im Bild) Funktion
- ✓ Kindersicherung
- ✓ HDMI – Ausgang von Bild und Ton (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
- ✓ YUV (Komponentenausgang)
- ✓ Cinch- Buchsen für AV- Signal (FBAS, Stereo-Audio)
- ✓ FBAS, RGB und Y/C- Signal über SCART (TV)
- ✓ Optischer (SPDIF) Ausgang über Dolby
- ✓ Software- Update Funktion über USB/RS-232/Netzwerk
- ✓ 2 CONAX CA und 2 CI PCMCIA
- ✓ UNICABLE & FastScan Support
- ✓ 1Watt Stand-by Verbrauch

2. Lieferumfang (Zubehör)

Überprüfen Sie die Lieferung auf **Vollständigkeit**, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



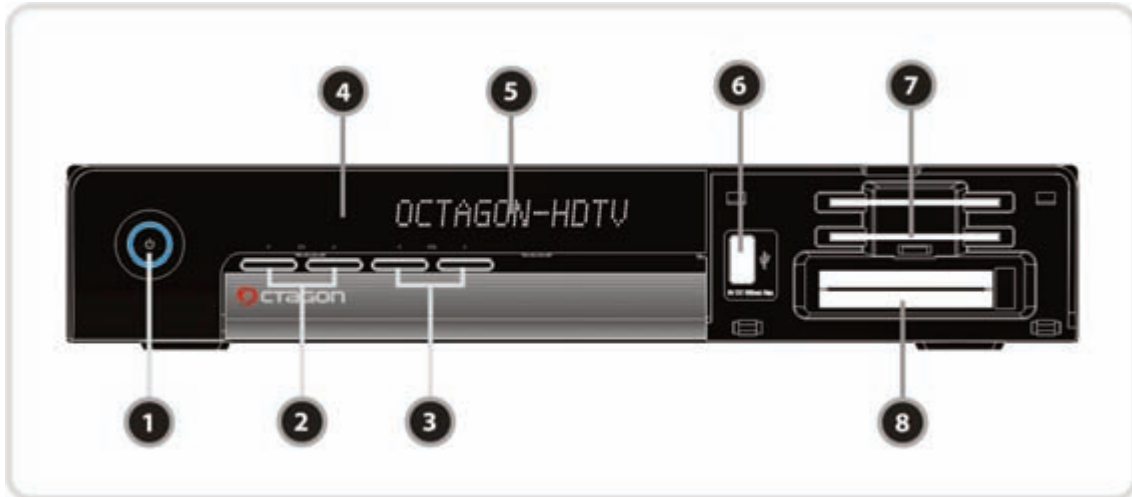
ACHTUNG: Bitte wenden Sie sich an Ihren Verkäufer, wenn eines der Zubehörteile fehlt.

Hinweis

- Lassen Sie die Fernbedienung nicht unter Sonnenstrahlungen etc., es besteht die Gefahr das Auslaufen von Chemischen Mittel.
- Die Bedienungsanleitung zum Gerät ist in Deutscher und Englischer Sprache.

Gerätebeschreibung

1. Frontblende (Vorderseite)



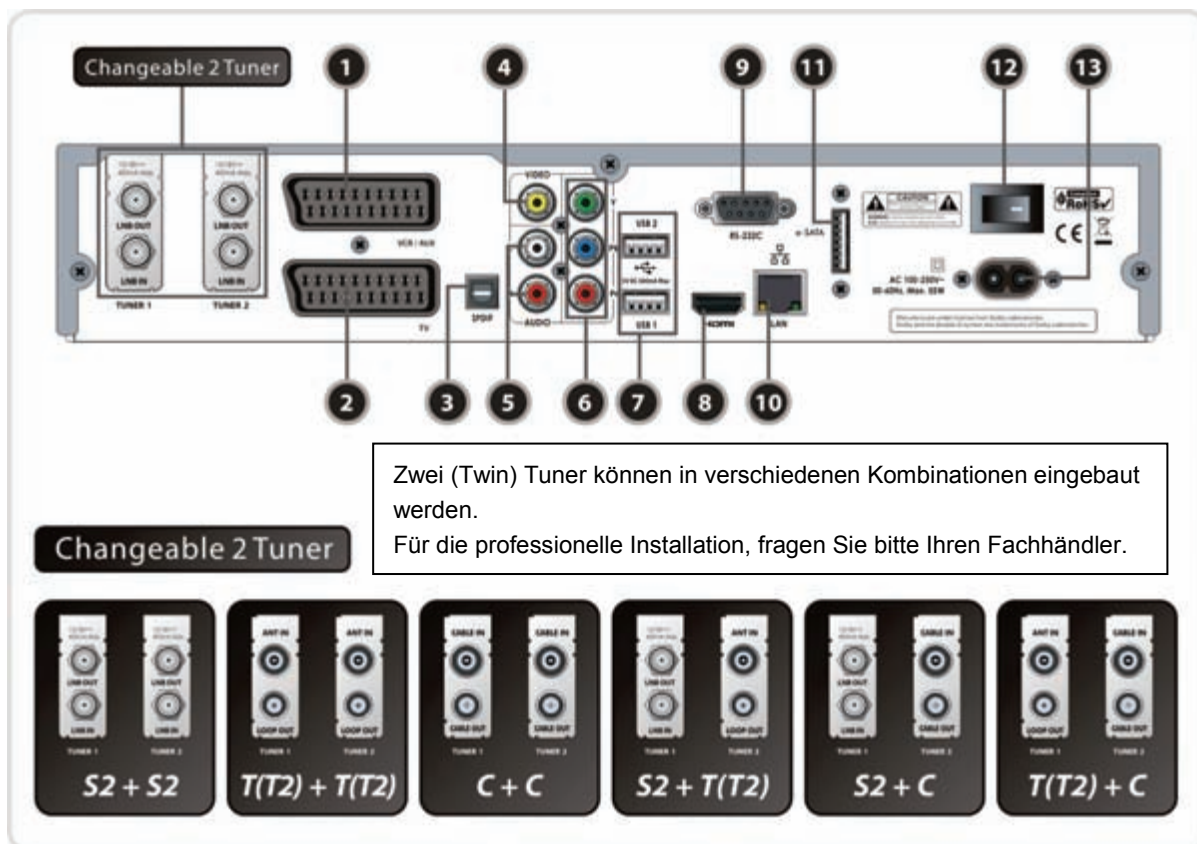
1. **POWER Taste** : um Ein-/ ausschalten (**Standby** / **Betrieb**)
2. **CH ▼ / ▲** : Im Normal Modus Programme zu wechseln, im Menü Modus zum navigieren im Menü
3. **Vol ◀ / ▶** : Im Normal Modus Lautstärke einzustellen, im Menü Modus zum navigieren im Menü
4. **IR Sensor** : Infrarotempfänger für die Fernbedienung
5. **VFD Display** : Programmnamen und diverse Informationen werden im VFD Display angezeigt
6. **USB (Vorderseite)** : USB- Anschluss für USB- Speichergeräte
7. **Kartenleser** : für Smartkarten (2xConax)
8. **CI Slot** : für Common Interface Module

2. Frontelemente (VFD- Display Symbole)

1. **FB Fernanzeige LED** : Wenn eine Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, leuchtet die LED auf.
2. **Information** : Programmnamen werden angezeigt.



3. Rückseite (Anschlüsse)



1. **VCR SCART** : Anschluss für Videorekorder oder DVD-Player/Rekorder
2. **TV SCART** : Anschluss für TV-Gerät
3. **SPDIF** : Digitaler Audio-Ausgang optisch (AC3)
4. **VIDEO** : Video Anschluss (analog, Composite Video Ausgang / Gelb)
5. **AUDIO L/R** : Audio Anschluss (analog, Stereo Audio Ausgang / Weiß, Rot)
6. **Component** : Komponentenausgang (YPbBr) YUV
7. **USB** : USB- Anschluss für USB- Speichergeräte (2x)
8. **HDMI** : HDMI Ausgang zum TV-Gerät
9. **RS-232C** : Serielle Schnittstelle (STB > PC) für Firmware update & Datentransfer
10. **Ethernet** : Netzwerkanschluss 10/100Mbit (LAN-Netzwerk)
11. **e-SATA** : e-SATA Anschluss für externe Speichergeräte (HDD – Festplatte)
12. **A/C Switch** : Netzschalter (Stromnetz)
13. **A/C power cable socket** : für Strom-Anschlusskabel

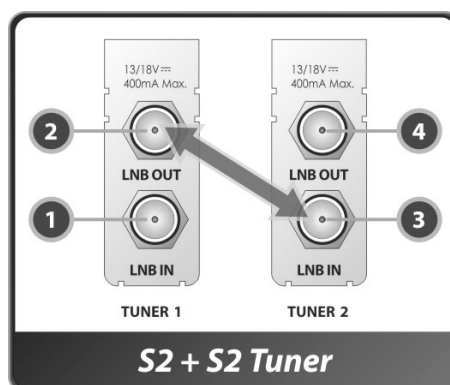
➤ **Tuner DVB-S2 + S2, Satellit**

[TUNER 1] links

1. **LNB IN (Eingang)**
Eingang für Tuner 1
2. **LNB OUT (Ausgang)**
Ausgang für Tuner 1. Bei Durchschleifbetrieb (loop-through) zum Tuner 2 (LNB IN – Eingang). Weiterer Receiver kann angeschlossen werden

[TUNER 2] rechts

3. **LNB IN (Eingang)**
Eingang für Tuner 2. Bei Durchschleifbetrieb (loop-through) vom Tuner 1. (Tuner 1 LNB OUT > Tuner 2 LNB IN).
4. **LNB OUT (Ausgang)**
Ausgang für Tuner 2. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.



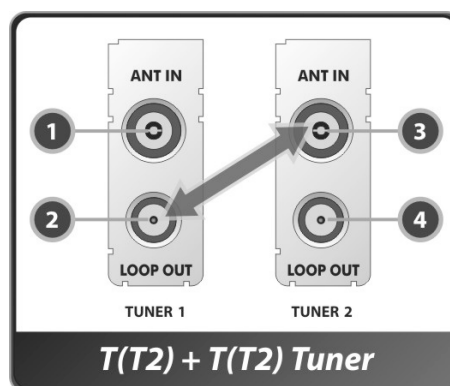
➤ **Tuner DVB-T(T2) + T(T2), Terrestrisch**

[TUNER 1] links

1. **ANT IN (Eingang)**
Eingang für Tuner 1
2. **LOOP OUT (Ausgang)**
Ausgang für Tuner 1. Bei Durchschleifbetrieb (loop-through) zum Tuner 2 (ANT IN – Eingang). Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.

[TUNER 2] rechts

3. **ANT IN (Eingang)**
Eingang für Tuner 2. Bei Durchschleifbetrieb (loop-through) vom Tuner 1. (Tuner 1 LOOP OUT > Tuner 2 ANT IN).
4. **LOOP OUT (Ausgang)**
Ausgang für Tuner 2. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.



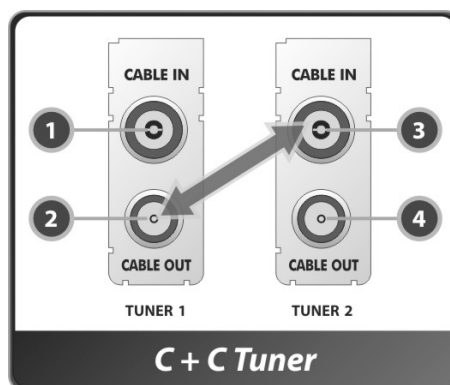
➤ **Tuner DVB-C + C, Kabel (Kabelfernsehen)**

[TUNER 1] links

1. **CABLE IN (Eingang)**
Eingang für Tuner 1
2. **CABLE OUT (Ausgang)**
Ausgang für Tuner 1. Bei Durchschleifbetrieb (loop-through) zum Tuner 2 (CABLE IN – Eingang). Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.

[TUNER 2] rechts

3. **CABLE IN (Eingang)**
Eingang für Tuner 2. Bei Durchschleifbetrieb (loop-through) vom Tuner 1. (Tuner 1 CABLE OUT > Tuner 2 CABLE IN).
4. **CABLE OUT (Ausgang)**
Ausgang für Tuner 2. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.



➤ **Tuner DCB-S2 + T(T2), Satellit + Terrestrisch**

[TUNER 1] links

1. **LNB IN (Eingang)**

Eingang für Tuner 1

2. **LNB OUT (Ausgang)**

Ausgang für Tuner 1. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.

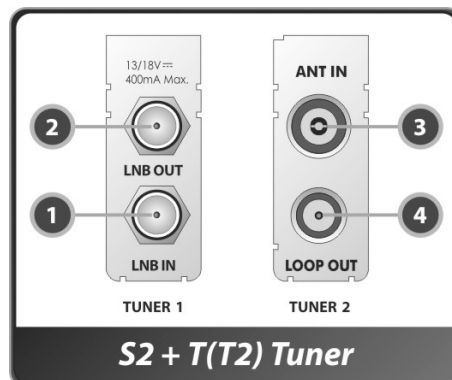
[TUNER 2] rechts

1. **ANT IN (Eingang)**

Eingang für Tuner 2

2. **LOOP OUT (Ausgang)**

Ausgang für Tuner 2. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.



➤ **Tuner DVB-S2 + C, Satellit + Kabel (DVB-C)**

[TUNER 1] links

1. **LNB IN (Eingang)**

Eingang für Tuner 1

2. **LNB OUT (Ausgang)**

Ausgang für Tuner 1. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.

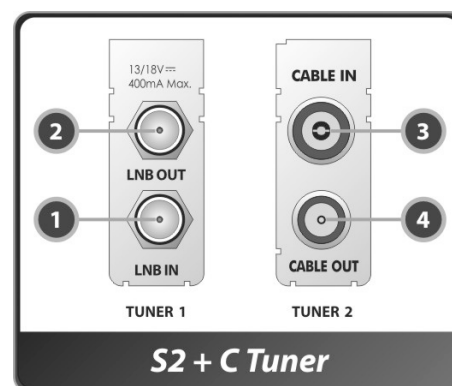
[TUNER 2] rechts

3. **CABLE IN (Eingang)**

Eingang für Tuner 2

4. **CABLE OUT (Ausgang)**

Ausgang für Tuner 2. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.



➤ **Tuner DVB-T(T2) + C, Terrestrisch + Kabel (DVB-C)**

[TUNER 1] links

1. **ANT IN (Eingang)**

Eingang für Tuner 1

2. **LOOP OUT (Ausgang)**

Ausgang für Tuner 1. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.

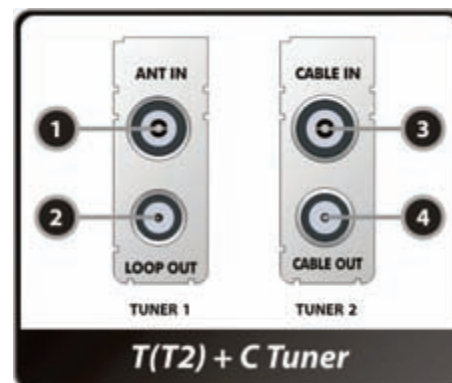
[TUNER 2] rechts

3. **CABLE IN (Eingang)**

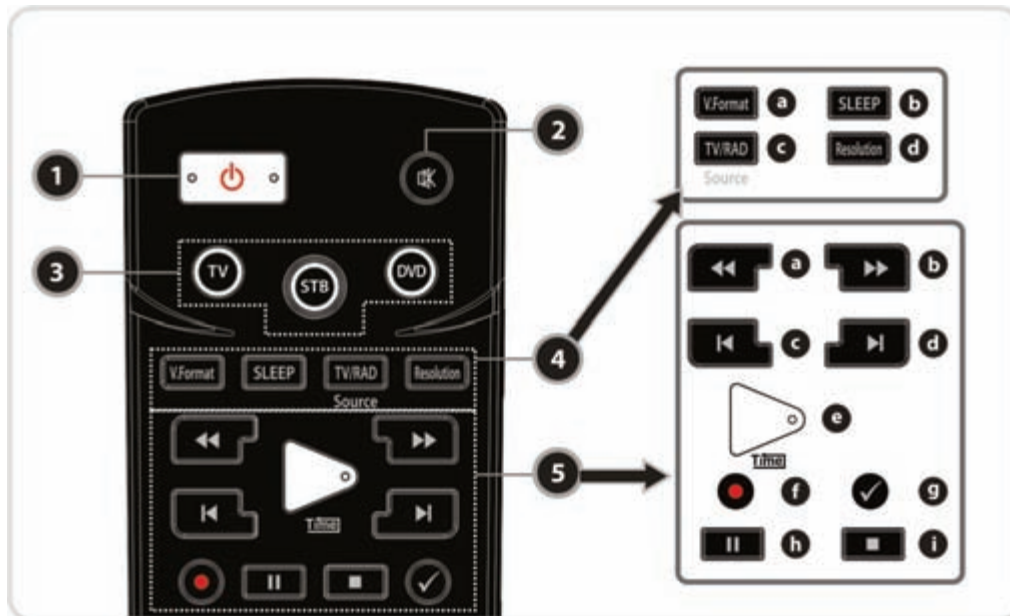
Eingang für Tuner 2

4. **CABLE OUT (Ausgang)**

Ausgang für Tuner 2. Weiterer Receiver kann angeschlossen werden.

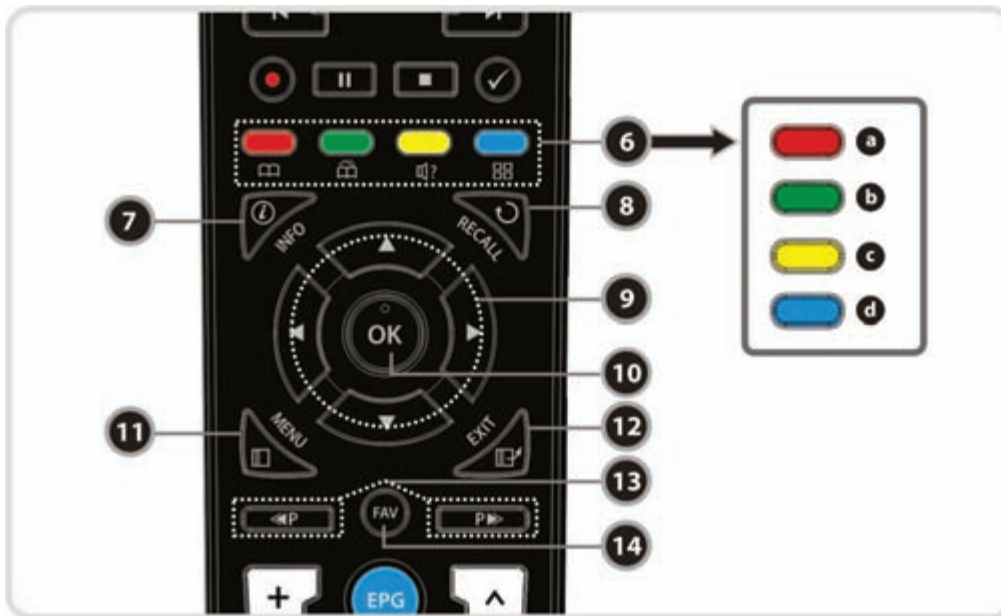


4. Fernbedienung



1. **POWER** : SAT-Receiver Ein- / Ausschalten
2. **MUTE** : Ton Ein- / Ausschalten
3. **UNIVERSAL-Tasten**
 - a. **TV** : Wechseln zur TV-Fernbedienung
 - b. **STB** : Wechseln zur SAT-Receiver-Fernbedienung
 - c. **DVD** : Wechseln zur DVD-Fernbedienung
4. **MODUS**
 - a. **V.Format** : Video-Format Umschaltung (4:3 / 16:9)
 - b. **Sleep** : Sleep-Timer einstellen
 - c. **TV/RADIO** : Wechseln zwischen TV und Radio Modus
 - d. **Resolution** : Auflösung einstellen : **576i > 576p > 720p > 1080i > 1080p**
5. **Wiedergabetasten**
 - a. **⏮** : Schneller Rücklauf – Jede Betätigung erhöht den Rücklauf
 - b. **⏭** : Schneller Vorlauf – Jede Betätigung erhöht den Vorlauf
 - c. **⏪** : Titel Sprung bei MP3 Wiedergabe. Im Wiedergabemodus kann zum Anfang der Aufnahme gesprungen werden.
 - d. **⏩** : Nächster Titel wird abgespielt. Wiedergabemodus kann zum Anfang der Aufnahme gesprungen werden.
 - e. **⏮** : Fortschrittbalken bei Wiedergabe. Wiedergabe in normaler Geschwindigkeit. Vor- oder Rücklauf Stop.
 - f. **Ⓜ** : Startet die Aufnahme
 - g. **✓ (*)**: Wiedergabe wird wiederholt
 - h. **⏸** : PAUSE, Wiedergabe anhalten / fortsetzen
 - i. **■** : STOP, Wiedergabe & Aufnahme oder Time-Shift


HINWEIS : (*) Diese Taste wird später durch Firmware Update unterstützt !



6. Farbige Tasten

- a. **ROT** : Lesezeichen (Bookmark) setzen/entfernen. Diverse Funktionen im Menü. Sortierung in Senderlisten. Vortag im EPG.
- b. **GRÜN** : Springen zum nächsten Lesezeichen (Bookmark). Diverse Funktionen im Menü. Favoriten anlegen in den Senderlisten.
- c. **GELB** : Audio Tonspur einstellen. Diverse Funktionen im Menü. Sendersuche in der Senderliste.
- d. **BLAU** : Optionen in der Senderliste. Diverse Funktionen im Menü. Optionskanäle Auswahl. Multipicture (Mehrfachbild) Funktion.

7. **INFO i** : Informationsfenster des laufenden Programms. Zweimal betätigen für Detail Info.

8. **RECALL**  : Zeigt zuletzt angesehene Sender. Bei erneutem Betätigen wird zuletzt gesehener Sender angezeigt.

9. PFEIL-Tasten

- a. **▲ & ▼** : Cursor auf & ab bewegen.
- b. **◀ & ▶** : Cursor links & rechts bewegen.

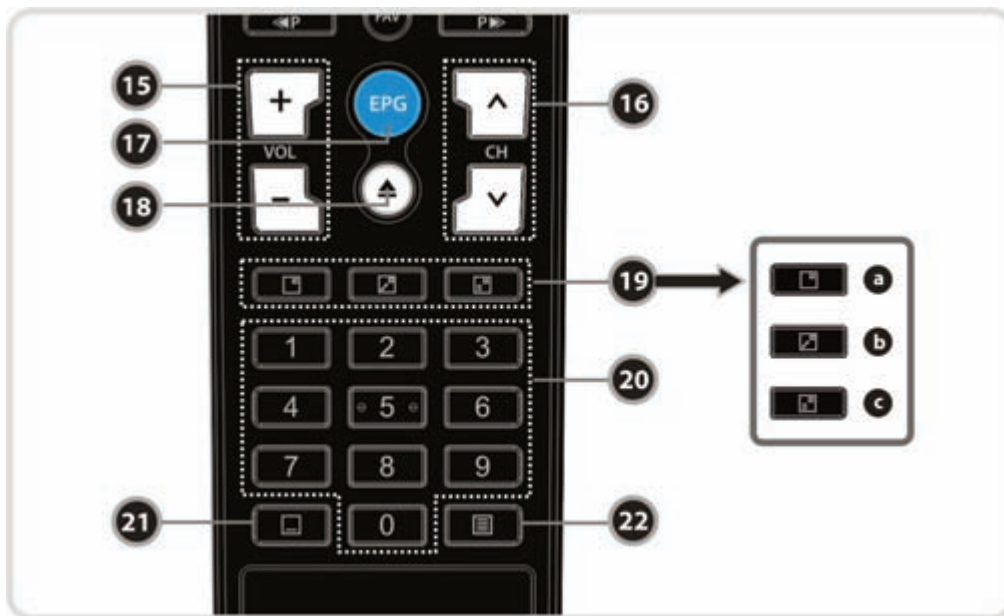
10. **OK** : Zeigt die Senderliste an. Im Menü auswählen & bestätigen.

11. **MENU** : Hauptmenü öffnen oder zurück zum vorherigen Menü.

12. **EXIT** : Menü / Pop-up Fenster schließen.

13. **◀ P & P ▶** : Bild Position im Bild im Bild (PIP) Funktion wählbar. Blättern für vorherige und nächste Seite. (Bsp. Senderliste usw.)

14. **FAV** : SAT & FAV-Gruppen aufrufen. Durch erneutes betätigen gelangen Sie zu Genre.



15. VOL + und VOL - : Lautstärke erhöhen & reduzieren.

16. CH ▲ & CH ▼ : Sender auf/ab wechseln (TV/Radio).

17. EPG : Elektronischer Programmführer

18. Wiedergabeliste : Inhalt SATA HDD Festplatte & USB Speicher wird angezeigt. (Playlist)

19. Bild im Bild (PIP) Tasten

a. **PIP(Bild im Bild)** : PIP Fenster wird geöffnet.

b. **PIP Tausch**: Wechsel zwischen Haupt- und Vorschaubild. (PIP Swap)

c. **PIP Senderliste** : Senderliste des Vorschaubilds wird angezeigt.

20. Zahlentasten : Direkte Eingabe von Sendernummern und Zahlen.

21. Untertitel : Untertitel Anzeige (mehrsprachig).

22. Teletext  : Digitaler Teletext Anzeige.

5. Die Programmierung der Universal-Fernbedienung

HINWEIS : Falls während der Programmierung innerhalb von 10 Sekunden keine Eingabe erfolgt, wird der Modus abgebrochen.

1. Direkte Code Eingabe

Schritt 1 : Schalten Sie Ihr gewünschtes Gerät ein. (TV / DVD / VCR)

Schritt 2 : Drücken Sie die entsprechende Geräte-Taste und die OK-Taste gleichzeitig für mindestens 2 Sekunden bis die LED in der Geräte-Taste 2 mal blinkt.

Schritt 3 : Geben Sie den 3-stelligen Geräte Code ein.

(Die Codes zu Ihrem Gerät finden Sie in der Code-Tabelle am Ende der Bedienungsanleitung)

Wenn Sie einen passenden Code eingegeben haben, blinkt die LED der Geräte-Taste 2 mal und das Gerät schaltet sich ab.

Wenn Sie einen falschen Code eingeben blinkt die LED der Geräte-Taste nur 1 mal.

Schritt 4 : Wenn sich Ihr Gerät abschaltet, drücken Sie die OK-Taste.

Die LED blinkt 2 mal und die Programmierung ist abgeschlossen.

2. Automatische Code Suche

Schritt 1 : Schalten Sie Ihr gewünschtes Gerät ein. (TV / DVD / VCR)

Schritt 2 : Drücken Sie die entsprechende Geräte-Taste und die OK-Taste gleichzeitig für mindestens 2 Sekunden bis die LED in der Geräte-Taste 2 mal blinkt.

Schritt 3 : Drücken Sie die Hoch oder Runter-Taste innerhalb von 10 Sekunden um den Suchmodus zu aktivieren.

Schritt 4 : Drücken Sie wiederholt die (Hoch/Runter)-Taste bis das Gerät sich ausschaltet.

Schritt 5 : Wenn sich Ihr Gerät abschaltet, drücken Sie die OK-Taste. Die LED blinkt 2 mal und die Programmierung ist abgeschlossen.

3. Code Nummer prüfen

Schritt 1 : Drücken Sie die entsprechende Geräte-Taste und die OK-Taste gleichzeitig für mindestens 2 Sekunden bis die LED in der Geräte-Taste 2 mal blinkt.

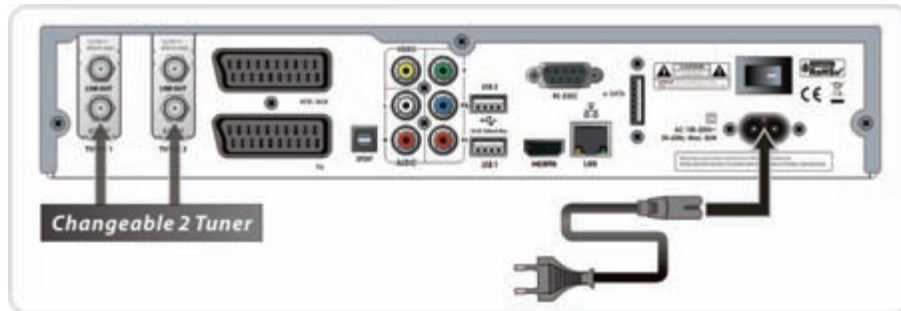
Schritt 2 : Drücken Sie die Info-Taste innerhalb von 3 Sekunden.

Die LED in der Geräte-Taste blinkt entsprechend der Code-Nummer für das Gerät. Der Code wird in drei Blinkgruppen ausgegeben (Bei einer 0 blinkt die LED 10 mal).

Anschlussdiagramm(e) - (Geräterückseite)

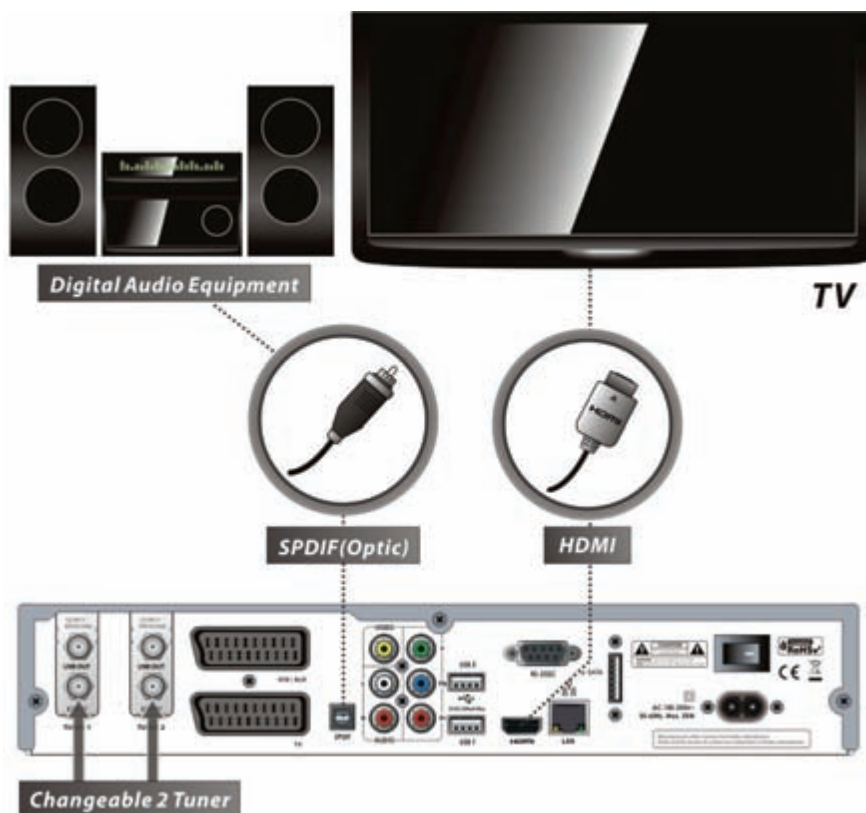
1. Receiver an Netzspannung (Strom-Anschlusskabel)

- Verbinden Sie den A/C Anschluss des Receivers mit der Steckdose unter Verwendung des mitgelieferten Netzkabels (Strom-Anschlusskabel).



2. Receiver zu TV mit digitalem A/V Ausgang (HDMI)

- Verbinden Sie den Receiver mit dem HDMI Kabel mit der entsprechenden Buchse am TV Gerät.
- Verbinden Sie den SPDIF Ausgang mit dem entsprechenden Eingang Ihrer Digital Audio Anlage.



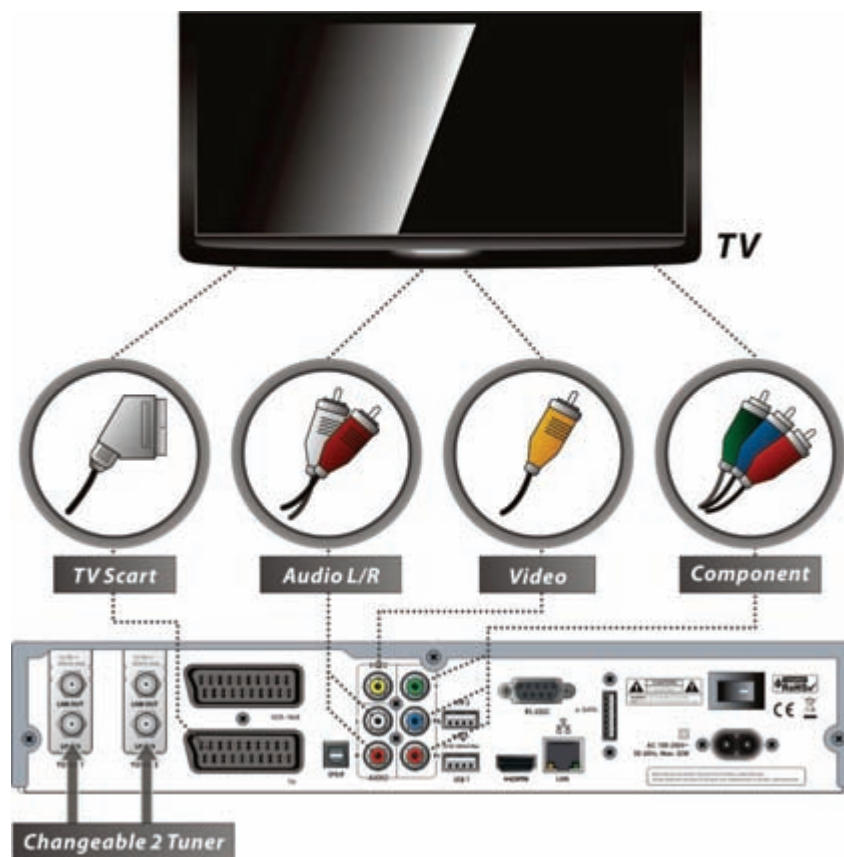
HINWEIS : Abhängig von Ihrer vorhandenen A/V Ausstattung gibt es verschiedene Möglichkeiten den Receiver anzuschließen.
Für das bestmögliche Ergebnis konsultieren Sie die Bedienungsanleitung Ihres Gerätes.

*Wir empfehlen die Verwendung eines HDMI Kabels zum Anschluss Ihres hochauflösenden TV Gerätes.
HDMI unterstützt Standard- Erweitertes- und Hochauflösendes Video und Mehrkanalton in einem einzigen Kabel.*

3. Receiver zu TV mit analogem A/V Ausgang

Es stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

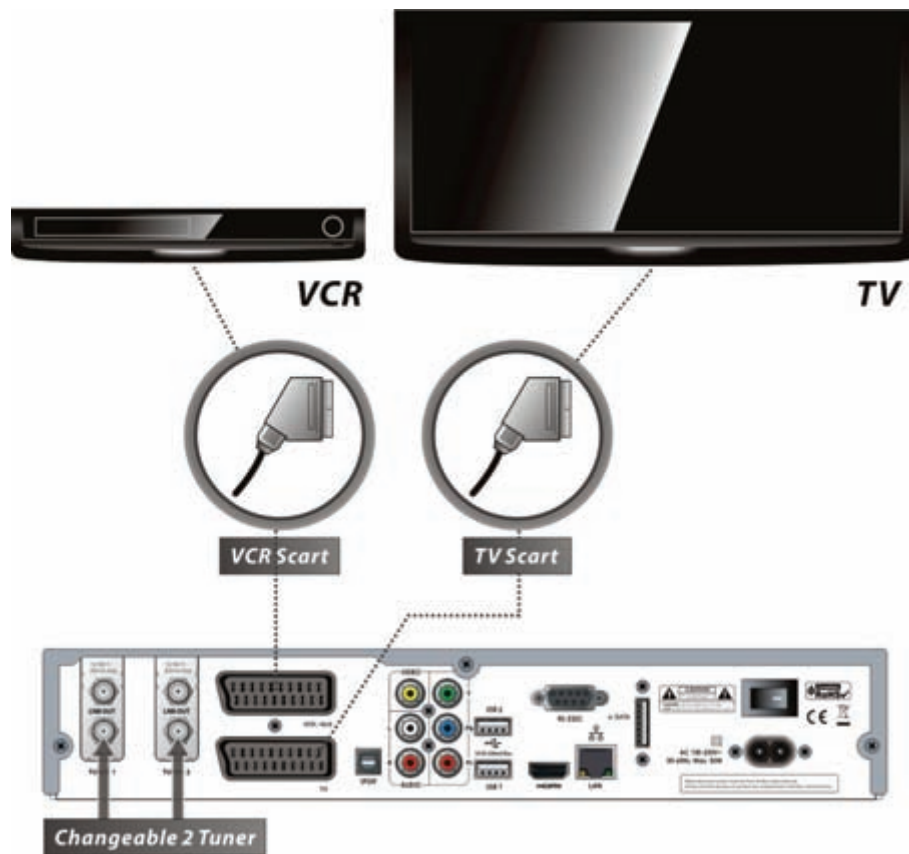
- Verbinden Sie den TV SCART Anschluss mit dem SCART Eingang des TV-Gerätes.
- Verbinden Sie die Komponenten Buchsen der Geräte.
- Verbinden Sie die Geräte über die Video/Audio Buchsen.



HINWEIS : Für den Anschluss eines Digital-TV wird die Verwendung der Komponenten-Ausgänge (YUV) empfohlen.
Der SCART Anschluss wird für analoge TV-Geräte empfohlen.
Der Video Ausgang kann ebenfalls für analoge TV-Geräte verwendet werden.
HD-Video kann über den SCART Ausgang oder den Video-Ausgang nur in Standard Auflösung wiedergegeben werden.

4. Receiver zu TV und VCR (Videorekorder)

- Verbinden Sie den TV-SCART Ausgang mit dem SCART Eingang des TV-Gerätes.
- Verbinden Sie den VCR-SCART Eingang mit dem SCART Ausgang des VCR-Gerätes.



5. Anschluss an die Antennenanlage

5.1 DVB-S2 + S2 (Satellit + Satellit) Tuner

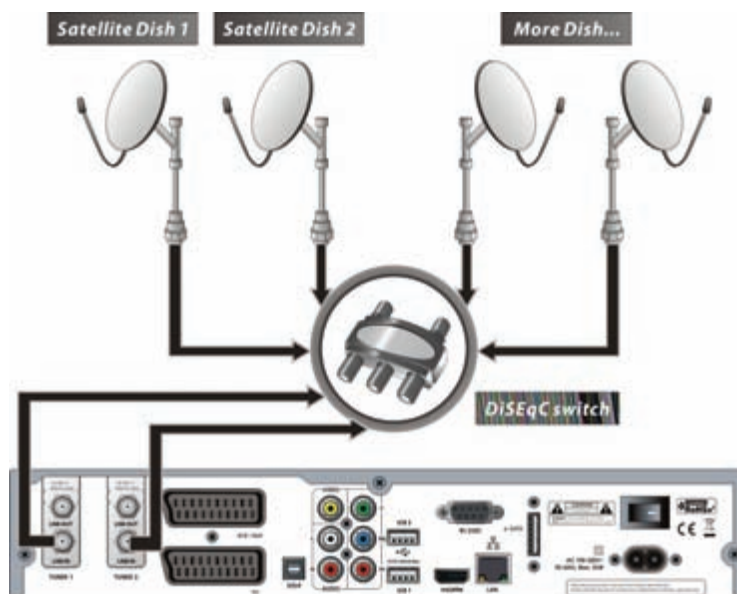
- Anschluss einer SAT-Antenne an beide Tuner mit Loop-through



- Anschluss jeweils einer SAT-Antenne an jeden Tuner



- Anschluss mehrerer SAT-Antennen unter Verwendung eines DiSEqC Schalters



5.2 DVB-T(T2) + T(T2) (Terrestrisch + Terrestrisch) Tuner

- Anschluss einer Antenne mit beiden Tunern über das Loop-through Kabel



- Anschluss zweier Antennen an jeweils einen Tuner



5.3 DVB-C + C (Kabel + Kabel) Tuner

- Anschluss des CATV-Kabels an beide Tuner über das Loop-through Kabel



- Anschluss von zwei CATV-Kabeln an jeweils einen Tuner



5.4 DVB-S2 + T(T2) (Satellit + Terrestrisch) Tuner

- Anschluss der Sat-Antenne an LNB-In des Sat-Tuners
- Anschluss der Antenne an ANT IN des Antennen-Tuners



5.5 DVB-S2 + C (Satellit + Kabel) Tuner

- Anschluss der Sat-Antenne an LNB-In des Sat-Tuners
- Anschluss des CATV-Kabels an CABLE IN des Kabel-Tuners



5.6 DVB-T(T2) + C (Terrestrisch + Kabel) Tuner

- Anschluss der Antenne an ANT IN des Antennen-Tuners
- Anschluss des CATV-Kabels an CABLE IN des Kabel-Tuners



Beschreibung der Funktionen

1. Programmauswahl

Um ein Programm auszuwählen haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

1.1 mit Cursor Tasten ▲ oder ▼(Auf/Ab)

Mit diesen Tasten können Sie in der aktuellen Programmliste zum nächsten oder vorherigen Programm wechseln.

1.2 mit Programmliste

Aktivieren Sie die Programmliste mit der **OK** Taste.

Mit dem **PFEIL-Tasten** (Hoch/Runter) können Sie dann das gewünschte Programm wählen. Um in der Liste Seitenweise zu blättern verwenden Sie die PageUp oder PageDown Taste oder die **Rechts/Links** Tasten.

Drücken Sie die **OK** Taste um das gewählte Programm im Fenster oben links anzuzeigen.

Durch nochmaliges Drücken der **OK** Taste verlassen Sie die Liste.

Um wieder zum vorherigen Programm zurückzukehren drücken Sie die Exit Taste.



Mit den farbigen Tasten lassen sich in der Programmliste weitere Funktionen aktivieren

Mit der **roten** Taste kann die Liste nach verschiedenen Kriterien sortiert werden:

A ~ Z, Alphabetisch - Die Programme werden nach dem Alphabet sortiert. Jetzt kann mit den Pfeiltasten (Hoch/Runter) in der sortierten Liste zu einem bestimmten Anfangsbuchstaben gesprungen werden. Die Tasten Rechts/links oder die **OK** Taste führen wieder zurück in die Programmliste.

TP, Transponder - Die Sortierung erfolgt nach Transpondern.

Gruppe - Filtern nach den eingerichteten Favoriten. Die **OK** Taste aktiviert die gewählte Favoritenliste. Nochmaliges Drücken führt wieder zur Programmwahl.

Tuner - Es werden nur die Programme angezeigt die auf dem gewählten Tuner empfangen werden können.

CAS - Es werden die Programme des gewählten Verschlüsselungskanal angezeigt.

Provider - Die Programmliste zeigt die Sender des gewählten Anbieters.

Mit der **grünen** Taste kann das gewählte Programm einer oder mehreren Favoritenlisten zugeordnet werden.

Die **gelbe** Taste öffnet ein Eingabefenster mit virtueller Tastatur um ein bestimmtes Programm nach Namen zu suchen.

Die **blaue** Taste öffnet eine Optionsliste zur Konfiguration der Programmliste.

HINWEIS : Die Sortierungen und Filter können auch kombiniert werden.

1.3 mit Quick Programmliste

- Mit der Zehnertastatur wählen Sie die Programmplätze direkt aus.
- Im Normalbetrieb wird durch Betätigung der Pfeiltasten (Hoch/Runter) eine Programmliste angezeigt. Diese Liste enthält auch die Namen der aktuellen Sendung der Programme, für die bereits EPG* Daten vorliegen. (***EPG = Elektronischer Programmführer**)
- Mit den PageUp und PageDown Tasten kann seitenweise in dieser Liste geblättert werden.



1.4 mit zuletzt angesehene Programmliste (Recall-Taste)

- Die **Recall** Taste zeigt eine Liste der zuletzt gesehenen Programme.
- Zweimaliges Drücken der **Recall** Taste wechselt jeweils zwischen den beiden zuletzt gesehenen Programmen.
- Mit den Pfeiltasten wählen Sie ein Programm der Liste. Die **OK** Taste aktiviert das Programm.
- Um die Liste ohne Änderung zu verlassen, drücken Sie die **Exit** Taste.



2. Informationsfenster

Beim Wechsel des Programms wird ein Informationsfenster eingeblendet.

Das Informationsfenster kann zu jeder Zeit auch durch drücken der **INFO i**-Taste angezeigt werden.

Das Fenster enthält Informationen rund um das gerade aktive Programm. Wie z.B. Programmnummer, Programmname, Sendezeit. Sowie Hinweise auf Teletext Untertitel, Dolby Digital Ton und so weiter.

Wird die **INFO i**-Taste ein zweites mal gedrückt, erhalten Sie weitergehende Informationen zum laufenden Programm, falls diese übertragen werden.



3. Multi-Picture (Bild) Funktion

Drücken Sie die Taste **BLAU** um eine Senderübersicht zu erhalten. Mit der Taste **ROT** kann zwischen einer Anzeige von 9 oder 12 Bildern gewechselt werden.

Verwenden Sie die **PFEIL**-Tasten (**▲ & ▼ & ◀ & ▶**) um den aktiven Sender zu wählen. Mit der Taste **OK** aktivieren Sie en gewählten Sender. Die Taste **EXIT** beendet die Anzeige ohne den Sender zu wechseln.



4. Elektronischer Programmführer (EPG)

Der elektronische Programmführer liefert Ihnen Information zum Beginn und Ende einer Sendung und sofern der Sender dies anbietet, detaillierte Informationen zur jeweiligen Sendung. Je nach Sender wird diese Information für mehrere Tage im Voraus übertragen.

Die Anzeige wird mit der **EPG**-Taste aktiviert. Mit dieser Taste kann auch zwischen der Übersicht über mehrere Sender sowie der Vorschau über die Sendungen eines Senders umgeschaltet werden.

Das Fenster ist in mehrere Bereiche unterteilt. Im unteren Bereich kann mit den **PFEIL**-Tasten (**▲ & ▼ & ◀ & ▶**) jeweils ein Sender und eine Sendung gewählt werden. Mit den Tasten **◀ P & P ▶** wird Seitenweise geblättert. Mit der Taste **GRÜN** wird in der Zeit um 24h weitergeschaltet, die Taste **ROT** schaltet die Zeit um 24h zurück.

Im oberen Bereich werden die detaillierten Informationen zur gewählten Sendung dargestellt.

Mit der Taste **INFO i** erhalten Sie die komplette Beschreibung der gewählten Sendung.

Mit der **OK**-Taste wird eine laufende Sendung aktiviert oder, falls die Sendung noch nicht läuft, ein Eintrag in der Timerliste vorgenommen. Der Receiver wechselt dann auf das aktivierte Programm wenn die Startzeit erreicht wird. Durch nochmaliges Drücken der **OK**-Taste wird die Sendung zur Aufnahme markiert, falls ein Aufnahmemedium betriebsbereit angeschlossen ist.

Sie können die Sendung auch direkt mittels der Aufnahme-Taste **⊙** markieren.

Besteht bereits ein Eintrag in der Timerliste, wird dieser mit der Taste **⊙** zur Bearbeitung geöffnet. Mit der Taste **GELB** kann nach einer Sendung gesucht werden (Serie /Wiederholung) oder es besteht die Möglichkeit nach Programmsparten zu suchen.

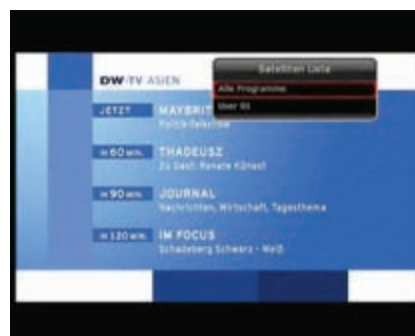
Weitere Konfigurationsmöglichkeiten bestehen über das Menü.



HINWEIS : Es werden nur Informationen zu Sendern angezeigt die seit Einschalten des Receivers bereits empfangen wurden.

5. Favoriten Gruppen bearbeiten (FAV)

Die **FAV**-Taste blendet eine Liste der eingerichteten Favoriten Gruppen ein. Mit den Pfeiltasten wählen Sie eine Gruppe aus. Mit der **OK**-Taste wird diese Gruppe aktiviert. Drücken Sie die **FAV**-Taste ein zweites mal, erhalten Sie eine Liste der aktuellen Sender sortiert nach Programmsparten. Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen den einzelnen Sparten wechseln oder einen Sender auswählen. Mit der **OK**-Taste wird der gewählte Sender aktiviert. Drücken Sie die Taste **OK** ein weiteres mal um die Liste zu verlassen.



6. Lautstärkeregelung

- Passen Sie die Lautstärke mit den Tasten **VOL+** & **VOL-** an.
- Am oberen Rand des Bildschirms erscheint für 4 Sekunden eine Lautstärke-Anzeige. Die Dauer der Einblendung kann im Menü eingestellt werden.
- Falls notwendig, kann die Tonausgabe mit der **MUTE**-Taste Stumm geschaltet werden.



HINWEIS : Die Stummschaltung bleibt beim Senderwechsel bestehen.

7. Pause II

Wenn Sie die Taste **II** betätigen, wird das aktuelle Bild eingefroren. Wenn zusätzlich Time-Shift aktiviert ist, können Sie durch erneute Betätigung der Taste das Programm an dieser Stelle fortsetzen. Ansonsten springt das Bild dann wieder zum aktuellen Programminhalt.



8. Untertitel

Falls der aktuelle Sender dies unterstützt, können Sie die Sprache der Untertitel Einblendungen wählen um den Dienst aktivieren.

- Die Taste Untertitel zeigt eine Liste der verfügbaren Sprachen.
- Wählen Sie die gewünschte Sprache und drücken dann die **OK**-Taste
- Die Untertitel Information wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Um die Untertitelanzeige auszuschalten, wählen Sie die Einstellung Aus in der Liste.



HINWEIS : Wenn das Programm keine Untertitel Informationen enthält, ist die Taste Untertitel deaktiviert.

9. Audio (Sprache, Tonspur und Lautstärkeanpassung)

Die Taste **GELB** aktiviert das Audio Menü. In diesem Menü wählen Sie die gewünschte Sprache, Tonspur sowie eine Lautstärkeanpassung.

- **Sprache :**

Mit dem **PFEIL-Tasten** (◀ & ▶) können Sie zwischen allen angebotenen Tonspuren des aktuellen Programms wechseln. In der Einstellung **Auto** werden die Vorgaben aus dem Spracheinstellungs-Menü verwendet.



- **Tonspur :**

Sie haben die Wahl zwischen **Stereo/Mono/Links/Rechts**




- **Lautstärkeanpassung :**

Hier können sie das Lautstärkeniveau für diesen Sender anpassen. Zur Auswahl stehen, **Niedrig(-30%) / Normal / Hoch(+30%) / Aus.**



10. Teletext (TXT)

Wenn im Informationsfenster das **TELETEXT** Symbol aktiv ist, können Sie mit der Taste Teletext  die Anzeige des Dienstes aktivieren. Mehrfaches Drücken schaltet die Anzeige transparent, bzw. die Teletext Anzeige wird beendet.



Mit den **Zahlentasten** kann die gewünschte Seite direkt angewählt werden. Mit den **PFEIL-Tasten** (**▲ & ▼**) können Sie direkt von Seite zu Seite weiterschalten. Die **PFEIL-Tasten** (**◀ & ▶**) können verwendet werden um Seitennummern auf der angezeigten Seite auszuwählen. Aktiviert wird diese Seite dann mit der **OK** –Taste.

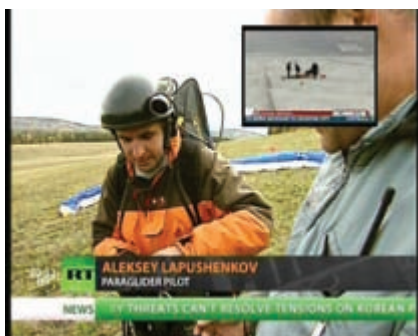
Besteht eine Teletext Seite aus mehreren Unterseiten, so kann zwischen diesen Seiten mit den Tasten **◀ P & P ▶** umgeschaltet werden. Verwenden Sie die Taste **INFO i** um die um die Seite vergrößert anzuzeigen. Mehrfaches Drücken schaltet zwischen oberer, untere Hälfte und Normalanzeige um.

Die Funktion der farbigen Tasten wird am unteren Rand angezeigt. Hier kann mit der Taste **MENU** zwischen der Seitenwahl und den Teletext Funktionen gewechselt werden.

Die Teletext Anzeige kann auch mit der Taste **EXIT** verlassen werden.

11. PIP (Bild im Bild) Funktion

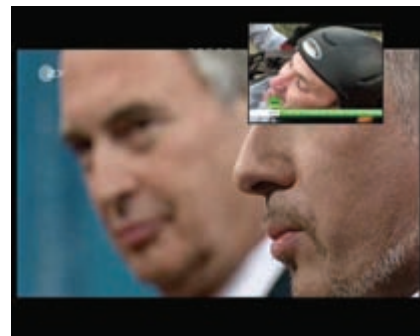
- Wenn Sie die Taste **PIP** drücken erscheint ein verkleinertes Bild eines zweiten Senders auf dem Bildschirm. Drücken Sie die Taste ein zweites mal, werden die beiden Sender nebeneinander in gleicher Größe auf dem Bildschirm dargestellt. Nochmaliges Drücken der Taste führt wieder zur Standard Darstellung.



- Ist PIP aktiv, können die beiden dargestellten Sender mit der Taste **PIP Tausch** gegeneinander gewechselt werden.



- Mit den Tasten **◀ P & P ▶** können Sie die Position des verkleinerten Bildes verschieben.



- Mit der Taste PIP Senderliste erscheint eine Liste der verfügbaren Sender für das zweite Bild. Mit den **PFEIL-Tasten (▲ & ▼)** können Sie den Sender wechseln.

HINWEIS : Die Liste der verfügbaren Sender ist abhängig von den Tuner-Einstellungen und eventuell aktiven Aufnahmen.



PVR Funktionen (persönlicher Videorekorder)

1. Aufnahme

Wählen Sie ein Aufnahmemedium durch die folgende Tastenfolge aus:

Menü > Konfiguration > Aufnahme Option > Aufnahmemedium.


Die Standardeinstellung ist **'Festplatte'**.

1.1 Aufnahmeverfahren

Es gibt drei Aufnahmeverfahren:

(Sofortaufnahme / zeitgesteuerte Aufnahme / ereignisgesteuerte Aufnahme).

- **Sofortaufnahme :**

Durch Drücken der Taste RECORD  startet die Aufnahme sofort und zu jederzeit.



- **Zeitgesteuerte Aufnahme :**

Unter dem Menüpunkt Timer Einstellungen können Sie Zeit , Dauer und Sender für eine Aufnahme festlegen.
(Menü > Systemeinstellungen > Timer Einstellungen)



Drücken Sie die **GRÜNE** Taste, um eine neue Timer Aufnahme anzulegen und die Optionen festzulegen. Als Optionen können Sie Startzeit & -datum, die Aufnahmedauer, das Programm , Modus (**Einmal/ Täglich/ Wöchentlich/Mo-Fr/Sam-Son**), Auswahl (**Aufnahme oder Wiedergabe**), Tuner (**Auto/1/2**) festlegen. Durch Drücken der Taste Ja wird die zeitgesteuerte Aufnahme angelegt. Bitte beachten Sie, dass ein minimaler Abstand von 3 Minuten zwischen Startzeit und aktueller Uhrzeit notwendig ist, um den Aufnahmeprozess zu starten



- **Ereignisgesteuerte Aufnahme mittels EPG :**
 Im EPG können Sie die Sendung auswählen, die Sie für eine Aufnahme oder Wiedergabe einplanen möchten. Während Sie das LIVE TV sehen, erreichen Sie das **EPG Menü** durch Drücken der **EPG Taste**.



Wählen Sie die Sendung, die Sie sehen oder aufnehmen möchten zu der Zeit zu der Sie im EPG angezeigt wird und drücken Sie die **OK** Taste. Die Sendung wird durch das **GRÜNE** Abspielsymbol ► gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt an, dass sie diese Sendung zu der angegebenen Zeit ansehen (und nicht aufnehmen) wollen.




Wenn Sie ein weiteres Mal die **OK** Taste drücken, wird die Sendung mit dem **ROTEN** Aufnahmesymbol (⊙) gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt an, dass Sie die Sendung die Sendung aufnehmen möchten.



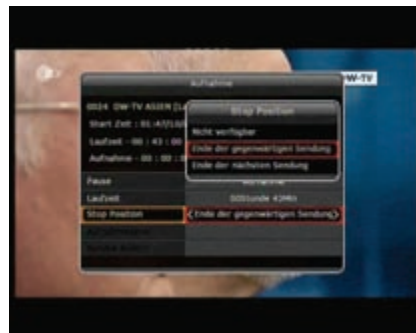
Wenn Sie mit Hilfe des EPG Menüs ein Ereignis für eine Aufnahme oder Wiedergabe planen, wird automatisch ein Timer Ereignis in **Menü > Systemeinstellungen > Timer Einstellungen** erzeugt.



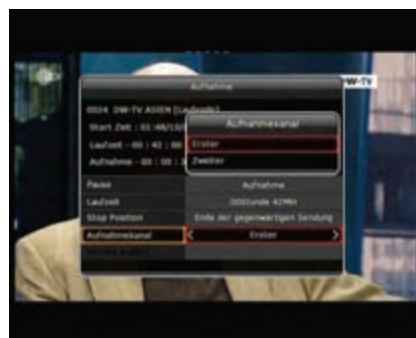
1.2 Aufnahmeeinstellungen ändern

Drücken Sie während einer laufenden Aufnahme während Sie den aufgenommenen Sender sehen die Taste **REC** . Sie erreichen dadurch das Menü, mit dem Sie die Aufnahmeeigenschaften anpassen können.

- **Pause** : Wählen Sie **Pause** und dann **OK** um den aktuellen Aufnahmevorgang zu pausieren.
- **Dauer** : Wählen Sie **Dauer** und verwenden Sie die Tasten **PFEIL ◀ / ▶ (links/rechts)** um die Aufnahmedauer anzupassen.
- **Ende** : Bestimmen Sie den Endzeitpunkt der Aufnahme
Ende der aktuellen Sendung : Beendet die Aufnahme, wenn die aktuelle Sendung zu Ende ist.
Ende der folgenden Sendung : Beendet die Aufnahme, wenn die folgende Sendung zu Ende ist.
Nicht verfügbar : Es liegt keine EPG Information vor.




- **Aufnahmekanal** : Wenn Sie 2 oder 3 Sendungen aufnehmen, können Sie Erster / Zweiter / Dritter auswählen, in dem Sie die **PFEIL ◀ / ▶ (links/rechts)** Tasten verwenden. Wählen Sie dann Service ändern und drücken Sie die **OK** Taste.



1.3 Langzeit Aufnahmen

Während längerer Aufnahmen können Datenmengen von mehr als 4GB (Gigabyte) entstehen. Es wird jeweils pro 4GB eine neue Datei angelegt (**z.B. aaa.ts, aaa.ts1, aaa.ts2, usw.**). Diese Dateien können Sie bei einem Zugriff auf das Dateisystem des Receivers sehen. Auf dem Receiver werden Ihnen mehrere, zu einer Aufnahme gehörende Dateien als eine Aufnahme angezeigt.

1.4 Pause während der Aufnahme

- Wenn Sie während des Betrachtens des aktuellen Fernsehprogramms die **PAUSE**  Taste drücken, wird die Bildwiedergabe pausiert, die Aufnahme läuft hingegen auf dem gewählten Aufnahmemedium weiter.
(Menü > Konfiguration > Aufnahme Option > Aufnahmemedium).



- Drücken Sie ein weiteres Mal auf PAUSE Taste **||** und die Bildwiedergabe läuft an der Stelle weiter, an der sie pausiert wurde.
- Drücken Sie während eine Aufnahme die **PLAY/TIMESHIFT** Taste, so wird ein die Aufnahmedauer als Zeitbalken sowie die Aufnahmezeit und –dauer dargestellt.



- Während der Zeitbalken angezeigt wird, können Sie mit den **linker/rechter PFEIL** **< / >** Tasten in der bereits getätigten Aufnahme vor- und zurückspulen.
- Mit Hilfe der **gelben** Taste können Sie während der Darstellung des Zeitbalkens die Zeit einstellen, um die Sie bei einem Druck auf die **Pfeiltasten** **< / >** vor- bzw. Zurückspulen: Auto / 10sec / 30sec / 1min / 2min / 4min / 10min.
- Wenn Sie die STOP Taste **■** drücken, springt die Bildwiedergabe soweit nach vorne, dass das aktuelle Fernsehprogramm wiedergegeben wird. Durch Drücken der Taste vorheriger Titel **| <** springen Sie zum Anfang der Aufnahme.



- Der Receiver kann bis zu 3 verschiedene Programme parallel aufnehmen.
- Wenn sie 2 oder 3 Programme parallel aufnehmen, können Sie durch Drücken der **STOP** Taste **■** ein Fenster mit dem aktuellen Aufnahmestatus aufrufen. Sie können eine der Aufnahmen beenden, wenn Sie eine der 2 oder 3 Aufnahmen auswählen die **OK** Taste drücken. Wenn sie die **STOP** Taste **■** bei nur einer Aufnahme drücken, wird Ihnen ein Fenster zum Beenden dieser Aufnahme angezeigt. Wählen Sie **Ja**, um die Aufnahme zu beenden.



HINWEIS : Wenn Sie bis zu 3 Programme parallel aufnehmen möchten, formatieren Sie das Aufnahmemedium bitte mit dem Dateisystem 'Journaled (JFS)'. Menu > System-einstellungen > Speichermedien > Format > Dateisystem > wählen Sie 'Journaled

2. Time-Shift Funktion (zeitversetztes Fernsehen)

An der folgenden Stelle können Sie das Aufnahme­medium auswählen, welches als temporärer Speicher für die **Time-Shift** Funktion verwendet wird:

Menü > Konfiguration > Aufnahme Option > Time-Shift Funktion. Die Standardeinstellung ist 'Festplatte'.



- Drücken Sie die **PAUSE** Taste **||**, um die Wiedergabe des aktuellen Fernsehprogramms anzuhalten. Das Fernsehprogramm wird nun für die Time-Shift Funktion auf dem ausgewählten Aufnahme­medium aufgenommen.



- Drücken Sie ein weiteres Mal auf die **PAUSE** Taste **||**, um die Wiedergabe an der Stelle fortzusetzen, an der Sie die Wiedergabe pausiert haben.
- Drücken Sie die **PLAY/TIMESHIFT** Taste, so wird ein der Zeitpunkt der aktuellen Wiedergabe sowie die Länge der bisherigen Aufnahme anzuzeigen.



- Während der Zeitbalken angezeigt wird, können Sie mit den **linker/rechter PFEIL** Tasten **◀ / ▶** durch die bereits aufgenommene Sendung vor- und zurückspulen.
- Mit Hilfe der **gelben Taste** können Sie während der Darstellung des Zeitbalkens die Zeit einstellen, um die Sie bei einem Druck auf die Pfeiltasten **◀ / ▶** vor- bzw. zurückspulen: **Auto / 10sec / 30sec / 1min / 2min / 4min / 10min**.
- Wenn Sie die **STOP** Taste **■** drücken, springt die Wiedergabe soweit nach vorne, dass das aktuelle Fernsehprogramm wiedergegeben wird. Durch Drücken der Taste vorheriger Titel springen Sie zum Anfang der Aufnahme.



3. Wiedergabe (Play List)

Sie können mit dem Receiver viele Dateitypen und Aufnahmen wiedergeben. Der Zugriff auf die Dateien erfolgt durch die **PLAYLIST** Taste \triangleright .

In der Wiedergabeliste (Play List) können sie aufgenommene Sendungen, Multimedia Filmdateien, MP3 Musikdateien und Bilder suchen und wiedergeben. Verwenden Sie die Tasten **linker/rechter PFEIL** $\triangleleft / \triangleright$, um einer der Kategorien Aufgenommene Dateien, Importierte Dateien, Musik, Foto als Filter auszuwählen. Wenn sie die **PLAYLIST** Taste \triangleright drücken, sehen Sie alle zur Wiedergabe geeigneten Dateien. Wenn Sie einen Filter auswählen, können Sie mit der **grünen** Taste alle Dateien eines Typs auf einmal auswählen.

3.1 Aufgenommene Dateien

- Wenn Sie in der Wiedergabeliste die Taste **rechter PFEIL** \triangleright drücken, wechseln Sie zu der Liste der aufgenommenen Dateien.
- Wählen Sie die Datei mit der **oberer/unterer PFEIL** Taste $\blacktriangle / \blacktriangledown$ die Sendung aus, die Sie wiedergeben möchten. Durch drücken der Taste **OK** starten Sie die Wiedergabe.
- Um bestimmte Dateien auszuwählen, wählen Sie die Dateien nacheinander aus und drücken Sie jeweils die **rote** Taste. Durch Drücken der Taste **OK** Starten Sie die Wiedergabe.



- **Medium wählen** : Drücken Sie die **PLAYLIST** ein weiteres Mal, wenn Sie die Wiedergabeliste geöffnet haben. Sie können nun ein Medium auswählen, von dem Sie Dateien wiedergeben möchten.

***HINWEIS** : Sie können nur Medien / Geräte auswählen, die mit dem Receiver verbunden sind.*



- **Sortierung** : Drücken Sie die **gelbe** Taste, um die Dateien nach folgenden Eigenschaften zu sortieren :
Zeit / Name / Größe / Typ.



- **Datei Optionen :**

Wenn Sie die **blaue** Taste drücken, können Sie folgende Aktionen auswählen Löschen, Neuer Ordner, Gehe zum Ordner, Kopieren, Umbenennen, Sperren. Sie können mehrere Dateien auswählen und alle auf einmal löschen oder verschieben.

Löschen : Löscht die Datei(en)

Neuer Ordner : Erzeugt einen neuen Unterordner. Der Standardname des Ordners ist **“Group#”**.

Gehe zum Ordner : Verschiebe die gewählten Dateien in einen auswählbaren Unterordner. Diese Option existiert auch, wenn noch kein Unterordner angelegt wurde. Es ist jedoch sinnvoll zunächst einen Ordner anzulegen.

Kopieren : Kopiert die ausgewählten Dateien auf ein anderes Speichermedium. Diese Option ist nicht verfügbar, wenn nur ein Speichermedium angeschlossen ist.

Umbenennen : Benennt einen Ordner oder eine Datei um.

Sperren : Sperrt eine gewählte Datei oder hebt die Sperre auf. Dazu ist der PIN Code erforderlich.



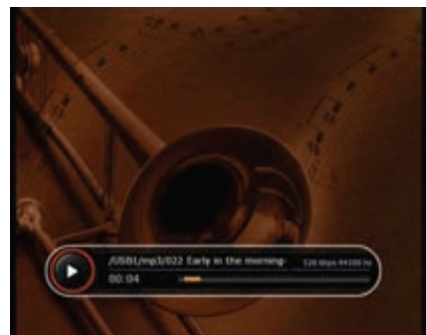
3.2 Importierte Dateien

- Drücken Sie die **rechter PFEIL Taste** ► in der Auswahl Aufgenommene Dateien und Sie gelangen zu Auswahl Importierte Dateien.
- Wählen Sie die gewünschte Datei mit der **oberer/unterer PFEIL** Taste ▲ / ▼ aus und geben Sie diese durch der **OK** Taste wieder.
- Um bestimmte Dateien auszuwählen, wählen Sie die Dateien nacheinander aus und drücken Sie jeweils die **rote** Taste. Durch Drücken der Taste **OK** starten Sie die Wiedergabe.
- Sie können die selben Datei Optionen auswählen wie im Abschnitt Aufgenommene Dateien beschrieben.



3.3 Musik

- Drücken Sie die **rechte PFEIL** Taste ► in der Auswahl Importierte Dateien und Sie gelangen zur Auswahl Musik.
- Wenn Sie die Taste **RECALL** ↻ drücken, können Sie als Abspielmodus **Shuffle** auswählen. Die Titel werden dann in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben.
- Sie können die selben Datei Optionen auswählen wie im Abschnitt Aufgenommene Dateien beschrieben.



3.4 Foto

- Drücken Sie die **rechte PFEIL** Taste ► in der Auswahl Musik und Sie gelangen zur Auswahl Foto.
- Nutzen Sie die **rote** Taste und **OK**, um eine Diashow der ausgewählten Bilder zu beginnen. Drücken Sie die Taste **EXIT**, um die Diashow zu beenden.
Rote Taste : Diashow gibt nacheinander alle Fotos im Verzeichnis wieder.
OK Taste : Zeigt das ausgewählte Bild.
- Mit Hilfe der **grünen** Taste können Sie die Anzeigedauer, die Möglichkeit zur Wiederholung, Titleinblendung sowie Herunterskalieren einstellen.
- Sie können die selben Datei Optionen auswählen wie im Abschnitt Aufgenommene Dateien beschrieben.



4. Das Lesezeichen (Bookmark)

- Wenn der Zeitbalken angezeigt wird, können Sie jederzeit ein Lesezeichen durch Drücken der **roten** Taste anlegen. Die Lesezeichen werden durch eine grüne Linie auf dem Zeitbalken angezeigt. Sie können auch die **rote** Taste drücken, um den Zeitbalken aufzurufen und dann ein Lesezeichen anzulegen.
- Wenn der Zeitbalken angezeigt wird, können Sie mit der **grünen** Taste zum nächsten Lesezeichen springen.



- Wenn der Zeitbalken angezeigt wird, können Sie mit der **grünen** Taste zum nächsten Lesezeichen springen.







5. Schnelles Spulen (Vor- / Rücklauf)

- Sie können die Geschwindigkeit des Vorspulenvorgangs einstellen, in dem Sie die ► Taste mehrfach drücken. Die Vorspulgeschwindigkeit wechselt dann zwischen **x2**, **x4**, **x8**. Wenn sie bei der Einstellung **x8** nochmals die ► Taste drücken, wird die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit (**x1**) fortgesetzt.
- Entsprechend können Sie die Geschwindigkeit des Rückspulvorganges ◀◀ einstellen.
- Durch Drücken der der **PAUSE** Taste || halten Sie die Wiedergabe eine Aufnahme an.
Durch nochmaliges Drücken der **PAUSE** Taste || setzen Sie die Wiedergabe fort.

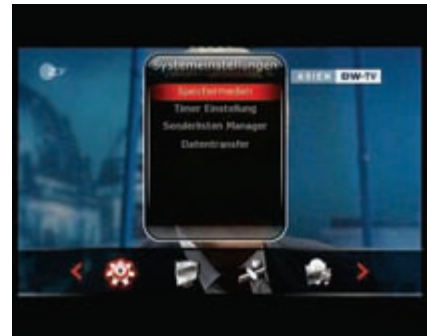


MENÜ Übersicht

<i>Hauptmenü</i>	
 <p>Systemeinstellungen</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Speichermedien 2. Timereinstellungen 3. Senderlisten Manager 4. Daten Transfer
 <p>Konfiguration</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aufnahmeoptionen 2. Kindersicherung 3. Sonst. Einstellungen 4. Zeit Einstellungen 5. Spracheinstellungen 6. A/V Einstellungen
 <p>Installation</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antenneneinstellungen 2. Positioniereinstellungen 3. Terrestrische Suche 4. Kabel Suche 5. Netzwerkeinstellungen 6. System Wiederherstellen 7. Systeminformationen
 <p>Sonstiges</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rechner 2. Kalender 3. CAS 4. Plugin 5. YouTube

Hauptmenü (Beschreibung)

Um das Menü anzuzeigen, drücken Sie auf die **MENU** Taste. Sie können Untermenüs mit den Pfeiltasten auswählen. Die ausgewählten Untermenüs werden hervorgehoben dargestellt und können durch Drücken der Taste **OK** gewählt werden. Wenn Sie zum vorhergehenden Menü zurückkehren wollen, drücken Sie die **MENU** Taste. Mit Hilfe der **EXIT** Taste verlassen Sie das Menü.



1. Systemeinstellungen

1.1 Speichermedien

Hier können Sie Einstellungen zu den Speichermedien einstellen vornehmen.

- **Gewähltes Medium** : Wählen Sie ein Speichermedium mit den **PFEIL / OK** Tasten.
- **Status** : Zeigt den Status des gewählten Speichermediums an: **Verbunden, Nicht verbunden**.
- **Datei System** : Zeigt das Dateisystem des gewählten Speichermediums an. Sie können hier auch auswählen, mit welchem Dateisystem Sie das Medium formatieren möchten.

***HINWEIS** : Wählen Sie als Dateisystem FAT32 aus, wenn Sie ein USB Speichermedium verwenden, auf das Sie mit Windows zugreifen möchten.*

- **Gesamt** : Speicherkapazität des gewählten Speichermediums.
- **Frei** : Freie Speicherkapazität des gewählten Speichermediums.
- **Formatieren** : Drücken Sie die **OK** Taste, um das gewählte Speichermedium mit dem ausgewählten Dateisystem zu formatieren.

***HINWEIS** : Wenn das Dateisystem 'Unbekannt' ist, wird das Speichermedium mit dem Dateisystem 'Journaled' (Journaled File System - JFS) formatiert.*

- **Speichermedium prüfen** : Führt eine Prüfung des gewählten Speichermediums durch.
- **Wiedergabeliste** : Drücken Sie die OK Taste, um direkt auf die Wiedergabeliste zu springen. Dabei ist das gewählte Speichermedium ausgewählt.



1.2 Timereinstellungen

Legen Sie einen neuen Timereintrag (zeitbasierte Aufnahme / Wiedergabe) an oder modifizieren Sie einen existierenden Eintrag.

- **Anlegen eines neuen Timereintrags** : Drücken Sie in diesem Menü die **grüne** Taste und Sie gelangen zum Fenster Timer Einstellung. Sie können Startzeit, -datum, Dauer, Sender eingeben. Weiterhin können Sie regelmäßige Wiederholungen des Timers festlegen: **Einmal, Einmal, Täglich, Wöchentlich, Mon-Fre (Montag - Freitag), Sam-Son (Samstag & Sonntag)**. Sie können festlegen, ob der Timer die gewählte Sendung für eine Wiedergabe oder für eine Aufnahme vorsieht. Wählen Sie **'Aufnahme'** und zur gewählten Zeit wird eine Aufnahme erstellt. Wählen Sie **'Wiedergabe'** und es wird zur vorgegebenen Zeit auf die gewählte Sendung umgeschaltet (keine Aufnahme). Wenn Sie die Einstellung Warnhinweise aktivieren (**Ein**), so wird vor dem Start der Aufnahme eine Warnmeldung dargestellt.
- **Einen bestehenden Eintrag modifizieren** : Wählen Sie den Timereintrag, den Sie modifizieren möchten. Drücken Sie dann die **OK** Taste.
- **Einen bestehenden Eintrag löschen** : Wählen Sie den Timereintrag, den Sie löschen möchten. Drücken Sie dann die **rote** Taste.
- Drücken Sie die **gelbe** Taste, um einen Kalender aufzurufen.
- Drücken Sie die **blaue** Taste, um alle Timereinträge zu löschen.



HINWEIS : Wenn Sie mit Hilfe des EPG Menüs eine ereignisgesteuerte Aufnahme anlegen, wird ein entsprechender Eintrag im Timer Menü erzeugt.

1.3 Senderlisten Manager

Der Senderlisten Manager wird über das Menü ausgewählt. Sie können nach dem Namen eines Senders suchen, wenn Sie die **gelbe** Taste drücken.

- **gesperrte Sender** : Gesperrte Sender können nur nach Eingabe der PIN angesehen werden. Im Menü werden alle nicht gesperrten Sender auf der linken Seite angezeigt. In der Mitte sehen Sie die Liste der gesperrten Sender. Mit Hilfe der **Pfeiltasten** und der **OK** Taste, können Sie Sender in die Mitte verschieben. Analog können Sie Sender aus dem mittleren Bereich in den linken Bereich verschieben und damit entsperrt werden.
- **Sender verschieben** : Wählen Sie mit der **gelben** Taste den Einstellmodus Verschieben. Alle Sender auf der linken Seite können mit Hilfe der **Pfeiltasten** und **OK** in die Mitte verschoben werden. Wählen Sie dann auf der linken Seite die gewünschte Einfügeposition.



- **Sender löschen** : Wählen Sie mit der **gelben** Taste den Einstellmodus Löschen. Verschieben Sie den Sender wie beschrieben in den mittleren, gesperrten Bereich. Löschen Sie den Sender dann mit der **grünen** Taste.



- **Sender überspringen** : Wählen Sie mit der **gelben** Taste den Einstellmodus Überspringen. Verschieben Sie die Sender, die Sie beim Durchschalten überspringen möchten in den mittleren Bereich.



- **Favoriten** : Wählen Sie mit der **gelben** Taste den Einstellmodus Favoriten. Wählen Sie mit den **Pfeiltasten** eine Favoritengruppe aus. Verwenden Sie die **Pfeiltasten** und die **OK** Taste, um aus der Liste der Sender auf der linken Seite die gewünschten Sender auszuwählen und in die Mitte zu verschieben. In der Mitte sehen Sie die Sender in der Favoritengruppe. Analog können Sie Sender aus der Favoritengruppe entfernen, indem Sie diese mit den **Pfeiltasten** in der Mitte auswählen und **OK** drücken. Der Name der Favoritengruppe kann durch Drücken der **grünen** Taste geändert werden. Sie können in diesem Modus auch Favoritengruppen sperren, hinzufügen oder löschen.



- **Sender einstellen** : Wählen Sie mit der **gelben** Taste den Einstellmodus Einstellungen. Alle Sender werden auf der linken Seite dargestellt. Wählen Sie mit den Pfeiltasten einen Sender zum Editieren aus und drücken Sie die OK Taste. Sie können nun folgende Eigenschaften einstellen: **Sendername, Video Typ, Video PID, Audio Typ, Audio PID, PCR PID**.



1.4 Datentransfer

Wenn Sie einen Datentransfer ausführen, wird das am vorderen USB Anschluss gesteckte Speichermedium zur Ausgabe verwendet. Falls Sie vorne kein Speichermedium angeschlossen haben, wird auf ein gegebenenfalls am hinteren USB Anschluss gestecktes Medium zurückgegriffen.

***HINWEIS :** Wenn Sie kein USB Speichermedium am Receiver angeschlossen haben, sind die Menüpunkte im Menü Datentransfer nicht verfügbar.*

- **Systemdaten auf USB Speicher übertragen :** Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, wenn Sie sowohl die aktuellen Einstellungen als auch die Senderdaten auf einem USB Speichermedium sichern möchten. Drücken Sie die **OK** Taste, um alle aktuellen Daten zu speichern. Drücken Sie danach die **rote** Taste, bevor Sie das Speichermedium vom Receiver abziehen.
- **Programmliste auf USB Speicher übertragen :** Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, wenn Sie nur die Senderdaten auf einem USB Speichermedium sichern möchten. Drücken Sie die **OK** Taste, um alle aktuellen Daten zu speichern. Drücken Sie danach die **rote** Taste, bevor Sie das Speichermedium vom Receiver abziehen. Die Senderdaten können Sie auf Ihrem PC mit einem geeigneten Editorprogramm (z.B. DrEdit) ansehen und editieren.
- **Datenübertragung aus dem USB Speicher :** Wählen Sie diesen Menüpunkt aus, um Daten auf den Receiver zu übertragen, die Sie zuvor auf ein USB Speichermedium gesichert haben. Drücken Sie die **OK** Taste, um die Daten zu laden. Es öffnet sich ein Fenster, in dem Sie die zu ladenden Daten wählen können. Mit der **roten** Taste starten Sie den Ladeprozess.



2. Konfiguration

2.1 Aufnahmeoptionen

- **Warnhinweise** : Bei **'Ein'** wird 3 min bevor eine Aufnahme beginnt ein Hinweis eingeblendet.
- **Aufnahme wird beendet** :
Status 'Ein' : Wenn Sie die **STOP** Taste ■ drücken erscheint Sicherheitsabfrage bevor die Aufnahme beendet wird.
Status 'Aus' : Wenn Sie die **STOP** Taste ■ drücken wird die Aufnahme sofort beendet.
- **Vorlaufzeit** : Die Aufnahme beginnt (**1min / 2min / 3min / 4min / 5min / 10min / 15min / Aus**) vor der programmierten Startzeit.
- **Nachlaufzeit** : Die Aufnahme endet (**1min / 2min / 3min / 4min / 5min / 10min / 15min / Aus**) nach der programmierten Endzeit.
- **TimeShift Start** : Wählen Sie die gewünschte Betriebsart für die TimeShift Funktion.
Auto : Die TimeShift Funktion ist dauerhaft aktiv.
Aus : Die TimeShift Funktion ist ausgeschaltet.
Manuell : Die TimeShift wird aktiviert wenn die Taste || gedrückt wird.
- **TimeShift Dauer** : Sie können die Laufzeit für die TimeShift Funktion in 30 min Intervallen einstellen. (**Aus / 30min / 60min / 90min / 120min**). Dies ist die maximale Laufzeit der Funktion solange auf dem Speichermedium genug Platz vorhanden ist.
- **Skipzeit** : Das eingestellte Zeitintervall (**10 Sec / 30 Sec / 1Min / 2 Min / 4 Min / 10 Min / Auto**) wird verwendet, wenn Sie die **PFEIL**-Tasten (◀ & ▶) benutzen um bei einer Wiedergabe die Abspielposition zu ändern.
- **Skipvariante** : Diese Auswahl legt die Funktion der **Zahlentasten** fest, wenn während der Wiedergabe der Zeitbalken sichtbar ist.
Skipzeit : Mit den **Zahlentasten** (1 bis 9) springt die Wiedergabe um die entsprechende Anzahl von Minuten weiter. Bei **'5'** springt die Wiedergabe 5min weiter. Bei **'0'** springt die Wiedergabe 1 min zurück.
Prozentuelle Eingabe : Mit den **Zahlentasten** wird eine prozentuale Position eingegeben, bei die Wiedergabe dann fortgesetzt wird. Beispiel: Geben Sie **'10'**, ein, springt die Wiedergabe zu der Position von 10% der gesamten Länge der Aufnahme. Bei **'99'**, springen Sie zum Ende der Aufnahme.
- **TimeShift Funktion** : Wählen Sie das Speichermedium das Sie für die TimeShift Funktion verwenden möchten.
Festplatte, USB1(Front), USB2(Hinten oben), USB3(Hinten unten), Netzwerklaufwerk.
- **Aufnahmemedium** : Wählen Sie das Speichermedium für Aufnahmen.
Festplatte, USB1(Front), USB2(Hinten oben), USB3(Hinten unten), Netzwerklaufwerk.
- **SATA Platte Auswahl** : Wählen Sie zwischen **interner** oder **externer** SATA Festplatte.

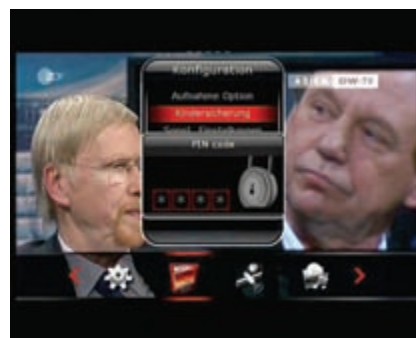


2.2 Kindersicherung

Der Zugriff auf Sender und Programme kann mit einem benutzerdefinierten 4-stelligen Pin-Code geschützt werden. Um das Menü aufzurufen wird ebenfalls die Eingabe eines Pin-Codes verlangt. Auch dieser Pin-Code kann geändert werden.

HINWEIS : Die Werkseinstellung für den Pin-Code ist '0000'

- **Altersvorgabe** : Geben Sie hier ein, bis zu welcher Altersfreigabe Programme ohne Eingabe des Pin-Codes gesehen werden können.
- **Pin-Code ändern**: Geben Sie hier einen neuen Pin-Code mit den **Zahlentasten** ein. Zur Sicherheit müssen Sie den Pin-Code zweimal eingeben.
- **System** : Setzen der Sperre für das System Menü.
- **Installation** : Setzen der Sperre für das Menü Installation.
- **Konfiguration** : Setzen der Sperre für das Konfigurationsmenü.
- **Einstellungen** : Setzen der Sperre für das Menü Einstellungen.
- **Plugin** : Setzen der Sperre für das Plugin Menü.



2.3 Sonstige Einstellungen

- **Info Box Position** : Passen Sie die Position für das Informationsfenster an.
- **Info Box Anzeigedauer** : Stellen Sie die Dauer der Einblendung des Informationsfenster bei einem Programmwechsel ein.
- **EPG-Eventmodus** : Wählen Sie die Art der Anzeige der Programminformation im Informationsfenster.
Aktuelle Sendung : Zeigt den Namen des aktuellen Programms zusammen mit einem Zeitbalken.
Aktuell und darauffolgend : Zeigt den Namen des aktuellen & des nachfolgenden Programms.
- **Lautstärkebalken Anzeigedauer** : Stellen Sie die Dauer der Einblendung der Lautstärken Anzeige an.
- **OnScreen Typ** : Wählen Sie den Anzeigemodus in der Senderliste.
Bild in Grafik : In der Senderliste wird ein verkleinertes Bild des aktuellen Senders eingeblendet.
Durchsichtig : In der Senderliste wird der Name der aktuellen Sendung und der darauffolgenden Sendung angezeigt.
- **EPG Zeitraum** : Wählen sie den Zeitraum für die Verlaufsanzeige im EPG Fenster.
- **Start MHW-EPG Automatisch** : Wählen Sie, ob das MHW-EPG automatisch gestartet wird, wenn das EPG Fenster geöffnet wird.
Hinweis : Diese Funktion wird nur unterstützt wenn ein Satelliten Tuner installiert ist.
- **Umschaltmodus** : Stellen Sie das Verhalten des Bildschirms beim Umschalten ein.
Dunkel getastet: Der Bildschirm bleibt dunkel bis der neue Sender aktiv ist.
Standbild : Der Bildschirm zeigt ein Standbild bis der neue Sender aktiv ist.



- **Programmliste** : Wählen Sie, ob beim Drücken der **PFEIL**-Tasten (**▲** & **▼**) eine Programm-
liste eingeblendet wird.
Ein : Es wird eine Programmliste in das Live Bild eingeblendet.
Aus : Die Tasten haben die gleiche Funktion wie die Tasten **CH ▲** & **CH ▼** .
- **Display Textlauf** : Wählen Sie das Verhalten des VFD Displays bei Sender-Namen die nicht
komplett auf das Display passen.
Einmal : Der Text scrollt einmal durch das Display und bleibt dann stehen.
Immer : Der Text scrollt laufend durch das Display.
Aus : Das Scrolling ist ausgeschaltet.
- **Leuchtdauer Navigationstaste** : Wählen Sie die Leuchtdauer der Front LED beim Einschalten
des Gerätes.
- **Helligkeit Navigationstaste** : Wählen Sie die Helligkeit der Front LED in 4 Stufen. In der
Stellung '**Aus**' wird die LED ausgeschaltet.

2.4 Zeit Einstellungen

- **Zeit Einstellung** : Wählen Sie den Modus zur Ermittlung
der aktuellen Uhrzeit.
Auto : Die Zeit wird aus den Empfangsdaten ermittelt.
Manuell : Stellen Sie die Zeit im Menü ein.
- **Zeitzone** : Wählen Sie hier den Zeitversatz zur GMT-Zeit.
In Deutschland ist dies +1:00.
- **Länderauswahl** : Wählen Sie hier die Einstellung für die
Sommerzeit / Winterzeit Umschaltung.
- **Zeitmodus** : Wählen Sie den Darstellungsmodus 12h oder 24h.
- **Wake Up Mode** : Stellen Sie hier ein, wann sich das Gerät automatisch einschalten soll. Sie
haben die Wahl zwischen '**Aus**', '**Einmal**', '**Täglich**' oder '**Wöchentlich**'. In den folgenden
Teilen können Sie dann den Termin eingeben.
Weckdatum : Bei der Auswahl '**Einmal**' geben Sie das Datum ein. Mit der Taste **OK** können
Sie einen Kalender zur Auswahl einblenden.
Wecktag : Bei der Auswahl '**Wöchentlich**' geben Sie einen oder mehrere Wochentage ein,
an denen das Gerät automatisch einschalten soll. Mit der Taste **OK** erhalten Sie eine Liste der
Wochentage zur Auswahl.
Weckzeit : Geben Sie die gewünschte Uhrzeit mit den **Zahlentasten** ein.
Weck Programm : Stellen Sie hier den Sender ein, der beim Einschalten aktiv sein soll. Mit der
Taste **OK** können Sie die Programmliste zur Auswahl einblenden.
Einschlaf-timer : Stellen Sie hier ein, wann sich das Gerät automatisch abschalten soll.
Die Möglichkeiten entsprechen denen im Weck Modus.



2.5 Spracheinstellungen

- **Menüsprache** : Wählen Sie die Sprache für die
Menüdarstellung. Sie können die **PFEIL**-Tasten
(**◀** & **▶**) verwenden oder mit der Taste **OK** eine Liste der
verfügbaren Sprachen einblenden.

HINWEIS : Das Menü und die verfügbaren Sprachen können
sich ändern, je nachdem in welchem Land das
Gerät verkauft wird.
- **Audiosprache** : Wählen Sie die gewünschte Sprache für
die Ton Ausgabe.



- **Audiosprache 2** : Wählen Sie hier eine alternative Sprache für die Tonausgabe, falls die Hauptauswahl nicht verfügbar ist. Wenn beide Sprachen nicht zur Verfügung stehen, wird die Standardvorgabe des Senders verwendet.
- **Untertitel** : Wählen Sie die gewünschte Sprache für die Untertitel Anzeige.
- **Untertitel 2** : Wählen Sie hier eine alternative Sprache für die Untertitel Anzeige, falls die Hauptauswahl nicht verfügbar ist. Wenn beide Sprachen nicht zur Verfügung stehen, wird die Standardvorgabe des Senders verwendet.
- **Teletext** : Wählen Sie die Sprache für die Videotext Anzeige.
- **Nutzer Schriftart** : Falls mehrere Schriftarten installiert sind, können Sie hier eine der Schriftarten auswählen.
- **Schriftgröße** : Sie können die Schriftgröße der Einblendungen vergrößern oder verkleinern.

***HINWEIS** : Wenn Sie eine Nutzer Schriftart verwenden möchten, installieren Sie das gewünschte File(*.ttf) in den Ordner /var/font auf dem Gerät. Dies ist über eine Netzwerkverbindung von Ihrem Computer aus möglich.*

2.6 A/V Einstellungen

- **TV Typ** : Wählen Sie Ihren TV Typ aus (**PAL/NTSC/Auto**). Im Modus Auto wird der Modus des aktiven Senders verwendet.
- **TV Seitenverhältnis** : Stellen Sie das Seitenverhältnis Ihres TV-Gerätes ein (**4:3/16:9**). Dieser Eintrag muss vor der Einstellung der **'Format'** Funktion vorgenommen werden.
- **TV Auflösung** : Stellen Sie hier die gewünschte Auflösung für Ihren Bildschirm ein. Diese Einstellung kann auch mit der Taste **Resolution** auf der Fernbedienung vorgenommen werden. Jeder Druck auf die Taste ändert die Auflösung in der folgenden Reihenfolge: **576i > 576p > 720p > 1080i > 1080p**.



***HINWEIS** : Bitte beachten Sie, daß Ihr TV-Gerät eventuell nicht alle Auflösungen darstellen kann. Dies gilt ebenso für die Einstellung PAL oder NTSC. Wenn Sie die Auflösung SD(576i) vorgenommen haben erfolgt keine Signalausgabe am Anschluss, Komponenten Video(YPbPr)'. Wenn Sie die Auflösung auf HD(mehr als 576p) einstellen erfolgt keine Signalausgabe auf dem Anschluss SCART. Auf dem HDMI Anschluss werden alle Auflösungen ausgegeben, beachten Sie jedoch, daß einige HDTV-Geräte die Auflösung 576i nicht mehr unterstützen.*

- **Format** : Die Einstellmöglichkeiten sind abhängig von dem eingestellten Seitenverhältnis. Die Einstellung kann auch mit der Taste **V.Format** auf der Fernbedienung vorgenommen werden.
 - 16:9 Format auf einem 4:3 TV-Gerät**
 - Letter Box** : Es wird das gesamte Bild dargestellt. Am oberen und unteren Bildrand sehen Sie schwarze Balken.
 - Pan&Scan** : Das Bild ist über die volle Höhe des TV-Gerätes zu sehen. Am rechten und linken Bildrand wird jedoch ein Teil des Bildes nicht dargestellt.
 - 4:3 Format auf einem 16:9 TV Gerät**
 - Pillar Box** : Das Bild wird im Seitenverhältnis 4:3 dargestellt. Auf Ihrem Bildschirm erscheinen schwarze Balken am rechten und linken Bildrand.
 - Full Screen** : Das Bild wird auf dem gesamten Bildschirm Ihres 16:9 TV-Gerätes dargestellt. Der rechte und linke Rand wird jedoch in die Breite gezogen. Auf Grund der künstlichen Verbreiterung wird das TV-Bild verzerrt dargestellt.

- **Video Ausgabe** : Abhängig von der eingestellten Auflösung, können Sie hier das Ausgabesignal wählen.
Bei mehr als 576p(HD) : Die **'RGB'** Signalausgabe wird deaktiviert. Wählen Sie zwischen den Signalen (**CVBS, YPbPr, YC**).
Bei 576i(SD) : Die Signalausgabe **'YPbPr'** wird deaktiviert. Wählen Sie zwischen den Signalen (**CVBS, RGB, YC**).
- **HDMI Dolby Digital** : Schalten Sie den Dolby Digital Modus **'Ein'** oder **'Aus'** wenn Sie den HDMI Ausgang verwenden.
- **Dolby Digital (SPDIF)** : Wählen Sie die Standardvorgabe für den Dolby Digital Modus **'Ein'** oder **'Aus'**. In der Stellung **'Ein'**, wird die Tonausgabe in Dolby Digital erfolgen wenn der Sender dies unterstützt.
- **Audio** : Stellen Sie den Modus für die Tonausgabe ein. (**Stereo/Mono/Left/Right**). Diese Einstellung gilt für alle Signalausgänge.
- **Standby Modus** : Wählen Sie die Betriebsart für den Ruhezustand.
'Ein' : Das Front Display zeigt die aktuelle Uhrzeit. Der Receiver ist beim Einschalten sofort wieder betriebsbereit.
'Aus' : Das Front Display ist dunkel. Der Receiver wird beim Einschalten neu gestartet. Der Modus ist für minimalen Energieverbrauch optimiert.
- **Audio Verzögerung** : Passen Sie die Verzögerung zwischen Ton-Signal und Bildarstellung den Erfordernissen Ihrer Ausgabe-Geräte an. Der Einstellbereich ist 0ms bis 400ms.

3. Installation

Wenn Ihr Receiver über auswechselbare Tuner (Satellit, Terrestrisch, Kabel), wird das Installationsmenü mit den für diese Tuner geeigneten Menüpunkten angezeigt. Sie können die Kombination der Tuner frei wählen.

HINWEIS : Wenn Sie nur einen Tuner installieren, müssen Sie ihn auf der äußeren Position (**TUNER 1**) installieren. Wenn Sie den Tuner auf der inneren Position (**TUNER 2**) installieren, wird der Tuner nicht erkannt.

➤ **Verschiedene Optionen im Installationsmenü bei verschiedenen, installierten Tunern**

S+S(S)	T+T(T)	C+C(C)	S+T	S+C	T+C
Antennen Einstellungen	Terrestrische Suche	Kabel Suche	Antennen Einstellungen	Antennen Einstellungen	Terrestrische Suche
Satelliten Suche			Satelliten Suche	Satelliten Suche	Kabel Suche
			Terrestrische Suche	Kabel Suche	
Netzwerk Einstellungen	Netzwerk Einstellungen	Netzwerk Einstellungen	Netzwerk Einstellungen	Netzwerk Einstellungen	Netzwerk Einstellungen
System Wiederherstellen	System Wiederherstellen	System Wiederherstellen	System Wiederherstellen	System Wiederherstellen	System Wiederherstellen
System Information	System Information	System Information	System Information	System Information	System Information

3.1 Antenneneinstellung

- Wählen Sie die Satelliten/Antennen- und LNB Einstellungen für den Sendersuchlauf. Die Werte, die in diesem Menü eingestellt werden, werden auf die anderen Suchlaufmenüs übertragen.

- **Satellit :**

Wählen Sie den Satelliten auf dem Sie einen Suchlauf durchführen wollen.

Stellen Sie mit den Tasten *linker/rechter* ◀ / ▶ **PFEIL** den Satelliten ein.

Wenn Sie die **OK** Taste drücken, wird eine Liste mit allen Satelliten dargestellt.

Suchen Sie den gewünschten Satelliten ein. Wenn Sie den gewünschten Satelliten nicht finden können, verwenden Sie die Einstellung Benutzerdefiniert.

- **Tuner Verbindung :** Stellen Sie den Verbindungstyp ein, Separat oder Loop-Through (*Durchgeschleift bzw. Durchschleifbetrieb*).

HINWEIS : Wenn die Einstellung Tuner Verbindung nicht wählbar ist, haben Sie einen Tuner nicht angeschlossen oder es ist nur ein Tuner installiert.

Separat : Wählen Sie die Einstellung 'Separat', wenn Sie jeden Tuner an unterschiedliche, unabhängige LNBs (TUNER 1 / TUNER 2) angeschlossen haben. Wenn Sie die beiden Tuner an unterschiedliche & unabhängige LNBs angeschlossen haben, können Sie alle Programme sehen, während Sie im Hintergrund eine Sendung aufnehmen.

Loop-Through (Durchgeschleift) : Wählen Sie die Einstellung '**Loop Through**', wenn Sie LNB OUT (TUNER 1) und LNB IN (TUNER 2) mit einem Verbindungskabel (loop-through) verbunden haben. In diesem Fall haben die Einschränkungen in der Programmauswahl, während Sie ein Programm im Hintergrund aufnehmen (Grund: Die von Tuner 2 empfangbaren Programme hängen von den Empfangseinstellungen von Tuner 1 ab).

HINWEIS : Bitte wählen Sie die Tuner Verbindung korrekt aus (Separat / Loop-Through). Aufgrund der technischen Unterschiede der Verbindungstypen, können falsche Tuner / LNB Einstellungen zu Empfangsproblemen führen. Wir empfehlen dringend einen professionellen Service in Anspruch zu nehmen, wenn Sie sich mit den Einstellungen nicht auskennen.

- **Tuner :** Wählen Sie den Tuner, den Sie einstellen wollen (Tuner 1/ Tuner 2). Wenn Sie zuvor 'Loop-Through' gewählt haben, (**Installation-Sat Antenneneinstellungen-Tuner Verbindung**), wird diese Einstellung automatisch deaktiviert.
- **Frequenz :** Wählen Sie die Satelliten Frequenz, die Sie zur Prüfung des Signals verwenden wollen.
- **LNB Spannung :** Setzen Sie LNB Spannung auf **ein** oder **aus**.
- **LNB Typ :** Wählen Sie den **LNB Typ**.
- **LNB Frequenz :** Wählen Sie die Frequenz des lokalen Oszillators (L.O. oder Mischfrequenz), die für die LNB geeignet ist.
Wählen Sie die LNB Frequenz mit der *linken/rechten* ◀ / ▶ **PFEIL**-Tasten.
Wenn die gewünschte Frequenz nicht aufgeführt ist, geben Sie die Frequenz mit Hilfe der numerischen Tasten (**Zahlentasten**) ein.
Wenn Sie die Einstellung Universal LNB gewählt haben, sind die Einstellungen 9750 und 10600 MHz wählbar. Die Einstellung LNB 22kHz ist dann nicht verfügbar.
- **LNB 22KHz :** Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie Ihre Satelliten Anlage ein 22kHz Signal zur Umschaltung des Frequenzbereichs verwendet.
- **DiSEqC Schalter :** Wenn Sie einen DiSEqC 1.0 oder DiSEqC 1.1 Schalter verwenden, wählen Sie bitte den geeigneten Eintrag.



3.2 Positioniereinstellung

- **Satellit** : Wählen Sie den Satelliten auf dem Sie einen Suchlauf durchführen wollen.
Stellen Sie mit den Tasten **linker/rechter** ◀ / ▶ **PFEIL** den Satelliten ein.
Wenn Sie die **OK** Taste drücken, wird eine Liste mit allen verfügbaren Satelliten dargestellt.
Suchen Sie den gewünschten Satelliten ein.
Wenn Sie den gewünschten Satelliten nicht finden können, verwenden Sie die Einstellung Benutzerdefiniert.
- **Tuner** : Wählen Sie den Tuner (**Tuner 1/ Tuner 2**) den Sie konfigurieren möchten. Wenn Sie zuvor als Tuner Verbindung **'Loop-Through'** eingestellt haben, wird diese Einstellung deaktiviert.
- **Frequenz** : Wählen Sie die Frequenz, die Sie zur Prüfung des Satellitensignals benutzen wollen.
- **Positioner** : Wählen Sie den Positionierer.
Keiner : (Kein Positionierer)
DiSEqC 1.2 :
Bewegen : Um die Sat-Antenne zu drehen, drücken Sie die Taste **linker/rechter** ◀ / ▶ **PFEIL**.
Feine Bewegung : Um die Sat-Antenne in kleineren Schritten zu drehen, drücken Sie die Taste **linker/rechter** ◀ / ▶ **PFEIL**.
Schritt : Stellen Sie die Schrittweite auf 1, 2, 3, 4
Positioner Anweisungen : Um auf die verfügbaren Positionierer Anweisungen auszuwählen, drücken Sie die **OK** Taste. Die verfügbaren Anweisungen erscheinen in einer Liste.
USALS verwenden (DiSEqC 1.3) :
Bewegen : Um die Sat-Antenne zu drehen, drücken Sie die Taste **linker/rechter** ◀ / ▶ **PFEIL**.
Feine Bewegung : Um die Sat-Antenne in kleineren Schritten zu drehen, drücken Sie die Taste **linker/rechter** ◀ / ▶ **PFEIL**.
Schritt : Stellen Sie die Schrittweite auf 1, 2, 3, 4
Längengrad : Geben Sie den Längengrad mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.
Breitengrad : Geben Sie den Breitengrad mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.
Go To : Press the **OK** button to rotate the dish to the selected antenna position.
- **Antenneneinstellung** : Drücken Sie die **OK** um zum Menü Antenneneinstellungen zu gelangen
- **Programmsuche** : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Programmsuchlauf zu starten.



3.3 Programmsuche

3.3.1 Satelliten Suche

- **Auto Such Modus :**

Satellit : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Satelliten zu wählen, den Sie nach Sendern durchsuchen wollen.

Tuner : Wählen Sie den Tuner (**Tuner 1/ Tuner 2**) den Sie konfigurieren möchten. Wenn Sie zuvor als Tuner Verbindung '**Loop-Through**' eingestellt haben, wird diese Einstellung deaktiviert.

Auswahl : Wählen Sie den Suchmodus aus.

Netzwerksuche : Bewirkt eine Suche basierend auf der NIT (Netzwerk-Liste) des gewählten Satelliten. Dadurch werden alle Transponder des Satelliten erfasst, die zum gewählten Netzwerk gehören.

Zeitkalibrierung : Wählen Sie '**Einfach**', '**Voll**' und '**Aus**' um TDT(Time Data Table / Zeit Daten Tabelle) von jedem Transponder zu bekommen.

Antenneneinstellung : Drücken Sie die **OK** Taste, um direkt zu den Antenneneinstellungen zu gelangen.

Positioner Einstellungen : Drücken Sie die **OK** Taste, um direkt zu den Positioner Einstellungen zu gelangen.

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um die Suche zu starten.



- **Manueller Suchmodus :**

Satellit : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Satelliten zu wählen, den Sie nach Sendern durchsuchen wollen.

Tuner : Wählen Sie den Tuner (**Tuner 1/ Tuner 2**) den Sie konfigurieren möchten. Wenn Sie zuvor als Tuner Verbindung '**Loop-Through**' eingestellt haben, wird diese Einstellung deaktiviert.

Frequenz : Wählen Sie aus der Liste eine Frequenz, die Sie durchsuchen möchten.

Symbolrate : Geben Sie die Symbolrate mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

Polarität : Wählen Sie die Polarität. (**Vertikal/Horizontal**).

Auswahl : Wählen Sie den Suchtyp Alle Programme, Nur FTA (Freie Programme) oder nur TV Programme.

Netzwerksuche : Bewirkt eine Suche basierend auf der NIT (Netzwerk-Liste) des gewählten Satelliten. Dadurch werden alle Transponder des Satelliten erfasst, die zum gewählten Netzwerk gehören.

Antenneneinstellung : Drücken Sie die **OK** Taste, um direkt zu den Antenneneinstellungen zu gelangen.

Transmission : Wählen Sie '**DVB**' oder '**DVB-S2**'.

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um die Suche zu starten



- **Blind Such Modus (BlindScan) :**

Satellit : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Satelliten zu wählen, den Sie nach Sendern durchsuchen wollen.

Tuner : Wählen Sie den Tuner (**Tuner 1/ Tuner 2**) den Sie konfigurieren möchten. Wenn Sie zuvor als Tuner Verbindung '**Loop-Through**' eingestellt haben, wird diese Einstellung deaktiviert.

Frequenz : Wählen Sie aus der Liste eine Frequenz, die Sie durchsuchen möchten.

Polarität : Wählen Sie die Polarität. (**Vertikal/Horizontal**).

Auswahl : Wählen Sie den Suchtyp Alle Programme, Nur FTA (Freie Programme) oder nur TV Programme.

Antenneneinstellung : Drücken Sie die **OK** Taste, um direkt zu den Antenneneinstellungen zu gelangen.

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um die Suche zu starten.



- **Erweiterte Suche :**

Satellit : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Satelliten zu wählen, den Sie nach Sendern durchsuchen wollen.

Tuner : Wählen Sie den Tuner (**Tuner 1/ Tuner 2**) den Sie konfigurieren möchten. Wenn Sie zuvor als Tuner Verbindung '**Loop-Through**' eingestellt haben, wird diese Einstellung deaktiviert.

Frequenz : Wählen Sie aus der Liste eine Frequenz, die Sie durchsuchen möchten.

Symbolrate : Geben Sie die Symbolrate mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

Polarität : Wählen Sie die Polarität. (**Vertikal/Horizontal**).

Video PID : Geben Sie die Video PID mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

Audio PID : Geben Sie die Audio PID mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

PCR PID : Geben Sie die PCR PID mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

Transmission : Wählen Sie '**DVB**' oder '**DVB-S2**'.

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um die Suche zu starten.



3.3.2 Terrestrische Suche

- **Auto Such Modus**

Auswahl : Wählen Sie den Suchmodus. (Alle Programme/ Nur FTA/Nur TV).

Antenne 5V : Wählen Sie diese Einstellung, wenn Sie die Versorgungsspannung für eine aktive Antenne einschalten möchten.

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Suchlauf zu starten.



- **Manuelle Suche**

Kanal : Stellen Sie den Kanal ein, den Sie durchsuchen wollen.

Frequenz : Stellen Sie die Frequenz ein.

Bandbreite : Bandbreite des Signals.

Auswahl : Wählen Sie den Suchmodus. (Alle Programme/ Nur FTA/Nur TV).

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Suchlauf zu starten.



3.3.3 Kabel Suche

- **Auto Such Modus**

Auswahl : Wählen Sie den Suchmodus. (Alle Programme/ Nur FTA/Nur TV).

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Suchlauf zu starten.



- **Manueller Such Modus**

Frequenz : Wählen Sie die Frequenz, die Sie durchsuchen möchten oder geben Sie den Wert mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

Symbolrate : Geben Sie die Symbolrate mit den numerischen (**Zahlentasten**) Tasten ein.

QAM Modus : Wählen Sie den Modus mit den **PFEIL**-Tasten (**AUTO / QAM16 / QAM32 / QAM64 / QAM128 / QAM256**).

Auswahl : Wählen Sie den Suchmodus. (Alle Programme/ Nur FTA/Nur TV).

Starte Suche : Drücken Sie die **OK** Taste, um den Suchlauf zu starten.



3.4 Netzwerkeinstellungen

Wenn Sie den Netzwerkanschluss des Receivers verwenden möchten, müssen Sie einige Einstellungen vornehmen. Wenn sowohl der Receiver wie auch ein PC mit dem Netzwerk verbunden sind, dann können Sie vom PC auf die Speichermedien des Receivers zugreifen.

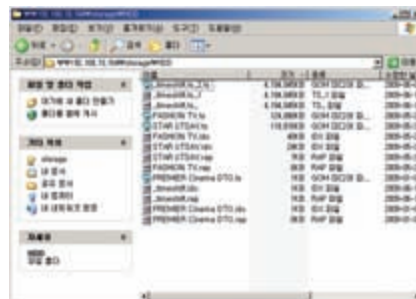
***HINWEIS :** Wenn Ihr Router DHCP unterstützt gestaltet sich die Netzwerkeinrichtung erheblich einfacher.*



- **Verbindungstyp** : Wählen Sie hier zwischen der Einstellung ‚Ethernet‘ und ‚W-LAN‘ falls Sie beide Anschlussmethoden verwenden.
- **DHCP** : Wenn das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) aktiviert ist (**Ein**), dann erhält der Receiver seine Einstellungen beim Einschalten direkt vom Router. Sie müssen dann nur die IP-Adresse Ihres Routers in der Zeile **Gateway** eintragen. Ist DHCP ausgeschaltet, dann müssen Sie die Einstellungen hier im Menü selbst vornehmen. (**IP Adresse, Subnetz Maske, Gateway, Bevorzugter DNS Server, Alternativer DNS Server**).
- **IP-Adresse** : Geben Sie hier die für Ihr Netzwerk gültige IP-Adresse ein. Verwenden Sie die **Zahlentasten** um die Adresse einzugeben. Geben Sie die Adresse in 4 Zahlengruppen zu je 3 Ziffern ein, oder verwenden Sie die **PFEIL**-Tasten (◀ & ▶) um zur folgenden Gruppe zu springen.
- **Subnetzmaske** : Tragen Sie hier die Subnetzmaske ein, die zu Ihrem Netzwerk passt.
- **Gateway** : Hier tragen Sie die Adresse Ihres Routers ein.
- **Bevorzugte DNS** : Wenn Sie mit Ihrem Receiver ins Internet gehen möchten, tragen Sie die Adresse Ihres DNS Servers ein. Dies ist meist die Adresse Ihres Routers. Ansonsten können Sie diese Adresse bei Ihrem Internet-Anbieter erfragen.
- **Alternative DNS** : Falls Sie noch eine weitere DNS Server Adresse haben, können Sie diese hier eintragen.
- **MAC Adresse** : Hier sehen Sie die MAC Adresse des gewählten Netzwerkanschlusses.
- **Firmware Upgrade Server** : Wenn Sie die Möglichkeit nutzen möchten, die Firmware des Receivers über das Internet zu aktualisieren, dann tragen Sie den Server ein, von dem Sie die Firmware herunterladen möchten. (**URL : octagon-germany.de**)

***HINWEIS :** Kontrollieren Sie die Einstellungen für den Upgrade Server und den Internet Zugang bevor Sie ein Update durchführen. Weiterhin muss ein Speichermedium für den Update Vorgang angeschlossen sein.*

- **Zugriff auf die Daten vom PC über das Netzwerk** : Sie finden die IP-Adresse des Receivers im Menü Netzwerkeinstellungen. Tragen Sie die IP-Adresse in der Adresszeile Ihres Browsers ein. Z.B.: [\\168.158.10.146\storage](http://168.158.10.146/storage) Drücken Sie die Enter Taste auf Ihrem PC. (Beachten Sie die beiden Rückwärts-Schrägstriche am Anfang). Sie sehen jetzt die Ordner für die verschiedenen Speichermedien.
HDD : SATA Festplatte (intern oder extern).
USB1 : Speichermedium am Front USB Anschluss.
USB2 : Speichermedium am USB Anschluss hinten oben.
USB3 : Speichermedium am USB Anschluss hinten unten.
 Es sollte jetzt möglich sein, Dateien zwischen dem PC und dem Receiver auszutauschen.



- **DynDns (Taste **ROT**)**

Wenn Sie Ihren Receiver als Server im Internet betreiben möchten, nehmen Sie hier die erforderlichen Einstellungen vor. Die zugehörigen Daten erhalten Sie von Ihrem DDNS Anbieter.



- Wenn Sie Wireless LAN verwenden möchten, schliessen Sie ein 'USB Wi-Fi' Modul an (*Option).

Mit der Taste **BLAU** werden die Daten des WLAN Access Points automatisch gesucht.

Die Taste **GRÜN** öffnet ein Fenster zur Eingabe der Sicherheitseinstellungen. Die genauen Daten für Ihr WLAN entnehmen Sie dem Handbuch Ihres Access Points. Mit der Taste **GELB** starten Sie das WLAN Modul neu.



HINWEIS : Die Wireless LAN Geschwindigkeit ist geringer wie die Geschwindigkeit eines drahtgebundenen Netzwerkes. Das Verschieben oder Kopieren von Dateien dauert dann deutlich länger.

***HINWEIS :** Zur Zeit werden nur bestimmte Wireless LAN Module unterstützt. Bitte prüfen Sie vor dem Kauf ob das Modul mit dem Receiver kompatibel ist. Derzeit werden Module mit folgenden Chipsätzen unterstützt: RT73Serie, RT3070 Serie, RT2870 Serie.

3.5 System wiederherstellen

- Bei allen Einstellungen in diesem Menü müssen Sie zur Sicherheit den Pin-Code eingeben, um die Aktion zu bestätigen. (**Pin-Code lautet : 0000**)
- **Auf Werkseinstellung zurückstellen :** Falls der Receiver ein ungewöhnliches Verhalten zeigt, oder Sie möchten das Gerät in einen definierten Zustand bringen, dann können Sie durch Drücken der Taste **OK** einen Werksreset durchführen. Dabei werden alle Einstellungen in den Grundzustand zurückgesetzt. **Auch die Senderlisten und Favoritenlisten werden gelöscht !**
- **Systemdaten zurücksetzen :** Es werden nur die Konfigurationseinstellungen zurück gesetzt. **Die Senderlisten bleiben erhalten !**
- **Programmliste löschen :** Die Senderlisten werden gelöscht. **Die Konfiguration bleibt erhalten!**
- **Systemdaten rücksichern :** Die zuletzt gespeicherten Konfigurationseinstellungen und Senderlisten werden zurückgespeichert.
- **Systemdaten speichern :** Wenn Ihr Receiver komplett konfiguriert ist und die Senderlisten Ihren Wünschen entsprechend eingerichtet sind, dann Speichern Sie die Einstellungen durch Drücken der Taste **OK**.
- **Gespeicherte Position löschen :** Löschen der gespeicherten Systemdaten.



3.6 System Information

Das Menü zeigt einige Informationen zur Hardware und Software auf Ihrem Gerät.
Diese Informationen sollten Sie kennen, wenn Sie eine Anfrage an den Service haben.

4. Sonstiges

4.1 Rechner

Aktivieren Sie den Rechner mit der **OK**-Taste. Sie können die Tasten des Rechners mit den **PFEIL**-Tasten (▲ & ▼ & ◀ & ▶) anwählen. Die Ziffern können Sie auch direkt mit den **Zahlentasten** eingeben. Die Taste **ROT** löscht die Eingabe. Mit der Taste **GELB** geben Sie einen Dezimalpunkt ein und mit der Taste **GRÜN** erhalten Sie das Rechenergebnis. Der Rechner unterstützt die Betriebsarten ‚Dezimal‘ und ‚Hexadezimal‘. Diese können Sie mit der Taste **BLAU** wechseln. Beim Wechsel der Betriebsart wird die angezeigte Zahl umgerechnet.



4.2 Kalender

Aktivieren Sie den Kalender mit der **OK**-Taste. Mit den **PFEIL**-Tasten (▲ & ▼ & ◀ & ▶) können ein bestimmtes Datum auswählen. Mit den Tasten ◀ P & P ▶ wechseln Sie den Kalendermonat. Über die **Zahlentasten** können Sie direkt eine Jahreszahl eingeben.



4.3 CAS (Conditional Access System)

- **Smart Card Slot**

Conax Smart Card Menü :

Wenn Sie verschlüsselte Sender sehen möchten, benötigen Sie eine passende Smart Card des jeweiligen Anbieters. Conax Karten können Sie direkt im Receiver verwenden. Stecken Sie die Karte in den unteren der beiden Steckplätze. Es erscheint eine Meldung **'Smart Card wird initialisiert ...'** auf dem Bildschirm. Wenn die Nachricht vom Bildschirm verschwindet, können Sie die entsprechenden Sender ansehen.

Smart Card Information :

Sie können den Status der eingesteckten Karte ansehen, indem Sie den jeweiligen Eintrag auswählen und die Taste **OK** drücken.



- **CAM Initialisierung**

Wenn Sie andere Verschlüsselungssysteme verwenden möchten, benötigen Sie ein Common Interface, ein Conditional Access Module(CAM) und eine passende Smart Card des Anbieters. Stecken Sie das CAM zusammen mit der SmartCard in einen der beiden CI Steckplätze. Die Meldung **'CI Initialisierung...'** erscheint. Wenn die Meldung wieder verschwindet, können Sie die zugehörigen Sender ansehen.



- **CAM Information**

Um den Status des CAM zu sehen, wählen Sie den Eintrag im Menü aus und drücken die Taste **OK**.

HINWEIS : Die angezeigten Informationen unterscheiden sich je nach verwendetem CAM.

- **CI Meldung**

Ein : Die CI Meldungen werden in das laufende Programm eingeblendet.

Aus : Es werden keine CI Meldungen im laufenden Programm angezeigt.

4.4 Plugin

Plugin's sind Programme, die den Funktionsumfang des Receivers erweitern. Wenn Sie entsprechende Dateien haben, können Sie diese in den Receiver herunterladen und aktivieren.

- **Plugin Datei herunterladen**

Erstellen Sie auf Ihrem USB Speicher einen Ordner mit dem Namen **'plugin'**. Darin erstellen Sie einen weiteren Ordner mit dem Namen **'bin'**. (**plugin > bin**). Kopieren Sie die Programmdatei in den Ordner **'bin'**. Schliessen Sie den USB Speicher an den Receiver an. Wenn das Download Menü erscheint wechseln Sie mit den **PFEIL**-Tasten (◀ & ▶) in den Bereich Benutzer Download. Mit der Taste **ROT** starten Sie den Vorgang.



HINWEIS : Sie können den Download auch über das Menü starten: Menü > Systemeinstellungen > Datentransfer > Datenübertragung aus USB Speicher.

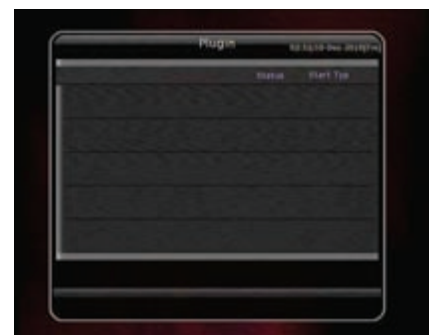
- **Plugin Menü**

Taste ROT : Mit dieser Taste legen Sie fest, ob das Plugin automatisch beim Einschalten starten soll, oder manuell gestartet wird. Der eingestellte Modus wird im Plugin Menü angezeigt.

Taste GRÜN : Mit dieser Taste starten Sie das Plugin. Wenn das Plugin gestartet werden konnte erscheint der Text **'Gestartet'** in entsprechenden Zeile im Plugin Menü.

Taste ROT : Mit dieser Taste können Sie das Plugin wieder aus dem Receiver entfernen.

Taste OK : Bei einigen Plugin's können Sie mit dieser Taste eine Options-Seite oder Status-Informationen über das Plugin abrufen. (Wird nicht von allen Plugin's unterstützt.)



- **WebZeal** ist ein Web-Browser-Plugin um mit dem Receiver im Internet zu surfen. Wenn Sie Ihren Receiver mit dem Internet verbunden haben, können Sie mit diesem Plugin die ganze Welt des Internet auf Ihren Bildschirm holen.



- Laden Sie die **WebZeal** Plugin Datei herunter. Speichern Sie die Datei auf Ihrem USB Speichermedium. Dateiname : **'WebZeal-201xxxxx.tar.bz'**. Verbinden Sie ihr USB Speichermedium mit dem Receiver. Wenn das USB Speichermedium erkannt wurde, erscheint das Download Fenster.

Alternativ können Sie auch im **Menü > Systemeinstellungen > Datentransfer > Datenübertragung aus USB Speicher** die Installation des Plugin starten.

Im Download Menü wechseln Sie mit den **PFEIL**-Tasten (**◀ & ▶**) in den, 'Uncompress File' Modus um die heruntergeladene Datei **'WebZeal-201xxxxx.tar.bz'** auszuwählen. Mit der Taste **ROT** installieren Sie **WebZeal**.

HINWEIS : Der Vorgang dauert ca. 10-Minuten.

- Ausführen von **WebZeal** direkt von einem USB Speichermedium. Speichern Sie die **WebZeal** Datei auf Ihrem Speichermedium.

Dateiname : **'WebZeal-201xxxxx.tar.bz'**.

Verbinden Sie das USB Speichermedium mit Ihrem Receiver und gehen Sie in das

Menü > Systemeinstellungen > Speichermedien.

Aktivieren Sie das Medium als Netzlaufwerk.

Tragen Sie **WebZeal-201xxxxx.mnt** als Mount File ein.

Drücken Sie 'Verbinden'. Dann können Sie im **Menü > Sonstiges > Plugin** WebZeal starten.



HINWEIS : Wenn Sie WebZeal mit dieser Methode benutzen, dann kann während dieser Zeit das USB Speichermedium nicht für die PVR Funktionen wie Aufnahme oder Time-Shift genutzt werden. Wenn WebZeal nicht verwendet wird, stehen diese Funktionen wieder zur Verfügung.

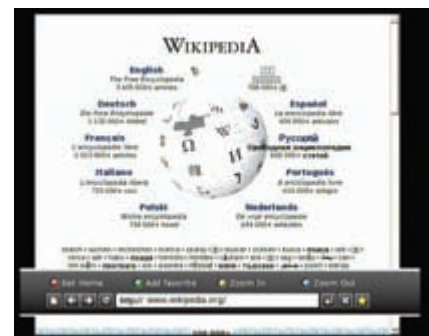
- **WebZeal Bedienung**

Taste ROT : Mit dieser Taste wird die aktuelle Seite als Homepage eingerichtet.

Taste GRÜN : Die aktuelle Seite wird in die Favoritenliste übernommen.

Taste GELB / BLAU : Mit diesen Tasten können Sie die aktuelle Darstellung vergrößern oder verkleinern.

Taste MENU : Diese Taste blendet ein einfaches Internet Menü ein.



4.5 YouTube

- **Voraussetzungen** : Um **YouTube** auf Ihren Receiver nutzen zu können müssen einige Bedingungen erfüllt sein:
Der Receiver muss mit dem Internet verbunden sein. Achten Sie auf korrekte Netzwerkeinstellungen. (Vergleichen Sie dazu auch Anleitung zum Menü **“Netzwerkeinstellungen”**.) Sie benötigen ausreichend freien Speicherplatz auf Ihrem Speichermedium (HDD oder USB). Wenn in Ihrem Receiver eine Festplatte angeschlossen ist, wird diese als Zwischenspeicher verwendet.
Falls keine Festplatte zur Verfügung steht, können Sie ein ausreichend grosses USB Speichermedium als Zwischenspeicher anschliessen.

***HINWEIS** : a) Die minimal notwendige Größe des Zwischenspeichers hängt von den Inhalten ab, die Sie bei YouTube abrufen wollen. Es wird empfohlen ein möglichst grosses USB Speichermedium zu verwenden.
b) Probleme mit der Netzwerkverbindung : Flackern oder Einfrieren des Bildschirms beim Betrachten von YouTube Videos können auf Grund langsamer Netzwerkverbindung auftreten. Dies kann auch dazu führen, daß der Receiver nicht mehr bedienbar ist. In diesen Fällen bitten wir Sie, den Receiver am Netzschalter auszuschalten und neu zu starten. Danach kann der Receiver wieder normal benutzt werden.*

- **Bedienung der YouTube Funktion**

Das YouTube Menü finden Sie im **‘Menü > Sonstiges > YouTube’**.

Am rechten Bildrand sehen Sie eine Liste mit **YouTube** Videos.

Mit den **PFEIL**-Tasten (▲ & ▼) können Sie in dieser Liste eine Auswahl treffen.

Auf der linken Bildseite erhalten Sie detaillierte Information zu dem ausgewählten Video.

Verwenden Sie die **PFEIL**-Tasten (▲ & ▼ & ◀ & ▶) um sich im Menü zu bewegen.

Die Tasten **OK** / ► starten das gewählte Video.

Während der Wiedergabe können Sie mit den Tasten **||** / ■ das Video anhalten oder beenden. Die Tasten (◀◀ / ▶▶) werden nicht unterstützt.

Mit den Tasten **VOL + & VOL –** passen Sie die Lautstärke an.

Mit den Tasten **MENU / EXIT** beenden Sie die **YouTube** Funktion.



- **Verwendung der farbigen Tasten im YouTube Menü :**

Taste ROT (Ganzer Bildschirm) : Drücken Sie diese Taste um das Video auf dem ganzen Bildschirm zu sehen. Die Taste funktioniert nur während des Wiedergabe.

Taste GELB (Suche) : Mit dieser Taste öffnen sie ein Eingabefenster. Sie können den Namen des **YouTube** Videos eingeben das sie suchen. In diesem Fenster haben die farbigen Tasten spezielle Funktionen, entsprechend der Farbmarkierung.

Taste GRÜN (Location) : Stellen Sie das Land ein in dem Sie sich befinden. Entsprechend dieser Einstellung wird der Inhalt der Video Liste gefiltert.

Taste BLAU (Kategorie) : Mit dieser Taste können Sie das **YouTube** Angebot nach verschiedenen Kategorien durchforsten, um Ihre bevorzugten Video's zu finden.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
Keine Anzeige auf dem Display des Receivers	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie das Stromanschlusskabel des Receivers auf Beschädigungen. Prüfen Sie, ob das Kabel in eine Steckdose eingesteckt ist, die unter Spannung steht. ✓ Prüfen Sie, ob der Hauptschalter auf der Rückseite des Receivers auf 'ON' steht.
Kein Bild	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie die Punkte, die unter 'Keine Anzeige auf dem Display des Receivers' stehen. ✓ Um ein mit Ihrem Fernseher kompatibles Bildformat (PAL/NTSC) einzustellen, drücken Sie die V.Format Taste wiederholt, bis ein Bild angezeigt wird. ✓ Prüfen Sie, dass das Videokabel korrekt mit dem Fernseher und dem Receiver verbunden ist. ✓ Prüfen Sie, dass Sie am Fernseher den richtigen Videoeingang gewählt haben. ✓ Drücken Sie die STB Taste auf der Fernbedienung des Receivers. So stellen Sie sicher, dass Sie den Receiver steuern und kein anderes Gerät (TV oder DVD Einstellung) ✓ Prüfen Sie die Einstellung der Bildhelligkeit am Fernseher. ✓ Prüfen Sie, welche Auflösungen Ihr Fernseher unterstützt und wählen Sie eine geeignete Auflösung mit Hilfe der Resolution Taste auf der Fernbedienung.
Schlechte Bildqualität	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie die Punkte, die unter 'Kein Bild' stehen. ✓ Prüfen Sie den Pegel des Antennensignals. Falls dieser zu niedrig ist, versuchen Sie die Satellitenschüssel einzustellen.
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie die Punkte, die unter 'Kein Bild' stehen. ✓ Prüfen Sie die Lautstärkeinstellungen am Fernseher und am Receiver. ✓ Prüfen Sie die Mute/Tonlos Einstellung am Fernseher und am Receiver.
Fernbedienung geht nicht	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Receiver. ✓ Prüfen Sie, ob die STB Taste aufleuchtet, wenn Sie eine Taste auf der Fernbedienung drücken. Falls nicht, drücken Sie die STB Taste. ✓ Prüfen Sie die Batterien und tauschen Sie diese falls nötig aus.
Kein oder schlechtes Signal	<p>[Nur für DVB-S2 Tuner Modell]</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie den LNB. Tauschen Sie den LNB gegebenenfalls aus. ✓ Prüfen Sie die Kabelverbindung vom LNB zum Receiver. ✓ Prüfen Sie die Ausrichtung der Satellitenschüssel und korrigieren Sie diese falls nötig. ✓ Wenn Sie einen DiSEqC 1.0 Schalter verwenden, prüfen Sie die korrekte Verbindung zum LNB und die Programmierung. <p>[Nur für DVB-T(T2) Tuner Modell]</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie die Verbindung zur Antenne. <p>[Nur für DVB-C Tuner Modell]</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie die Verbindung zum Kabelnetz. <p>[Für alle DVB Tuner]</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie den Signalpegel- und die Signalqualitätsanzeige.

Technische Daten

Tuner [S2 Tuner]

Eingangsbuchsen	F-type, IEC 169-24, Female
Durchschleifausgang	F-type, IEC 169-24, Female
Eingangsfrequenzbereich	950MHz ~ 2150MHz
Eingangsimpedanz	75Ω, unbalanced
Eingangslevel	-65 to -25dBm
LNB Versorgung	13/18VDC, max.400mA
22KHz Signal	(22±2)KHz, (0.6±0.2)V
DiSEqC Level	V1.0/1.2/USALS Compatible
Demodulation	QPSK / 8PSK
Symbolrate	2 ~ 45 Ms/s(QPSK of DVB-S) 2 ~ 45 Ms/s(QPSK of DVB-S2) 2 ~ 37 Ms/s(8PSK of DVB-S2)
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6 and 7/8 with Constraint Length K=7(DVB-S) 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9 and 9/10 (DVB-S2)

Tuner [T Tuner]

Eingangsbuchsen	IEC 169-2, Female
Durchschleifausgang	IEC 169-2, Male
Eingangsfrequenzbereich	VHF III : 174~230 MHz UHF IV : 470~606 MHz UHF V : 606~862 MHz
Demodulation	OFDM
Bandbreite	6, 7, 8 MHz
FET Modus	2K, 8K
Code Rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Guard Interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32

Tuner [T2 Tuner]

Eingangsbuchsen	IEC 169-2, Female
Durchschleifausgang	IEC 169-2, Male
Eingangsfrequenzbereich	VHF III : 174~230 MHz UHF IV : 470~606 MHz UHF V : 606~862 MHz
Demodulation	OFDM
Bandbreite	6, 7, 8 MHz
FET Modus	1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
Code Rate	1/2, 2/3, 3/4, 3/5, 4/5, 5/6
Guard Interval	1/4, 5/32, 1/8, 5/64, 1/16, 1/32, 1/64, 1/128

Tuner [C Tuner]

Eingangsbuchsen	IEC 169-2, Female
Durchschleifausgang	IEC 169-2, Male
Eingangsfrequenzbereich	50MHz ~ 1GHz
Demodulation	16, 32, 64, 128, 256 QAM(for Annex A/C) 64, 256 QAM(for Annex B)
IF Bandbreite	8 MHz(-3dB) TYP(for Annex A/C) 6 MHz(-3dB) TYP(for Annex B)
Symbolrate	1 Msps ~ 7 Msps(for Annex A/C) 5.057 Msps(for 64QAM, Annex B) 5.361 Msps(for 256QAM, Annex B)

MPEG Transport Stream A/V Decoding

Transport Stream	H.264(MPEG-4 part 10, MPEG-4/AVC and H26L) MPEG-II ISO/IEC 13818-2/11172-2
Profil Level	MPEG-4/AVC MP@L4, MPEG-II MP@HL
Eingansrate	Max. 80Mbit/s
Videoformate	4:3 Letter Box, 4:3 PanScan, 16 : 9
Auflösung	720 x 576i, 720 x 576p, 720 x 480i, 720 x 480p 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p(supports only HDMI)
Audiodekodierung	Dolby Digital, MPEG-1 Layer 1,2 and 3
Audio Modus	Stereo/Joint stereo/Mono, Dolby Digital bitstream
Audio Abtastrate	32KHz, 44.1KHz and 48KHz(According to input)

Hardware

CPU	STi chipset
Speicher	Flash-ROM : 64 Mbyte SDRAM : 256 Mbytes EEPROM : 256 bytes

Audio - Video Schnittstellen

TV SCART	RGB, Y/C, CVBS Video, Audio L, R Output
VCR SCART	CVBS Video, Audio L, R Output
	RGB Video input, CVBS Video, Audio L, R Input
RCA	CVBS Video Output, Audio L, R Output
Komponenten	YPbPr Video Output
HDMI	Video & Audio Output
OPTISCH	Dolby Digital (SPDIF)
RS-232C	9 pin D-SUB (Male) type, Transfer rate 115Kbps
USB	USB 2.0 Host Front & Rear Support. (5V DC 500 mA Max.)
Ethernet	RJ45 connector, 100 Mbps
e-SATA	External SATA

Frontblende

Slot	1 USB 2.0 Host port 2 Common interface PCMCIA slot 2 Smart Card Slot
Display	VFD(Vacuum Fluorescent Display) - 12Digit
Tasten	5 Buttons (Standby, CH UP/DOWN, Volume UP/DOWN)

Netzteil

Eingangsspannung	AC 100 ~ 250V, 50/60Hz
Typ	SMPS
Leistungsaufnahme	Max. 55W
Standby	Max. 1W
Leistungsaufnahme	
Schutz	separate interne Sicherung

Größe & Temperatur

























Grösse (L x B x T)	340mm X 60mm X 230mm
Gewicht	~2.0 Kg (Excluding HDD)
Umgebungstemperatur	0°C ~ +45°C
Lagertemperatur	-10°C ~ +70°C







Technische Änderungen vorbehalten!

Weitere Hinweise zum Gerät finden Sie auf: www.octagon-germany.de

Code Tabelle für Universal Fernbedienung

1. Tasten Tabelle

No	KEY NAME	TV	DVD	VCR
1				
2		V		
3			V	V
4		V	V	V
5		V		
6	V.Format			
7	SLEEP			
8	TV/RAD, Source	V		
9	Resolution			
10			V	V
11			V	V
12			V	V
13			V	
14			V	
15			V	V
16			V	V
17			V	V
18				
19		V		
20		V		
21		V		
22		V		
23	INFO			
24	RECALL			
25	MENU	V	V	
26	EXIT	V	V	
27		V	V	
28		V	V	
29		V	V	
30		V	V	
31	OK	V	V	
32				
33	FAV			
34				

No	KEY NAME	TV	DVD	VCR
35	VOL +	V		
36	VOL -	V		
37	CH +	V		V
38	CH -	V		V
39	EPG			
40				
41				
42				
43				
44	0	V	V	V
45	1	V	V	V
46	2	V	V	V
47	3	V	V	V
48	4	V	V	V
49	5	V	V	V
50	6	V	V	V
51	7	V	V	V
52	8	V	V	V
53	9	V	V	V
54				
55				
56	REV1			
57	REV2			
58	REV3			
59	REV4			
60	REV5			
61	REV6			

2. TV Marken

Siehe → 5. Die Programmierung der Universal-Fernbedienung auf Seite 17

TV Marken	Code				
ADMIRAL	050	134			
AKAI	093	049	123		
ALBA	068				
ALBIRAL	116				
ALCATEL	022				
AMSTRAD	158	021			
ANAM	155	156	157		
ARC EN CIEL	028	039	043	145	081
ARISTONA	099	049	050	019	142
	149	078			
ARTHUR MARTIN	053	139	117	120	122
	123	125	128		
ASA	050	055	057	113	134
ATLANTIC	099	111			
AUDIOSONIC	054				
AUSIND	053				
AUTOVOX	099	144	055	019	057
	069				
BAIRD	083				
BASICLINE	006				
BAUR	011				
BEKO	023	049			
BLAUPUNKT	094	100	102	111	114
BRANDT	028	039	040	043	145
	081				
BRION VEGA	050				
BRUNS	048	050			
BSR	059	110	132		
BUSH	033	068	124	074	
CENTURY	098	101	050	079	136
CGE	016	101	124	079	132
	136				
CIHAN	065				
CLARIVOX	048	116			
CONDOR	099	111			
CONTEC	087				
CONTINENTAL EDITION	028	039	040	043	145
	081				
CROSLEY	101	050	109		
CROWN	147				
CTC CLATRONIC	046				

TV Marken	Code				
DAEWOO	089				
DECCA	099	060	063	115	118
DEGRAAF	036				
DIXI	049	090			
DRYNATRON	049				
DUAL	099	141			
DUAL-TEC	096	099	132		
DUMONT	046	050	057	073	
ELBE		016	116		
ELBIT	065				
ELCIT	046	097	103	050	109
	127	132			
ELMAN	046	132			
ELTA	090				
EMERSON	158	098	050		
ERRES	049	142			
EUROPHON	098	046	097	099	051
	115	132			
FERGUSON	146	040	041	150	057
	061	116	149		
FIDELITY	099	149			
FINLUX	034	046	053	055	057
	109	113	073	074	079
FISHER	015	048	050	052	109
	136				
FORGESTONE	149				
FORMENTI	099	053	109	111	125
FORTRESS	137				
FRABA	075				
FRONTECH	054				
FUJITSU	025				
FUNAI	054	059			
GBC	109	132			
GEC	099	060	109	115	134
	088				
GELOSO	103	109	132	134	090
GOLDSTAR	092	003	017	099	049
	075	076	077	090	152
GOODMANS	033	049	060	077	
GORENJE	066	136			
GREATZ	001	058	109	122	123
	128	129	130	134	

TV Marken	Code				
GRANADA	033	099	049	058	060
	142	115	125	134	
GRUNDIG	094	100	057	058	108
	112	114	082	204	206
	212	217	222	239	
HANSEATIC	033	047	099	049	109
	139	111			
HANTAREX	097				
HEMMERMANN	127				
HIFIVOX	028	039	043	145	081
HINARI	158	033	045	143	090
HITACHI	014	033	034	036	099
	145	056	109	139	110
	067	117	132	134	084
	091	081	088		
HYPER	093	099			
IMPERIAL	016	101	124	079	132
	133				
INGELEN	001	058	109	122	128
	129	130	134		
INKEL	000				
INNO HIT	093	098	097	099	143
	077	090			
INTERFUNK	047	049	050	145	058
	109	142	123	128	129
	091				
IRRADIO	093	143	053	077	090
ITT	001	140	058	105	109
	122	123	128	148	129
	130	134	135	083	089
JVC	033	154	209	213	229
	231	235			
KTV	099				
KAISUI	006				
KARCHER	006				
KENDO	098				
KENNEDY	144	019	109		
KORTING	050	059	111		
KRIESLER	099	049	050	019	142
	149	078			
LENOIR	099				
LG	202	205	207	213	218
	219	220	222		

TV Marken	Code				
LOEWE OPTA	008	097	047	049	050
	115	072			
LOGIK	118	149			
LUMA	049	120	134		
LUXOR	058	139	117	120	123
	129	135	083		
McMICHAEL	088				
MEMOREX	090				
MAGNAFON	046	097	099	051	053
	115				
MARANTZ	049				
MATSUI	158	099	106	060	118
	068	134	090		
MAGNADYNE	046	097	103	050	109
	115	127	132		
METZ	094	050	114	133	200
	239				
MINERVA	094	100	057	058	114
MISTRAL	149				
MITSUBISHI	033	035	047	049	050
	062	118	119	148	080
	138				
MIVAR	097	099	115	077	
MULTITECH	046	099	115	136	
MURPHY	134				
MAONIS	096	144	019	110	134
NATIONAL	042	104	109		
NEC	033	085			
NECKERMANN	099	050	139	120	136
NEI	049				
NIKKAI	060				
NOBLEX	015				
NOBLIKO	098	046	099	053	057
NOGAMATIC	028	039	043	145	081
NOKIA	001	140	058	105	109
	122	123	128	148	129
	130	134	135	083	089
NORDMENDE	028	032	039	043	145
	131	091	081		
OCEANIC	109	064	123		
ONCEAS	099				
OPTONICA	137				

TV Marken	Code				
ORION	158	059	118	068	127
	090				
OSAKI	060				
OSIO	077				
OSUME	087				
OTTO VERSAND	033	047	049	109	139
P.T ACTTRON	065				
PAEL	099	053			
PANASONIC	030	042	095	104	107
	109	121	126	208	214
	217	223	230	231	
PATHE CINEMA	099	111	116	132	
PERDIO	060				
PHILCO	016	030	101	050	109
	124	079	132	136	
PHILIPS	009	010	013	018	024
	099	049	050	019	142
	148	149	078	088	200
	202	211	212	213	219
	225	226	227	233	237
	238	231			
PHOENIX	099	053	109	111	125
PHONOLA	099	049	050	019	142
	149	078			
PIONEER	020	049	145	091	
PRANDONI-PRINCE	098	097	053	115	134
PREMIER	124				
PRINCE	098	097	053	134	
PROTECH	049	054			
PYE	099	049	050	019	142
	148	149	078		
QUASAR	046	097	051	053	077
QUELLE	047	099	100	049	053
	055	057	058	111	112
	113	114	118	123	073
	074	128			
RADIOLA	099	049	050	019	142
	149	078			
RADIOMARELLI	046	097	103	050	109
	062	127	132		
RANK	074				
RBM	074				
REDIFFUSION	062	123	134		

TV Marken	Code				
REX	096	144	019	141	110
	069	134			
ROBOTRON	048	050			
RTF	048	050			
SABA	028	031	032	037	039
	040	043	097	050	145
	115	120	086	091	081
SAISHO	158	099	118	119	068
	090				
SALORA	053	139	117	120	122
	123	125	128	135	083
SAMBERS	046	097	051	053	115
	077				
SAMPO	121				
SEG	046				
SEI	158	059			
SAMSUNG	015	026	099	054	077
	136	090	151	153	201
	202	203	205	210	213
	215	220	222	226	228
	231	232	238	234	
SANYO	001	002	005	033	044
	048	060	113	118	071
	054		136		
SBR	049	142	148	149	088
SCHAUB LORENZ	001	058	109	122	123
	128	129	130	134	
SCHNEIDER	096	099	049	050	052
	019	141	109	142	125
	149	078	132		
SELECO	016	096	144	019	141
	110	069	134		
SHARP	033	087	137	209	223
	224				
SIAREM	046	097	050	109	115
SICATEL	116				
SIEMENS	005	094	036	100	111
	114	087			
SIERA	099	049	050	019	142
	149	078			
SILVER	054				
SINGER	016	046	050	109	

TV Marken	Code				
SINUDYNE	158	046	050	059	109
	127				
SONOKO	049	090			
SONY	146	007	027	033	038
	118	203	205	209	210
STERN	096	144	019	110	069
	134				
TANDBERG	133				
TANDY	099	060	137		
TASHIKO	002	033			
TATUNG	099	060	063	065	115
	118				
TEC	096	099	132		
TELEAVIA	028	039	040	043	145
	091	081			
TELEFUNKEN	028	041	145	150	086
	091				
TELETECH	090				
TELEVIDEON	099	053	109	111	125
TENSAI	049				
TOSHIBA	004	016	033	070	074
	206	209	224	232	
TRANS CONTINENTS	098	097	053	134	
THOMSON	012	028	032	039	040
	043	145	091	081	
THORN-FERGUSON	014	040	041	054	150
	057	061	116	149	086
TOCOM	029				
TRIUMPH	158				
UHER	052	111	125		
ULTRA VOX	098	046	099	050	109
	120				
UNIVERSUM	092	034	054	077	
UNIVOX	116				
VEGAVOX	079				
VOXSON	050	134			
WATSON	111				
WATT RADIO	046	099	051	109	116
	127				
WEGA	033				
WHITE WESTINGHOUSE	099	111			
YOKO	099				

<i>TV Marken</i>	<i>Code</i>				
ZANUSSI	096	144	019	110	069
	134				
ZOPPAS	096	144	019	110	134

3. VCR Marken

VCR Marken	Code				
AKAI	122	133	142	152	132
ALBA	108	120			
AMSTRAD	111				
ANITSCH	109				
ARC EN CIEL	142	156	152		
ARISTONA	145	131			
ASA	118				
AWIA	111	142			
BAIRD	142	133			
BAUER. BOSCH	114	143			
BRIONVEGA	141				
BUSH	108	120			
BLAUPUNKT	114	143	155	131	154
	140				
BRANDT ELECTRONIQUE	142	156	152		
C.EDISON	141				
CANON	114				
CAPEHART	120				
CGE	111	142	152		
CONTINENTAL EDISON	142	156	152		
CRAIG	100	113			
CURTIS MATHES	119				
DAEWOO	101	120	121		
DAYTRON	120				
DECCA	111	142			
DEGRAAF	103	106	111	145	118
DUAL	142	152			
DUMONT	103	111	118		
DYNATECH	111				
EMERSON	102	110	111	119	125
FERGUSON	142	159	130	152	134
	136				
FIDELITY	111				
FINLANDIA	103	118			
FINLUX	103	106	111	118	
FISHER	100	103	105		

VCR Marken	Code				
FUNAI	111				
GE	119				
GENERAL	114				
GOLDSTAR	104	162			
GOODMANS	108	111	146		
GRAETZ	141	142	156	150	152
	138				
GRANADA	103	105	118		
GRUNDIG	114	143	118	155	131
	153	154			
HANSEATIC	143				
HARMAN-KARDON	104				
HIFIVOX	142	156	152		
HINARI	102	108	124	127	
HITACHI	106	107	111	142	157
IMPERIAL	111				
INGELEN	142	156	152	138	
INGERSOL	127				
ITT	105	141	142	156	150
	152	133	138		
JENSEN	142				
JVC	142	156	160	130	152
	163				
KENWOOD	105	142	160		
KRIESLER	145	131			
KUBA	143				
LLOYD	111				
LOEWE OPTA	114	118	129	131	
LOGIK	108	127			
LUXOR	133	138			
MAGNADYNE	141				
MAGNASONIC	138				
MAGNAVOX	119				
MARANTZ	104	114	146	118	131
MATUI	110	125	127		
MEMOREX	100	103	105	111	145
METZ	114	143	131	154	137

VCR Marken	Code				
MGA	117				
MINERVA	155	154			
MINOLTA	106	107			
MITSUBISHI	160	117	149		
MTC	111	113			
MULTITECH	108	111			
MURPHY	111				
NAONIS	142	156	152		
NATIONAL	140				
NEC	104	142	160	152	
NECKERMANN	102	141	114	142	152
NOGAMATIC	142	156	152		
NOKIA	103	105	141	142	156
	150	152	133	138	
NORDMENDE	139	142	156	152	153
	135				
OPTONICA	145	146			
ORION	102	110	125	127	
OSAKI	111				
OTTO VERAND	143				
P. CINEMA	114				
PALLADIUM	141	114			
PANASONIC	123	151	140		
PATHE MARCONI	142	156	152		
PENTAX	106	107			
PERDIO	111				
PHILIPS	112	114	145	146	118
	129	131			
PHONOLA	114	145	118	129	131
PIONEER	160				
PORTLAND	120				
PROLINE	111				
PYE	114	145	118	129	131
QUARTZ	105				
QUELLE	102	144	154		
RADIOLA	145	131			
RADIOMARELLI	141				

VCR Marken	Code				
RCA	119				
REALISTIC	100	103	105	111	113
	145	146			
REX	142	156	152		
SABA	139	142	156	152	135
SAISHO	102	110	125	127	
SALORA	105	117			
SAMSUNG	113	119	132	161	
SANSUI	142	160			
SANYO	100	103	105	125	138
SBR	118	129			
SCHAUB LORENZ	141	142	156	150	152
	138				
SCHNEIDER	108	111	145	131	
SEI-SINUDYNE	127				
SELECO	142	156	152		
SENTRA	120				
SHARP	145	146	1105	148	
SHINTOM	108				
SIEMENS	114	143	155	131	154
	138				
SIERA	145	131			
SINUDYNE	127				
SONY	144	115	116	126	128
STERN	142	156	152		
STS	106				
SUNKAI	125				
SYLVANIA	111	117			
SYMPHONIC	111	117			
TASHIKO	111				
TATUNG	111	142			
TEAC	111	142			
TEKNIKA	111				
TELEAVIA	142	156	152		
TELEFUNKEN	142	156	152		
TENOSAL	108				
THOMSON	142	156	152		

VCR Marken	Code				
<i>THORN-FERGUSON</i>	139	142	159	130	152
	134	136			
<i>TOSHIBA</i>	101	142	156	117	158
	152				
<i>TOTELEVISION</i>	113				
<i>UHER</i>	142				
<i>ULTRA VOX</i>	141				
<i>UNITECH</i>	113				
<i>UNIVERSUM</i>	141	114	143		
<i>URANYA</i>	141				
<i>VECTOR</i>	104				
<i>VICTOR</i>	142	160			
<i>VIDITAL</i>	141				
<i>WESTING HOUSE</i>	141				
<i>WARDS</i>	119				
<i>YAMAHA</i>	104	142			
<i>ZANUSSI</i>	142	156	152		
<i>ZENDER</i>	152				
<i>ZOPPAS</i>	142	156			

4. DVD Marken

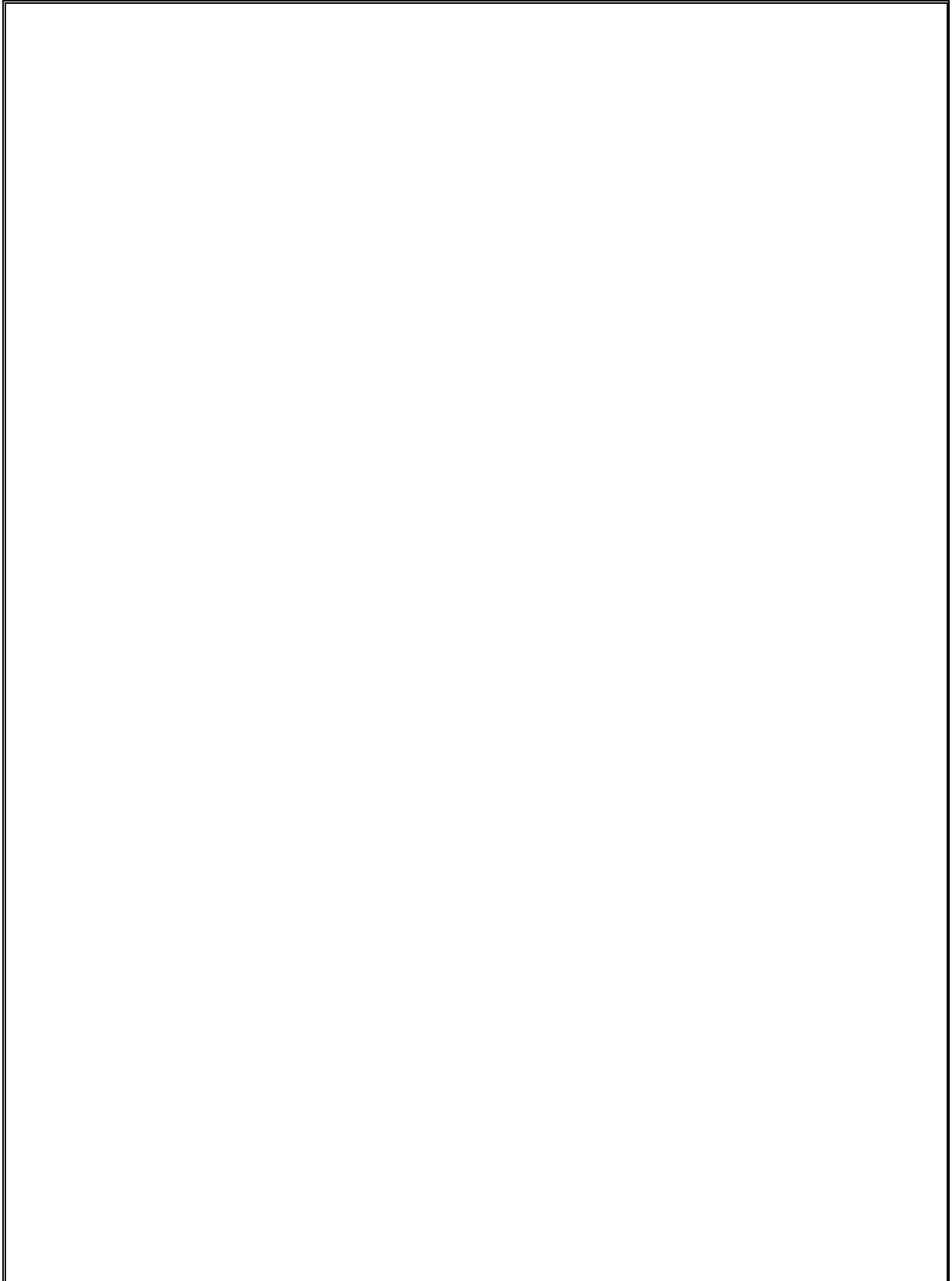
DVD Marken	Code				
AIWA	002				
AKAI	007	044			
ALBA	036				
ANAM	074				
ANSONIC	152				
AMES	051				
APEX	003	011	025	037	039
	044	047	048	054	040
AUDIOSONIC	044				
A-TREMD	061				
BROKSONIC	000				
BULE SKY	158	036			
BUSH	067	044	000	152	
CAT	036				
CLASSIC	051				
CELESTIAL	158				
CENTREX	158				
CINEULTRA	036				
CONIA	158				
COMBRIDGE AUDIO	088				
CROWN	044				
CYBERCOM	152				
CYBERRHOME	061				
DAEWOO	005	045	052		
DAEWOO INTERNATIONAL	036				
DEC	036				
DENON	041	050			
DENVER	036				
DENZEL	083				
DIGITREX	011	158			
DIK	152				
DK DIGITAL	152				
DRAGON	152				
DUAL	083	152			
ELTA	004	010	044		
ENZER	083				
EMERSON	013	019	032	067	
FISHER	015				
FUNAI	019	032			
GE	044	062			
GOLDSTAR	013	067			
GOLEMANS	044				
GO-VIDEO	012	016	021		

DVD Marken	Code				
GRADIENTE	008				
HARMAN/KARDON	023				
HITEKER	011	158			
HOHER	152				
HITACHI	001	035	004	070	067
	083				
INTEGRA	057				
JEKEN	036				
JVC	014	028	067		
KENWOOD	036	041			
KENDO	036				
KISS	083				
KLH	044				
KONKA	042	049	056	063	
KOSS	008				
LASONIC	006				
LECSO	088				
LENCO	036	152			
LENOXX	044				
NEXIA	036				
LIFETEC	152				
LG	013	072	067	059	
LUXMAN	004	070			
MAGNAVOX	026	027			
MARANTZ	013	026	027		
MDS	036				
MEDION	152				
MEMOREX	018				
MICROSOFT	020				
MICROSTAR	152				
MINTEK	044				
MITAUBISHI	055				
MONYKA	083				
MUSTEK	051				
NAD	013	065			
NAKAMICHI	058				
NORDMENDE	152				
MBO	044				
NEUFUNK	083				
ONKYO	056				
OMNI	044	036			
OPTIMUS	001				
ORITRON	008				
PALSONIC	158	067			
PANASONIC	041	068			

DVD Marken	Code				
PACIFIC	018	152			
PHILIPS	026	027	064	045	
PHONOTREND	036				
PIONEER	001				
PROLINE	008	158	085		
PROSCAN	062				
PROSONIC	036				
RADIOSHACK	038	066	067		
RAITE	083				
REC	067				
REOC	053				
REVOY	036				
RCA	038	044	062	066	067
ROADSTAR	067	044	036		
ROTEL	067				
SAMSUNG	012	021	070	071	
SAMPO	022				
SANSUI	000				
SANYO	015				
SCOTT	158				
SEG	029	083			
SILVASCHNEIDER	152				
SHARP	020	067			
SHANGHAI	158				
SHERWOOD	009	073			
SHINCO	044				
SINGER	044				
SM ELECTRONIC	044				
SONY	033	034	004	070	
SOUNDWORKS	088				
SYLVANIA	019	032			
SYLMPHONIC	019	032			
SVA	158				
TEAC	001	067			
TECHNICS	041	068			
TEASAI	044				
TEVION	018	031	046	053	060
THETA DIGITAL	001				
TOSHIBA	000	017	024	026	
TOKAI	083				
UMAX	044				
UNITED	035				
UNIVERSUM	067				
VOXSON	152				
WELKIN	152				

<i>DVD Marken</i>	<i>Code</i>				
<i>WESDER</i>	036				
<i>WHARFEDALE</i>	059	085	088		
<i>WINDY SAM</i>	040	070			
<i>XMS</i>	067				
<i>YAMAHA</i>	041	043			
<i>YAMAKAWA</i>	030	083			
<i>ZENITH</i>	068	013	069	067	

Notiz



Notiz

Notiz



Full HD Digital Two Tuner Receiver

SF 1028P HD - Noblence