# Bedienungsanleitung Teil 1 Anschluss und Inbetriebnahme

Sicherheitshinweise - Wichtige Hinweise 2
Lieferumfang 5
Anschluss und Inbetriebnahme 6
Front-/Rückansicht des Receivers (Frontklappe geöffnet)
Batterien in die Fernbedienung einlegen 8
Gerät anschließen 9
TV-Anschluss 9
Audio-Anschluss 10
Digital
Infos zum Antennenanschluss und Durchschleif- Betrieb
Erst-Installation 12
Netzwerk-/Internetanschluss 44
Common Interface (CI)/Smartcard-Reader 46
Einsetzen der Smartcard und des CI-Modules 46

	•••
Service 4	18
Technischer Anhang 4	19
Erweitertes Anschlussbeispiel 4	19
Technische Daten 5	50
Sat-ZF-Anschlussbeispiele 5	51
Einzelanlagen5 Gemeinschaftsanlagen (4 x Sat-ZF)5 Gemeinschaftsanlagen (8 x Sat-ZF), Multifeed5	51 51 52
Gemeinschaftsanlagen (16 x Sat-ZF), Multifeed 5 Einkabel-System-Anlagen	52 53 55
DHCP (Receiver): EIN	55 56 57 58 59 60
Für Ihre Notizen 6	51

Fehlererkennung und Problembehandlung 47







Für die Nutzung von HbbTV und des RedBull MEDIA HOUSE-Portals ist eine Internetverbindung erforderlich! Siehe dazu im Anschluss an die Erst-Installation "Netzwerk-/ Internetanschluss".



Sollten Sie die Konfiguration Ihrer Satelliten-Empfangsanlage nicht kennen, wenden Sie sich für die Erst-Installation des Receivers an Ihren Fachhändler.



## Sicherheitshinweise - Wichtige Hinweise

Sie finden auf diesen beiden Seiten wichtige Hinweise zum Betrieb, Aufstellungsort und Anschluss des Gerätes. Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



#### Netzkabel

Sie darauf, Achten dass das Netzkabel (Stromversorgungskabel) nicht beschädigt wird. Geräte mit beschädigtem Netzkabel müssen vom Netz getrennt (Ziehen des Netzsteckers) und vor der erneuten Inbetriebnahme durch einen Fachmann des Elektrohandwerks Instand gesetzt werden. Verwenden Sie nur (wenn vorgesehen) das mitgelieferte Netzteil!

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

#### Reinigung

Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen. Benutzen Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch und reinigen Sie lediglich die Oberfläche. Öffnen Sie auf keinen Fall das Gerät.

Bei Berührung mit Teilen im Inneren des Gerätes besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!

#### **Spielende Kinder**

Achten Sie darauf, dass Kinder keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze stecken.

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!



#### Erdung

Die Antennenanlage ist vorschriftsmäßig zu erden oder an den Potenzialausgleich anzuschließen.

Dabei sind die EN 60728/11 und gegebenenfalls die landesspezifischen Vorschriften zu beachten.

besteht Fs Gefahr durch Überspannung bei Blitzeinschlag!

#### Netzspannung

Betreiben Sie das Gerät nur an der für das Gerät angegebenen Netzspannung (zu sehen an der Geräte-Rückseite bzw. am externen Netzteil). Das Gerät darf erst ans Netz angeschlossen und eingeschaltet werden, nachdem die Verbindungen mit der Antenne und dem Fernsehgerät bzw. dem Kabelnetz und dem PC hergestellt wurden.

Sollte die Netzspannung zu hoch sein, besteht Brandgefahr!



#### Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, Wärme, offene Flammen

das

Gerät

vor

Sie





Schützen

Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser (stellen Sie auch keine gefüllten Gegenstände wie z. B. Vasen auf das Gerät). Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe der Heizung auf, setzen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung aus und betreiben Sie es nicht in Feuchträumen. Verwenden Sie das Gerät nur in gemäßigtem, nicht tropischem Klima! Stellen Sie keine offenen Flammen, wie z. B. Kerzen, auf das Gerät!



Es besteht Brandgefahr!



Warnung!

Nicht

abdecken

#### Batterien

Sollte Ihr Gerät mit Batterien (z. B. für die Fernbedienung) geliefert worden sein, achten Sie darauf, dass die Batterien nicht unzulässiger Erwärmung, Sonneneinstrahlung Feuer ausgesetzt werden. oder Ersetzen Sie die Batterien nur durch identische oder gleichwertige Typen. Die Batterien bzw. die Fernbedienung könnten sonst zerstört werden. Beachten Sie des Weiteren die auf den Batterien angegebenen Sicherheitshinweise:

Es besteht Explosionsgefahr!

#### Lüftung



2

Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. Halten Sie einen Freiraum, sofern in den Kapiteln "Anschluss und Inbetriebnahme" bzw. "Montage" der mitgelieferten Anleitung nichts anderes angegeben ist, von mindestens 10 cm über, 2 cm zu jeder Seite und 5 cm hinter dem Gerät ein, damit die entstehende Wärme ungehindert abgeführt werden kann.

Es besteht Brandgefahr!



#### Reparatur

Lassen Sie Reparaturen an Ihrem Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal ausführen. Eigenmächtiges Öffnen und Reparaturversuche führen

zum Verlust des Gewährleistungsanspruches! Durch unsachgemäße Eingriffe in das

Gerät kann die elektrische Sicherheit des Gerätes gefährdet werden.

Der Hersteller haftet nicht für Unfälle des Anwenders am geöffneten Gerät!

#### Anschlüsse

Eine Fehlbeschaltung der Anschlüsse kann zu Betriebsstörungen oder zu Defekten am Gerät führen!

# Längere Abwesenheit, Gewitter, Zugänglichkeit Netzstecker

Um das Gerät komplett vom Stromnetz zu trennen, müssen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen! Stellen Sie das Gerät daher in der Nähe einer Netzsteckdose auf und achten Sie auf die Zugänglichkeit dieser Netzsteckdose, damit Sie jederzeit in der Lage sind, das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Schalten Sie das Gerät bei längerer Abwesenheit und bei Gewitter grundsätzlich mit dem Netzschalter aus und trennen Sie es im Anschluss durch Ziehen des Netzsteckers vom Stromnetz. Dies gilt auch für diejenigen Geräte, die mit dem Gerät verbunden sind. Kabelnetz-Trennung ist ebenfalls zu empfehlen. Beachten Sie eventuelle Timer-Programmierungen (Receiver) und schalten Sie das Gerät rechtzeitig vor dem Aufnahmezeitpunkt wieder ein.

#### Aufstellungsort

Jedes elektronische Gerät entwickelt Wärme. Die Erwärmung des Gerätes liegt jedoch im zulässigen Bereich. Empfindliche Möbeloberflächen und Furniere können sich durch die ständige Wärmeeinwirkung im Laufe der Zeit verfärben. Ebenso können die Gerätefüße auf behandelten Möbeloberflächen Farbveränderungen hervorrufen. Stellen Sie das Gerät gegebenenfalls auf eine feste, geeignete und ebene Unterlage!



Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen gemäß Richtlinie 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.



#### Verbrauchte Batterien sind Sondermüll!

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

### Rückversand/Originalverpackung

Bewahren Sie die Originalverpackung bitte für den eventuellen Rückversand auf! Receiver sind auf Grund der Bauart stoßempfindlich und nur durch die Originalverpackung ausreichend geschützt. Bei unsachgemäßem Versand erlischt der Garantie-/Gewährleistungsanspruch für den Receiver.

### Lüfter/Lüftungsschlitze des Gerätes



Vergewissern Sie sich, dass der Lüfter an der Geräterückseite und die Lüftungsschlitze des Gerätes nicht durch Gegenstände blockiert bzw. abgedeckt werden. Das Gerät könnte ansonsten überhitzen. Passen Sie die Lüftergeschwindigkeit der Temperatur-Entwicklung des Receivers an.

Es besteht Brandgefahr!

Wie Sie die Einstellungen für den Lüfter vornehmen, erfahren Sie im Kapitel "Hauptmenü", "Einstellungen", "Grundeinstellungen", "Lüfter-Einstellungen".

### **Receiver ausschalten**

Bevor Sie den Receiver vom Stromnetz trennen, müssen Sie ihn mit der Stand-by-Taste (on/off) der Fernbedienung in den Stand-by-Modus schalten. Dabei werden geänderte und neu hinzugekommene Daten vom Receiver gespeichert. Sobald sich der Receiver im Stand-by-Modus befindet, kann er jederzeit vom Stromnetz getrennt werden.



Sie dürfen den Receiver während des Betriebs nicht vom Stromnetz trennen! Dies kann zu Datenverlusten und Software-Beschädigungen führen.

### Sonstiges

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen durchzuführen. Sollte es eine neue Software für Ihren Receiver geben, die Auswirkungen auf die Betriebsanleitung hat (z. B. die Änderung von Menüs und/oder Funktionen), werden wir, falls dies von uns für nötig empfunden wird, eine neue Betriebsanleitung zum Download unter "www.kathrein.de" zur Verfügung stellen.

Notieren Sie sich Ihre Grundeinstellungen des Receivers (werden in der Erst-Installation festgelegt), um gegebenenfalls darauf zurückgreifen zu können!

Bitte beachten Sie Ihre Verantwortung für Ihre Mitmenschen! Heben Sie die Anleitung für später auftretende Fragen auf und geben Sie diese bei einem Besitzerwechsel an den neuen Besitzer weiter.

## Lieferumfang

- UFS 924
- Fernbedienung RC 677
- HDMI-Kabel
- Netzkabel

Das mitgelieferte Zubehör kann von den Abbildungen abweichen!





2 Batterien AAA 1,5 V

Bedienungsanleitungen (Teil 1, 2 und 3)

Sicherheitshinweise (mehrsprachig)

Front-/Rückansicht des Receivers (Frontklappe geöffnet)

#### **2**0 25 24 22 23 Back ດ 10 3 Media 20 $\boldsymbol{\infty}$ **2** 19 17 15 KATHREID 늌 ามก 16 **Luu** är E ĥ DOLBY. 4 ဖ 13 TV/Radio S 4 5 2 **7** 00/05 3 20 7 2

Frontseite (Klappe geöffnet)\*):

- 1. USB 2.0-Anschluss
- 2. SD Card-Reader
- 3. Common Interface zur Aufnahme von zwei CI+/CI-Modulen für Pay-TV-Karten \*\*)
- 4. Je ein Knopf zum Auswurf des jeweiligen CI-Modules
- 5. On/Off-Taste (Betrieb/Stand-by)
- 6. TV-/Radio-Taste
- 7. 256 x 64 Pixel Vollgrafik-Display
- 8. Media-Taste (Aufnahmen-Archiv, wie auf Fernbedienung)
- 9. Back-Taste (zurück/abbrechen, wie auf Fernbedienung)
- 10. Multifunktions-Einstellrad

#### Rückseite:

- 11. Ein-/Aus-Schalter \*\*\*)
- 12. Netzspannungszuleitung
- 13. Lüfter
- 14. Anschlussmöglichkeit für Infrarot-Sensor (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)
- 15. 2 x USB 2.0-Buchse (USB-A-Stecker)
- 16. Netzwerk-Anschluss (Ethernet)
- 17. HDMI-Anschluss
- 18. Scart-Buchse TV-Anschluss
- 19. Scart-Buchse VCR-/AUX-Anschluss
- 20. Optischer Digital-Datenstrom-Ausgang (SPDIF/Sony Philips Digital Interface Format) für Dolby Digital AC 3 Audio
- 21. Elektrischer Digital-Datenstrom-Ausgang (SPDIF/Sony Philips Digital Interface Format) für Dolby Digital AC 3 Audio
- 22. Video-Ausgang (FBAS)
- 23. Audio-Ausgänge (L/R) Cinch-Buchsen
- 24. 3 x Cinch-Stecker Komponenten-Ausgänge (Y/Pb/Pr)
- 25. LNB 2-Eingang (LNB2 IN) und -Durchschleifausgang (LNB2 LOOP OUT)
- 26. LNB 1-Eingang (LNB1 IN) und -Durchschleifausgang (LNB1 LOOP OUT)
- \*) Klappe wird durch leichtes Ziehen am oberen linken Rand der Klappe geöffnet
- \*\*) CI+/CI-Module und Smartcards sind nicht im Lieferumfang enthalten
- \*\*\*) Es findet keine komplette Trennung vom Stromnetz statt (siehe Kapitel "Sicherheitshinweise Wichtige Hinweise", "Längere Abwesenheit, Gewitter, Zugänglichkeit Netzstecker")

### Batterien in die Fernbedienung einlegen

Nehmen Sie den Deckel auf der Rückseite der Fernbedienung ab. Legen Sie die beiden beiliegenden Batterien in die Fernbedienung ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polung der Batterien, diese ist im Batteriefachboden markiert. Schieben Sie den Deckel wieder auf das Gehäuse und lassen Sie ihn einrasten.



### Gerät anschließen



Sollten Sie die Konfiguration Ihrer Satelliten-Empfangsanlage nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Schließen Sie die Sat-ZF-Eingänge des Receivers an die Satelliten-Empfangsanlage an. Verwenden Sie hierfür Koaxialkabel mit einem F-Anschlussstecker (siehe Grafik rechts).

#### Herkömmliche DiSEqC<sup>™</sup>-Anlage



### **TV-Anschluss**

Verbinden Sie den Satelliten-Receiver (HDMI- oder alternativ TV-Scart-Buchse) und das TV-Gerät mit einem HDMI- bzw. einem Scart-Kabel (siehe Anschlussbeispiel oben).

### **Audio-Anschluss**

Digital

Sie haben zwei Möglichkeiten, auf den digitalen Ton zuzugreifen.

#### HDMI

Der Stereo-Ton wird über die HDMI-Verbindung an Ihr TV-Gerät übertragen. Ist Ihr TV-Gerät zusätzlich Dolby Digital-tauglich, können Sie den Dolby Digital-Ton ebenfalls über die HDMI-Verbindung empfangen (sofern vom Programmanbieter übertragen). Beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung Ihres TV-Gerätes.

#### SPDIF Dolby Digital-Ausgang (elektrisch/optisch)

Die SPDIF-Ausgänge sind für den Anschluss an eine Dolby Digital-Anlage vorgesehen (siehe "Erweitertes Anschlussbeispiel" im Technischen Anhang). Verbinden Sie den SPDIF-Ausgang (elektrisch oder optisch) und die Dolby Digital-Anlage mit einem entsprechenden Kabel.

#### Analog

Wollen Sie den Ton über die HiFi-Anlage wiedergeben, verbinden Sie die Audio-Cinch-Buchsen und die Eingangsbuchsen der HiFi-Anlage mit einem entsprechenden Kabel (siehe "Erweitertes Anschlussbeispiel" im Technischen Anhang).

### Anschluss Video-/DVD-Recorder

Verbinden Sie den Satelliten-Receiver (VCR-/AUX-Scart-Buchse) und den Video-/DVR-Recorder mit einem Scart-Kabel. Soll eine DVD abgespielt werden, d. h. das Signal vom DVR über den Receiver am TV-Gerät ausgegeben werden, muss das TV-Gerät mit dem Receiver ebenfalls mit einem Scart-Kabel verbunden werden. Dies ist erforderlich, da das Videosignal von der VCR-Scart-Buchse des Receivers nicht zum HDMI-Ausgang des Receivers durchgeschleift/weitergeleitet wird.

# Tipp!

Sollten Sie eine Aufnahme mit einem externen Video-/DVD-Recorder vornehmen, beachten Sie Folgendes:

- Wird der Receiver auf Grund einer Timer-Aufnahme automatisch gestartet, erhalten Sie kein Bild an Ihrem TV-Gerät oder Recorder. Sie müssen den Receiver zusätzlich manuell über die Stand-by-Taste (on/off) einschalten!
- Wird der Receiver während der Aufnahme betätigt, werden alle Bildschirm-Einblendungen mit aufgezeichnet!

### Infos zum Antennenanschluss und Durchschleif-Betrieb

Damit Sie alle Empfangs- und Aufzeichnungs-Eigenschaften Ihres Twin-DVR-HDTV-Sat-Receivers nutzen können, wie

- 1. eine Sendung aufzeichnen und gleichzeitig eine beliebige andere Sendung betrachten oder durch die Kanäle zappen und
- 2. zwei verschiedene Sendungen gleichzeitig aufzeichnen,

müssen die beiden Tuner-Eingänge des Sat-Receivers mit je einem eigenen Satellitensignal von der Antennen-Anlage/-Sat-Steckdose versorgt werden (außer bei Anschluss an eine Einkabel-Anlage).

Die Voreinstellung der Tuner-Eingänge des Receivers wurde werkseitig im Installations-Menü für die Betriebsart mit zwei separaten Sat-Antennen-Anschlüssen vorgenommen.

Für den Fall, dass Ihnen nur ein Antennen-Anschluss zur Verfügung steht (außer bei Einkabel-Anlagen), muss in der "Erst-Installation" bei "Tuner 2 Anschlussart" "Durchgeschleift" gewählt werden (siehe Kapitel

"Erst-Installation"). Den Menüpunkt "Tuner-Konfiguration" finden Sie über die IIII-Taste, wählen Sie dann "Einstellungen" und "Erst-Installation". Gehen Sie Schritt für Schritt vor, bis Sie zur Tuner-Konfiguration kommen. Hier können Sie die Einstellungen vornehmen. Dabei besteht aber die Einschränkung, dass Sie mit Tuner 2 nur die weiteren Kanäle der aktuell von Tuner 1 eingestellten Ebene (z. B. Horizontal High) empfangen können. Es werden daher in der Kanalliste nur noch die wählbaren Kanäle angezeigt.



Dies funktioniert nur bei Empfang eines Satelliten, nicht bei Multifeed-Empfang! (Multifeed-Empfang: Gleichzeitiger Empfang von mehreren Satelliten)





Wollen Sie Ihren UFS 924 an einer Einkabel-Anlage betreiben, beachten Sie hierzu bitte die Anschlussbeispiele für Einkabel-Systeme (siehe "Technischer Anhang", "Beispiele Einkabel-Anlagen")

### **Erst-Installation**



Bevor Sie den UFS 924 in Betrieb nehmen, lesen Sie die Kapitel "Sicherheitshinweise -Wichtige Hinweise" sowie "Anschluss und Inbetriebnahme" bis zum Punkt "Erst-Installation" durch.

Schließen Sie das Gerät erst an das Stromnetz an, wenn alle Installations-Arbeiten fachgerecht durchgeführt worden sind.

Bei der Erklärung des Punktes "Erst-Installation" gehen wir davon aus, dass der Receiver fachgerecht, unter Berücksichtigung der Kapitel "Sicherheitshinweise - Wichtige Hinweise" sowie "Anschluss und Inbetriebnahme" bis zum Punkt "Erst-Installation", angeschlossen worden ist.

Benötigte Tasten der Fernbedienung für die Erst-Installation:

9	Ziffern-Eingabe	(Grün)	Aufruf nächster Schritt in der Erst-Installation
(Rot)	Einen Schritt zurück in der Erst-Installation	ОК	Bestätigung der geän- derten Werte/Einstellung; Aufruf Untermenüs
	Anwählen/Ändern der einzelnen Menü-Parameter, Navigation		
BACK	Eingabe abbrechen, zurück		

Schalten Sie zuerst Ihr Fernsehgerät ein und wählen Sie an diesem den AV-/HDMI-Eingang, an dem Sie den Receiver an Ihr TV-Gerät angeschlossen haben. Nehmen Sie den Receiver mit dem Netzschalter an der Geräte-Rückseite in Betrieb. Führen Sie nun die Erst-Installation durch. Sollten Sie Fragen oder Probleme haben, setzen Sie sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Sie erhalten folgende Einblendung:



Beachten Sie immer die Leiste im unteren Teil der Einblendung. Hier finden Sie Hinweise zur weiteren Bedienung.

rstinstal	lation	D6 G 00:00	CHI AND
Schritt 1: Sp	orachauswahl	13	
💻 🥑 Deu	tsch		
Eng	lish		
Fran	içais	12	-
ltali	ano	12	
Esp	añol		
Cest	ina		
Ned	erlands	3	
Pols	ki		Software Version : 1.00
C Tür	kçe		
Рус	ский		
Drücken Sie 🗰	um die Sprache einzustelle	en .	
Terriner disting	n abhrachan	Jaitar sum nächstan Schritt	

Wählen	Sie m	it den		-Tasten	die	gewünschte	Menüsprache	für	Ihren	UFS	924	aus	und	bestä-
--------	-------	--------	--	---------	-----	------------	-------------	-----	-------	-----	-----	-----	-----	--------

tigen Sie die Auswahl mit der Taste. Die gewählte Sprache wird mit einem Häkchen angezeigt. Zur Auswahl stehen Ihnen folgende Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Niederländisch, Polnisch, Türkisch und Russisch.

Um zum nächstfolgenden Menü zu gelangen, drücken Sie die U(Grün)-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung:

Mit den **P**-Tasten treffen Sie hier die Grundeinstellungen für die Bild- und Tonausgabe des Receivers an das Fernsehgerät.



Beachten Sie hierbei die Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgerätes und wählen Sie nur Einstellungen, die Ihr Fernsehgerät verarbeiten kann.

rstinstallation		00 00:00	CEL AND
Schritt 2: TV, Bild und Tor			
Bildausgabe über	HDMI / YPE	Pr 🖻	
HDMI / YPbPr Format	: 1080i		
576i erzwingen	Aus		L
HDCP bei freien Programme	n	: Ein	
TV Steuerung über HDMI (CI	(C)	: Aus	
Zeige 4:3 Sendungen	: Normal (Pillart	oox)	
Audioformat über HDMI	PCM (Stereo)		
Autom. Dolby Digital Tonspi	ur wiedergeben	: Aus	
		10.100 Lan	
uni die Bildausgabe u	Der HUMITYPOPT oder	SCARL einzustellen	

#### Bildausgabe über

Wählen Sie den Anschluss des Receivers aus, an den Sie Ihr Fernsehgerät angeschlossen haben. Entweder

HDMI/YPbPr



#### HDMI-/YPbPr-Format

Hier wählen Sie die Bildauflösung aus, die an das Fernsehgerät ausgegeben werden soll. Entweder

- 1080p (Auflösung 1920 x 1080, Vollbilder)
- 1080i (Auflösung 1920 x 1080, Halbbilder)
- 720p (Auflösung 1280 x 720, Vollbilder)
- 576p (Auflösung 720 x 576, Vollbilder) oder
- Automatisch

#### 576i erzwingen (muss vom TV-Gerät unterstützt werden, ansonsten erhalten Sie kein TV-Bild)

Diese Einstellung können/müssen Sie nur tätigen, wenn Sie bei "HDMI-/YPbPr-Format" die Einstellung "Automatisch" gewählt haben. Soll bei einer Sendung, die im Format 720 x 576 (Standard-TV) übertragen wird, das Original-Format an das TV-Gerät übertragen werden, wählen Sie die



### SCART



#### TV-Format

Hier wählen Sie das Bildformat Ihres Fernsehgerätes aus. Entweder

- 4:3 oder
- 16:9

#### Bildausgabe-Format

Hier wählen Sie die Art der Bildschirmdarstellung, abhängig von der Einstellung des TV-Formates:

- TV-Format "4:3": Pan & Scan oder Letterbox
- TV-Format "16:9": Immer 16:9 oder automatisch

Einstellung "Ein". Ist die Einstellung auf "Aus", kann es sein, dass die Bilder der Sendung vom Receiver automatisch auf das HDTV-Format 720p hochskaliert werden.

#### HDCP bei freien Programmen

Hier wählen Sie aus, ob HDCP (digitaler Kopierschutz) bei freien Programmen aktiv "An" sein oder nicht aktiviert "Aus" sein soll.

#### TV-Steuerung über HDMI (CEC)

Bei Auswahl "Aus" muss das TV-Gerät separat ein- bzw. ausgeschaltet werden. Bei Auswahl "Ein" wird das TV-Gerät beim Starten des Receivers automatisch mit eingeschaltet (funktioniert aber nur, wenn sich das TV-Gerät im Stand-by-Modus befindet). Beim Ausschalten des Receivers in den Stand-by-Modus wird das TV-Gerät ebenfalls in den Stand-by-Modus versetzt.

Das automatische mit Aus- bzw. Einschalten durch den Receiver funktioniert nur, wenn diese Funktion vom TV-Gerät unterstützt wird!

#### Anzeige von 4:3-Sendungen

Hier wählen Sie die Art der Bildschirmdarstellung für 4:3-Sendungen auf einem 16:9-Fernsehgerät aus. Entweder

- Normal (Pillar Box)
- Gestreckt (Vollbild) oder
- Aufgezoomt (Pan & Scan)

#### Audioformat über HDMI

Hier wählen Sie die Art des Audiosignales aus, das über die HDMI-Schnittstelle übertragen werden soll. Wählen Sie das Signal, das Ihr Fernsehgerät verarbeiten kann:

- PCM (Stereo) oder
- S/PDIF-Format (Mehrkanal)

#### Autom. Dolby Digital-Tonspur wiedergeben:

Hier wählen Sie aus, ob der Receiver automatisch (wenn abgestrahlt), die Dolby Digital-Tonspur auswählen und wiedergeben soll.

#### **TV-Scart-Signalausgabe**

Hier wählen Sie die Art des Videosignales aus, das an der TV-Scart-Buchse anliegt. Wählen Sie das Signal, das Ihr Fernsehgerät verarbeiten kann.

- FBAS zusammengesetztes Basisbandsignal (Farb-/Bild-/Austast-/Synchron-Signal) oder
- RGB Rot-/Grün-/Blau-Signal oder
- Y/C S-Video-Signal (Luminanz/Chrominanz)

#### VCR-Scart-Signalausgabe

Hier wählen Sie die Art des Videosignales aus, das an der VCR-Scart-Buchse anliegt. Wählen Sie das Signal, das Ihr externer Recorder verarbeiten kann.

- FBAS zusammengesetztes Basisbandsignal (Farb-/Bild-/Austast-/Synchron-Signal) oder
- Y/C S-Video-Signal (Luminanz/Chrominanz)



Um zum nächstfolgenden Menü zu gelangen, drücken Sie die U(Grün)-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung:

Erstinstallation Schritt 3: Tuner-Konfigu	uration	Do @ 00 00	(51 AND)
Tuner 1 Tuner 2	: DiSEqC 1.0 : DiSEqC 1.0		
Einkabel-System installier	t : 🔍 Nein 🗩		
Tuner 2 Anschlussart	: Getrennt		
Tuner 2 Signalempfang	: Wie Tuner 1		
Tuner 1	: DiSEqC 1.0		
Tuner 2	: DISEqC 1.0		
Drücken Sie 🍫 um zu wählen, ob	der Receiver an einem So	R-Einkabel-System be histen Schritt	

# Tipp!

Ist Ihr Receiver wie im Anschlussbeispiel (siehe Grafik unter "Gerät anschließen" in diesem Kapitel) angeschlossen, ist im weiteren Verlauf der Erst-Installation nur eine Änderungen/Auswahl notwendig. Sollten Sie die Gegebenheiten Ihrer Empfangsanlage nicht kennen, beachten Sie Folgendes:

In vielen Fällen handelt es sich bei Satelliten-Empfangsanlagen um DiSEqC™1.0-Anlagen.

Dieser Anlagen-Typ ist voreingestellt. Bestätigen Sie die aktuelle Einblendungen mit der U(Grün)-

Taste. Im Anschluss wählen Sie mit den Aller Tasten bei der Satelliten-Auswahl den gewünschten Satelliten aus (in Deutschland meistens ASTRA 19,2° Ost) und bestätigen die Auswahl mit der

E-Taste. Bestätigen Sie die restlichen Einblendungen der Erst-Installation mit der U(Grün)-Taste. Sie können dabei keinen Schaden an Ihrer Empfangsanlage anrichten! Sollten Sie im Anschluss an die Erst-Installation kein TV-Bild erhalten, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



Einstellungen/Änderungen an der Tuner-Konfiguration sollten Sie nur dann selbst durchführen, wenn Sie mit den Gegebenheiten Ihrer Empfangsanlage bestens vertraut sind.

Sie können die Tuner-Konfiguration für folgende Arten von Empfangsanlagen durchführen:

- DiSEqC™1.0
- DiSEqC™1.1
- Drehantenne (DiSEqC™1.2/DiSEqC™1.3) USALS
- Einfaches LNB oder
- Einkabel-System

# Ist Ihre Empfangsanlage eine Einkabel-Anlage, fahren Sie mit dem Punkt "Einkabel-System" in diesem Kapitel fort.

Bevor Sie mit der Konfiguration der Tuner beginnen, müssen Sie die beiden Einstellungen "Tuner 2 Anschlussart" und "Signal-Konfiguration für Tuner 2" durchführen.

#### **Tuner 2 Anschlussart**

Wählen Sie hier die Anschlussart für Tuner 2 aus. Die aktuell gewählte Einstellung wird Ihnen grafisch im Anschlussbeispiel in der Einblendung links oben dargestellt. Entweder:

#### Getrennt:

Der zweite Tuner-Eingang des Receivers (LNB2 IN) hat einen eigenen Signal-Eingang (d. h. eine direkte Verbindung zwischen Antennen-Steckdose und Tuner-Eingang 2). Siehe Beispiel-Bild rechts.



#### Durchschleifbetrieb:

Der zweite Tuner-Eingang des Receivers (LNB2 IN) bekommt das aktuelle, am Tuner 1-Durchschleif-Ausgang anliegende Signal durchgeschleift. Es können in diesem Fall mit dem zweiten Tuner nur noch Programme der aktuell am ersten Tuner anliegenden Programmebene empfangen werden. Siehe Beispiel-Bild rechts.

Siehe dazu auch "Infos zum Antennenanschluss und Durchschleifbetrieb" vorher in diesem Kapitel.

Erstinstallation	guration	Do (9 00:00	(H) AND
Tuner	1 & 2: DiSEqC 1.0		
Einkabel-System installi Tuner 2 Anschlussart	ert : Nein : • Durchgesch	nleift 🖸	
Tuner 1 & 2	: DiSEqC 1.0		
Drücken Sie 🐾 um die Anschlu	ssart am Turier 2 festzulege 🗍 Weiter zum når	n chaten Schritt	

#### Tuner 2 Signalempfang (nur bei Anschlussart "Getrennt")

Wählen Sie hier die Signal-Konfiguration für Tuner 2 aus. Die aktuell gewählte Einstellung wird Ihnen grafisch im Anschlussbeispiel oben in der Einblendung dargestellt. Entweder:

#### Wie Tuner 1:

Beide Tuner sind an dieselbe Signalquelle angeschlossen. Siehe Beispiel-Bild rechts.



#### Unterschied zu Tuner 1:

Beide Tuner sind an verschiedene Signalquellen angeschlossen (zwei verschiedene LNBs). Siehe Beispiel-Bild rechts.

E	Erstinstallation Schritt 3: Tuner-Konfigu	ration	Do (9 00 00	(EE) AND
	Tuner 1: Tuner 2:	DiSEqC 1.0 Drehantenne		
	Einkabel-System installiert	: Nein		
	Tuner 2 Anschlussart	: Getrennt		
	Tuner 2 Signalempfang	:  Unterschied	zu Tuner 1 🗩	
	Tuner 1	: DiSEqC 1.0		
	Tuner 2	: Drehantenne		
	Drücken Sie 🍤 um die Signal-Konfi IIX Abbrechen 🔋 Zurück	iguration am Tuner 2 fes Weiter zum näd	zulegen isten Schritt	

Dadurch ergeben sich für Sie folgende Konfigurations-Möglichkeiten bei:

#### Tuner 2 Anschlussart "Getrennt"/Tuner 2 Signalempfang "Wie Tuner 1":

Am Tuner 1 werden alle Einstellungen vorgenommen. Die Einstellungen für den zweiten Tuner werden automatisch vom ersten Tuner übernommen.

#### Tuner 2 Anschlussart "Durchgeschleift":

Am Tuner 1 werden alle Einstellungen vorgenommen. Der zweite Tuner wird über den ersten Tuner gespeist.

#### Tuner 2 Anschlussart "Getrennt"/Tuner 2 Signalempfang "Unterschied zu Tuner 1":

Alle Einstellungen müssen für beide Tuner separat vorgenommen werden.

Nehmen Sie die für Ihre Empfangsanlage passende Einstellung der Parameter "Tuner 2 Anschlussart" und

"Tuner 2 Signalempfang" mit Hilfe der "P-Tasten vor.

# Fahren Sie jetzt mit der Erklärung der jeweiligen von Ihnen gewählten Empfangsart in der Erst-Installation fort.

### DiSEqC™1.0





Sie erhalten folgende Einblendung:

#### Tuner-Konfiguration (Satelliten auswählen) - Tuner 1

Wählen Sie hier die Anzahl der Satelliten die im Signal am Tuner 1 vorhanden sind (max. vier).

Wechseln Sie in die Zeile "Satellit 1: .....".

Drücken Sie die -Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

#### Konfiguration Satellit 1

Nehmen Sie hier die Einstellungen für den ersten Satelliten des Tuners 1 vor.



rstinstallation		Do @ 00 00	DIA RD	
• Satellit 1: 19.2 E AST	RA			
Satellit und Position	: 19.2 E ASTRA			
Differ Windorkelung	, universal	1	Signal-Stärke:	19 %
Test-Transponder	: 1 10729 MHz		Signa-Qualitate	- 0%
	and the second second			
Drücken Sie 🗰 🍫 um den Satell				

#### Satellit und Position:

Wählen Sie mit den III-Tasten den gewünschten Satelliten aus. Alternativ können Sie sich durch

Drücken der Drücken der Drücken der Satelliten anzeigen lassen und den gewünschten Satelliten darin auswählen.

#### LNB-Typ:

Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den Sie Mit den LNB-Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- **Benutzerdefiniert**

Sollten Sie kein Universal-LNB verwenden, drücken Sie die Einstellungen für Ihren LNB-Typen (Einfach oder Benutzerdefiniert) vornehmen.

### LNB-Frequenzen(MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der E-Taste.

### DiSEaC<sup>™</sup>-Wiederholuna:

Die Einstellung, wie oft der DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wiederholt werden muss, hängt von der Konfiguration Ihrer Empfangsanlage ab.

- Aus DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird nicht wiederholt
- 1 DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird einmal wiederholt
- 2 DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird zweimal wiederholt
- DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird dreimal wiederholt 3

### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind

Wenn Sie alle Einstellungen für diesen Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die MCL-Taste.

Haben Sie mehr als einen Satelliten (max. vier) für den Tuner 1 ausgewählt, führen Sie nun die Einstellungen, wie eben für den ersten Satelliten beschrieben, für den zweiten und evtl. im Anschluss für den dritten und vierten Satelliten durch.

Wenn Sie alle Einstellungen für Tuner 1 vorgenommen haben, drücken Sie die 🔲 (Grün)-Taste.

Fall nötig, springt der Receiver automatisch in die Einstellungen für den zweiten Tuner (Voraussetzung dafür ist, dass Sie für den zweiten Tuner die Anschlussart "Getrennt" gewählt haben und die Signal-Konfiguration für den zweiten Tuner "Unterschied zu Tuner 1" ist). Falls dies der Fall ist, führen Sie nun die Einstellungen für den zweiten Tuner auf die gleiche Art und Weise wie die für den ersten Tuner durch.

Haben Sie die Einstellungen für beide Tuner und die den Tunern zugewiesenen Satelliten durchgeführt, erhalten Sie automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort



Beachten Sie hierzu die Dokumentation Ihrer Empfangsanlage oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.



### DiSEqC™1.1



#### Satellit und Position:

Wählen Sie mit den Sie Tasten den gewünschten Satelliten aus. Alternativ können Sie sich durch

Drücken der Drücken der Drücken der Satelliten anzeigen lassen und den gewünschten Satelliten darin auswählen.

#### LNB-Typ:

Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den Sie Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- Benutzerdefiniert



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Sollten Sie kein Universal-LNB verwenden, drücken Sie die Einstellungen für Ihren LNB-Typen (Einfach oder Benutzerdefiniert) vornehmen.

#### LNB-Frequenzen (MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der E-Taste.

#### Uncommitted Switch

Stellen Sie hier die "Uncomitted Switches" entsprechend der Konfiguration Ihrer Empfangsanlage ein. Sie können wählen zwischen "Aus" und in Einerschritten von "1" bis "16".



Beachten Sie hierzu die Dokumentation Ihrer Empfangsanlage oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

#### Position

Wählen Sie das Auswahlfeld "Position" an. Stellen Sie hier die "Position" entsprechend der Konfiguration Ihrer Empfangsanlage ein. Sie können wählen zwischen "Aus" und in Einerschritten von "1" bis "4"

#### DiSEqC<sup>™</sup>-Wiederholung:</sup>

Die Einstellung, wie oft der DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wiederholt werden muss, hängt von der Konfiguration Ihrer Empfangsanlage ab. Beachten Sie hierzu die Dokumentation Ihrer Empfangsanlage oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

- Aus DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird nicht wiederholt
- 1 DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird einmal wiederholt
- 2 DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird zweimal wiederholt
- 3 DiSEqC<sup>™</sup>-Befehl wird dreimal wiederholt

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

Wenn Sie alle Einstellungen für diesen Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die MACK - Taste.

Möchten Sie mehr als einen Satelliten (max. 64) für den Tuner 1 einrichten, führen Sie nun die Einstellungen, wie eben für den ersten Satelliten beschrieben, für den zweiten und evtl. die weiteren Satelliten durch.

Wenn Sie alle Einstellungen für Tuner 1 vorgenommen haben, drücken Sie die U(Grün)-Taste.

Fall nötig, springt der Receiver automatisch in die Einstellungen für den zweiten Tuner (Voraussetzung dafür ist, dass Sie für den zweiten Tuner die Anschlussart "Getrennt" gewählt haben und die Signal-Konfiguration für den zweiten Tuner "Unterschied zu Tuner 1" ist). Falls dies der Fall ist, führen Sie nun die Einstellungen für den zweiten Tuner auf die gleiche Art und Weise wie die für den ersten Tuner durch.

Haben Sie die Einstellungen für beide Tuner und die den Tunern zugewiesenen Satelliten durchgeführt, erhalten Sie automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort

#### Drehantenne (DiSEqC™1.2/DiSEqC™1.3)



Drücken Sie die 🔲 (Grün)-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung:

Wählen Sie hier die Art der Motorsteuerung aus, die auf Ihre Empfangsanlage zu trifft.



Beachten Sie hierzu die Dokumentation Ihrer Empfangsanlage oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Schritt 4: Tuner-Konfiguration - Tu	iner 1
Motorsteuerung :   DiSt	qC 1.2 🗩
	Ausgewählte Satelliten:
Null-Position anfahren	ASTRA 19.2 E
Drehbereich begrenzen	HOTBIRD 13.0 E
	TURKSAT 42.0 E
Satelliten auswählen	
Satelliten einrichten	

#### Drehantenne (DiSEqC<sup>™</sup>1.2)

Erstinstallation	Do (9 00:00
Schritt 4: Tuner-Konfiguration - Tuner 1	
Motorsteuerung :  DiSEqC 1.2	
Null-Position anfahren	Ausgewählte Satelliten:
Drehbereich begrenzen	HOTBIRD 13.0 E
	TURKSAI 42.0 L
Satelliten auswählen	
Satelliten einrichten	

#### **Nullposition anfahren**

Wählen Sie das Auswahlfeld "Nullposition anfahren" an. Durch Bestätigen mit der M-Taste wird die Drehanlage angewiesen, ihre Nullposition anzufahren.

#### Drehbereich begrenzen

Wählen Sie das Auswahlfeld "Drehbereich begrenzen" an. In diesem Menü können Sie die Grenzen für Ihre Drehanlage setzen. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn die Drehanlage sich nur in einem bestimmten Bereich frei drehen soll, da sie sonst in ein Hindernis (z. B. Wand oder Baum) fahren würde.

Drücken Sie die Einblendung:

16	°o	ng Drehbereid	h begre	enzen			
R	Drehe Wes	t Schritt West	Stopp	Schritt Out	Drehe Ost	Ausge	
)r	Setze aktuelle Position als 'Ost'-Grenze						
	Grenzen	zurücksetzer	1				
sa	Werlasse	n					

Mit den folgenden Tasten werden die Bewegungen der Drehanlage gesteuert:









Langsames Drehen in Richtung Osten starten

Sobald Sie die gewünschte Ost- bzw. West-Grenze erreicht haben, wechseln Sie auf das jeweilige Auswahl-

feld "Setze aktuelle Position als "\*\*\*\*\*-Grenze" und bestätigen Sie mit der E-Taste.

Falls Sie die gesetzten Grenzen wieder löschen möchten, wechseln Sie auf das Auswahlfeld "Grenzen

zurücksetzen" und bestätigen Sie das Löschen der Grenzen mit der E-Taste. Im Anschluss können Sie

die Grenzen neu setzen. Wenn Sie alle Grenzen gesetzt haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

#### Satellit(en) auswählen - Tuner 1

Wechseln Sie in die Zeile "Satelliten auswählen". Drücken Sie die E-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

Wählen Sie hier die max. 64 Satelliten aus, die im Signal am Tuner 1 vorhanden sind. Wählen Sie dazu den gewünschten Satelliten aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl

mit der Taste. Die gewählten Satelliten werden mit einem Häkchen markiert.

Satellit allewableb		
	10.3.5	
1 912 E ASIRA	19.2 E	
	13.0 E	
3 42.0 E TORKSAT	42.0 E	
5 29.2 E ASTRA	28.3 E	
	SOF	
7 7 0 F FUTFI SAT W3A	7.0 E	
8 9.0 F FUROBIRD 9	9.0.5	
9 10.0 E EUTELSAT W1	10.0 E	
	The second s	
Antonie (Filman (Dwo	re zan pidaten Schutt	
tinstallation ritinstallation	pro G db bo uner 1	
stinstallation ritinstallation ritit 4: Tuner-Konfiguration - T & Satellit auswählen	ne nam aktores Schere Die G. db Die uner 1	
tinstallation ritt 4: Tuner-Konfiguration - T Satellit auswählen 1 12: E ASTRA	ar ann addres Sher	
stinstallation       mitt 4: Tuner-Konfiguration - T       %       Satellit auswählen       1     19.2 E ASTRA       2     47.3.0 E HOTBIRD	ane any address dates aner 1 19.2 E 13.0 E	
tinstallation ritt 4: Tuner-Konfiguration - T ©         Satellit auswählen           1         19.2 E ASTRA           2         13.0 E HOTBIRD           3         42.0 E TURKSAT	nor nony address Schere are nony address Schere Co. (C) (C) (C) 19.2 E 13.0 E 42.0 E Auroped	vählte Satelliter:
tterenet 2 2200 € 000 tinstallation mitt 4: Tuner-Konfiguration - T <sup>9</sup> Satellit auswählen 1 ↓ 19.2 E ASTRA 2 ↓ 13.0 E HOTBIRD 3 ↓ 42.0 E TURKSAT 4 ↓ 23.5 E ASTRA	an en padratas Salara 19-2 E 13-0 E 13-0 E 23-5 E 42-0 E 23-5 E	vählte Satelliten: 19.2 E
Satellitation       %     Satellitauswählen       1     * 19.2 E ASTRA       2     * 13.0 E HOTBIRD       3     * 42.0 E TURKSAT       4     * 23.5 E ASTRA       5     * 28.2 E ASTRA	19-2 E 13-0 E 23-5 E 28-2 E	vählte Satelliter: 19.2 E D 13.0 E
tinstallation viti 4: Tuner-Konfiguration - T <sup>o</sup> Satellit auswählen 1 4: 19.2 E ASTRA 2 4: 10.2 E HOTBIRD 3 42.0 E TURKSAT 4 23.5 E ASTRA 5 28.2 E ASTRA 5 5.0 E SIRIUS 4	192 E 130 E 23.5 E 28.2 E 20.5	vählte Satelliten: 19:2 E D 13:0 E T 42:0 E
operation       90     Satellit auswählen       1     * 19.2 E ASTRA       2     * 13.0 E HOTBIRD       3     * 42.0 E TURKSAT       4     2 2.5 E ASTRA       5     * 28.2 E ASTRA       6     5.0 E SIRIUS 4       7     7.0 E EUTELSAT WAA	19.26 19.26 19.26 13.06 42.06 23.5 E 28.26 5.06 7.0 E	wahite Satelliten: 19.2 E D 13.0 E AT 42.0 E
Satellitation       %     Satellitauswählen       1     19.2 E ASTRA       2     13.0 E HOTBIRD       3     42.0 E TURKSAT       4     23.5 E ASTRA       5     28.2 E ASTRA       6     5.0 E SIRUS 4       7     7.0 E EUELSAT W3A       8     4.0 E EUROBIRD 9	19-2 E 13-0 E 23-5 E 28-2 E 5-0 E 9-0 E	vähite Sateiliiten: 19:2 E D 13:0 E AT 42:0 E
State     State       1     * 19.2 E ASTRA       2     * 13.6 E HOTBIRD       3     * 42.0 E HOTBIRD       3     * 42.0 E HOTBIRD       3     * 42.0 E TURKSAT       4     * 23.5 E ASTRA       5     * 28.2 E ASTRA       6     5.0 E SIRIUS 4       7     7.0 E EUROBIRD 9       9     10.0 E EUROBIRD 9	19.2 E 13.0 E 42.0 E 23.5 E 5.0 E 7.0 E 10.0 E	vahite Satelliten: 19:2 E D 13:0 E T 42:0 E

Wenn Sie die gewünschten Satelliten ausgewählt haben, drücken Sie die BACK - Taste.

#### Satelliten einrichten

Wechseln Sie in die Zeile "Satelliten einrichten". Drücken Sie die E-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

Erstinstallation		Do © 00 00	(0) AND()	
Satellit und Position LNB-Typ	: 19.2 E ASTRA : Universal			
			Signal-Stärke Signal-Qualität	19 %
Test-Transponder	: 1 10729 MHz			
Bei Signal stoppen	: Aus			
Antenne drehen				
Aktuelle Empfangs-Pos	ition speichern			
Drücken Sie 🐼 🂁 um den Sat	elliten auszuwlählen			

Wählen Sie in der Zeile "Satellit und Position" den Satelliten aus, dessen Einstellungen Sie bearbeiten möchten

#### Satellit und Position:



Drücken der Drücken der Drücken der Drücken der Eiste mit allen zuvor von Ihnen ausgewählten Satelliten anzeigen lassen und darin auswählen.

#### LNB-Typ:



Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den -Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- Benutzerdefiniert

Sollten Sie kein Universal-LNB verwenden, drücken Sie die Einstellungen für Ihren LNB-Typen (Einfach oder Benutzerdefiniert) vornehmen.

#### LNB-Frequenzen (MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der E-Taste.

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalgualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

#### Bei Signal stoppen:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Bei Signal stoppen" an. Wählen Sie hier, ob die Drehantenne sofort nach Erhalt eines Signales des gewünschten Satelliten die Drehbewegung stoppen soll. Sie können zwischen "An" und "Aus" wählen.

#### Antenne drehen:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Drehantenne bewegen" an. Hier können Sie mit den folgenden Tasten die Bewegungen der Drehantenne steuern:



Langsames Drehen in Richtung Westen starten



Schrittweise in Richtung Westen drehen



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Stoppen der aktuellen Bewegung



Schrittweise in Richtung Osten drehen

Langsames Drehen in Richtung Osten starten

Stellen Sie die Drehanlage so ein, dass Sie bei den beiden rechts angezeigten Balken "Signal-Stärke" und "Signal-Qualität" die größtmögliche Anzahl an Prozenten erreichen.

Haben Sie das bestmögliche Empfangssignal erreicht, wechseln Sie in die Zeile "Aktuelle Empfangs-Posi-

tion speichern" und drücken Sie die E-Taste. Der Receiver speichert nun diesen Satelliten und springt automatisch in die Einstellung für den nächsten Satelliten.

Haben Sie mehr als einen Satelliten für den Tuner 1 ausgewählt, führen Sie nun die Einstellungen, wie eben für den ersten Satelliten beschrieben, für den zweiten und evtl. die weiteren ausgewählten Satelliten durch.

Wenn Sie die Einstellungen für die gewählten Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

Wenn Sie alle Einstellungen für Tuner 1 vorgenommen haben, drücken Sie die U(Grün)-Taste.

Fall nötig, springt der Receiver automatisch in die Einstellungen für den zweiten Tuner (Voraussetzung dafür ist, dass Sie für den zweiten Tuner die Anschlussart "Getrennt" gewählt haben und die Signal-Konfiguration für den zweiten Tuner "Unterschied zu Tuner 1" ist). Falls dies der Fall ist, führen Sie nun die Einstellungen für den zweiten Tuner auf die gleiche Art und Weise wie die für den ersten Tuner durch.

Haben Sie die Einstellungen für beide Tuner und die den Tunern zugewiesenen Satelliten durchgeführt, erhalten Sie automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort.

#### Drehantenne (DiSEqC<sup>™</sup>1.3)

#### Mein Längengrad

Wählen Sie das Auswahlfeld "Mein Längengrad" aus und geben Sie hier mit Hilfe der Zifferntasten Ihren aktuellen Längengrad ein.

#### **Mein Breitengrad**

Wählen Sie das Auswahlfeld "Mein Breitengrad" aus und geben Sie hier mit Hilfe der Zifferntasten Ihren aktuellen Breitengrad ein.

#### **Nullposition anfahren**

 Erstinstallation
 Do © 00 00

 Schritt 4: Tuner-Konfiguration - Tuner 1

 Motorsteuerung
 : DISEqC 1.3 ·

 Mein Längengrad
 : 0 0 0.0 E

 Mein Breitengrad
 : 0 0 0.0 N

 Mull-Position anfahren
 Ausgewählte Satelliten:

 Null-Position anfahren
 Attra 23.5 E

 Drehbereich begrenzen
 EUROBIRD 9 9.0 E

 Satelliten eunrichten
 Drekken Sie % um des Protokoll für die Motorsteuerung der Drehunterme auszawählen

 Drekken Sie % um des Protokoll für die Motorsteuerung der Drehunterme auszawählen

 Weiter zum ausbatene Schott

Wählen Sie das Auswahlfeld "Nullposition anfahren" an. Durch Bestätigen mit der P-Taste wird die Drehanlage angewiesen, ihre Nullposition anzufahren.

#### Drehbereich begrenzen

Wählen Sie das Auswahlfeld "Drehbereich begrenzen" an. In diesem Menü können Sie die Grenzen für Ihre Drehanlage setzen. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn die Drehanlage sich nur in einem bestimmten Bereich frei drehen soll, da sie sonst in ein Hindernis (z. B. Wand oder Baum) fahren würde.

Drücken Sie die Taste. Sie erhalten folgende Einblendung: Mit den folgenden Tasten werden die

Bewegungen der Drehanlage gesteuert:



Langsames Drehen in Richtung Westen starten







Langsames Drehen in Richtung Osten starten

Sobald Sie die gewünschte Ost- bzw. West-Grenze erreicht haben, wechseln Sie auf das jeweilige Auswahl-

feld "Setze aktuelle Position als "\*\*\*\*"-Grenze" und bestätigen Sie mit der E-Taste.

Falls Sie die gesetzten Grenzen wieder löschen möchten, wechseln Sie auf das Auswahlfeld "Grenzen

zurücksetzen" und bestätigen Sie das Löschen der Grenzen mit der E-Taste. Im Anschluss können Sie

die Grenzen neu setzen. Wenn Sie alle Grenzen gesetzt haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

#### Satellit(en) auswählen - Tuner 1

Wechseln Sie in die Zeile "Satelliten auswählen". Drücken Sie die E-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

Wählen Sie hier die max. 64 Satelliten aus, die im Signal am Tuner 1 vorhanden sind. Wählen Sie dazu den gewünschten Satelliten aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl

mit der Taste. Die gewählten Satelliten werden mit einem Häkchen markiert.

Satellit auswahlen	
1 / 19.2 E ASTRA	19.2 E
2 / 13.0 E HOTBIRD	13.0 E
3 🛷 42.0 E TURKSAT	42.0 E
4 23.5 E ASTRA	23.5 E
5 28.2 E ASTRA	28.2 E
6 5.0 E SIRIUS 4	5.0 E
7 7.0 E EUTELSAT W3A	7.0 E
8 9.0 E EUROBIRD 9	9.0 E
9 10.0 E EUTELSAT W1	10.0 E
KACK Zurück OK Au	
tinstallation	Derhartzone sindargan variefet tollen, autzuwählen Nene zum elähaten Schmit
tinstallation	Cinhartzone entrogen an det saller, autzweihlen Veren zum skäuter Schut Entro () 00.00 Tuner 1
tinstallation ritt 4: Tuner Konfiguration Satellit auswählen	Cirkertzone antigen an det seller, autowikken Verer am eldutes Short Tuner 1 19.2 E
tinstallation Satellit auswählen 1	Childrackway bedrag tan an din sa faw din tan bad din tan Bad din tan bad din
tinstallation % Satellit auswählen 1	Contractional processing on and one solution, and contraction of the solution
tinstallation Satellit auswählen 1	Carlordowe period on an international and a second
Satellit auswählen       1     19.2 E ASTRA       2     13.0 E HOTBIRD       3     42.0 E HUTBIRD       3     42.0 E HUTBIRD       5     23.5 E ASTRA       5     22.5 E ASTRA	Childrackware period gan and den salitat, salizadaden Kreen wen daharte Statt Den (S) (S) (S) (S) Tumor 1 19.2 E 19.2 E 23.5 E 23.5 E 23.5 E 42.0 E 23.5 E
Operation     Operation       Installation     Installation       %     Satellit auswählen       1     * 19.2 E ASTRA       2     * 13.0 E HOTBIRD       3     * 42.0 E TURKSAT       4     * 23.5 E ASTRA       5     * 28.2 E ASTRA       6     5.0 E SIRIUS 4	Childradean per ann adhram fan an fan ann ann ann ann ann ann ann
Satellit aussellit       1       1       2       3       42.0 E TURKSAT       4       2       3       42.0 E TURKSAT       4       5       28.2 E ASTRA       5       5.0 E SIRIUS 4       7.70 E UTURSAT W3A	Contractioner processing of the antibular sector and the sector of the s
Satellit auswählen       1     19.2 E ASTRA       2     13.0 E HOTBIRD       3     42.0 E TURKSAT       4     23.5 E ASTRA       5     2 B.2 E ASTRA       6     5.0 E SIRIUS 4       7     7.0 E EUREISAT W3A       8     4 9.0 E EUROBIRD 9	Childrackove period gen and the solution, and taxability Water ware high the solution Turner 1 19.2 E 19.2 E 19.2 E 23.5 E 23.5 E 23.5 E 7.0 E 9.0 E
tinstallation % Satellit auswählen 1 4: Tuner-Konfiguration - % Satellit auswählen 1 4: 19.2 E ASTRA 2 4: 13.0 E HOTBIRD 3 4: 42.0 E TURKSAT 4 23.5 E ASTRA 5 4: 28.2 E ASTRA 6 5.0 E SIRIUS 4 7 7.0 E EUTELSAT W3A 8 4: 9.0 E EUROBIRD 9 9 10.0 E EUTELSAT W3A	Contractioned perchanges and restricts, and considered Access and address Source Tunner 1 19.2 E 13.0 E 13.0 E 23.5 E 28.2 E 5.0 E 7.0 E 9.0 E 10.0 E

Wenn Sie die gewünschten Satelliten ausgewählt haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

#### Satelliten einrichten

Wechseln Sie in die Zeile "Satelliten einrichten". Drücken Sie die E-Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

Erstinstallation	D	o ⊙ 00 00	(B) AND
Satellit und Position LNB-Typ	: 19.2 E ASTRA : Universal		
			Signal-Stärke: 19 %. Signal-Qualität:
Test-Transponder	: 1 10729 MHz		
- Drücken Sie 🖝 🗣 um den Satel	liten sürstavählen	_	
IIC Zurück			

Wählen Sie in der Zeile "Satellit und Position" den Satelliten aus, dessen Einstellungen Sie bearbeiten möchten.

#### Satellit und Position:



Drücken der Drücken der Drücken der Drücken der Liste mit allen zuvor von Ihnen ausgewählten Satelliten anzeigen lassen und darin auswählen.

#### LNB-Typ:

Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den UD-Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- Benutzerdefiniert



#### LNB-Frequenzen (MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der E-Taste.

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

Haben Sie mehr als einen Satelliten für den Tuner 1 ausgewählt, führen Sie nun die Einstellungen, wie eben für den ersten Satelliten beschrieben, für den zweiten und evtl. die weiteren ausgewählten Satelliten durch.

Wenn Sie die Einstellungen für die gewählten Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

Wenn Sie alle Einstellungen für Tuner 1 vorgenommen haben, drücken Sie die U(Grün)-Taste.

Fall nötig, springt der Receiver automatisch in die Einstellungen für den zweiten Tuner (Voraussetzung dafür ist, dass Sie für den zweiten Tuner die Anschlussart "Getrennt" gewählt haben und die Signal-Konfiguration für den zweiten Tuner "Unterschied zu Tuner 1" ist). Falls dies der Fall ist, führen Sie nun die Einstellungen für den zweiten Tuner auf die gleiche Art und Weise wie die für den ersten Tuner durch.

Haben Sie die Einstellungen für beide Tuner und die den Tunern zugewiesenen Satelliten durchgeführt, erhalten Sie automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort.



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Einfaches LNB	
	Erstinstallation Do © 00:00 Class Schritt 3: Tuner-Konfiguration Tuner 1: Einfaches LNB Tuner 2: Einfaches LNB
	Einkabel-System installiert : Nein Tuner 2 Anschlussart : Getrennt Tuner 2 Signalempfang : Wie Tuner 1
	Tuner 1 :  Einfaches LNB
0	Tuner 2 : Einfaches LNB
Drücken Sie die 🔲(Grün)-Taste.	Drücken Sie & Gy um das Emplangssystem für Tunier 1 festballegen und einbarlichten BR Abbrechen Dizurück Divere zum nichtere Schritt Exerction et al. 1 ab zum die Schritt Divere state (Schritter Schritter)
	Schritt 4: Tuner-Konfiguration - Tuner 1
	Satellit und Position :  19.2 E ASTRA LNB-Typ : Universal
	Signal föräfker         19 %           Signal föräfker         0 %
	Drücken Sie 🚾 😘 um den Satelliten auszuwählen I Rit Abbrechen 🕕 Zurück 🔲 Weiter zum nächsten Schritt

Satellit und Position:

Wählen Sie mit den Sie Tasten den gewünschten Satelliten aus. Alternativ können Sie sich durch

Drücken der Drücken der Drücken der Satelliten anzeigen lassen und den gewünschten Satelliten darin auswählen.

#### LNB-Typ:

Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den Sie -Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- Benutzerdefiniert



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Sollten Sie kein Universal-LNB verwenden, drücken Sie die Einstellungen für Ihren LNB-Typen (Einfach oder Benutzerdefiniert) vornehmen.

#### LNB-Frequenzen (MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der **St**-Taste.

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die 🔲 (Grün)-Taste.

Sie erhalten automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort.

#### Einkabel-System

Wählen Sie mit den Tasten in der Zeile "Einkabel-System installiert" die Auswahl "Ja" aus. Wechseln Sie im Anschluss auf das Auswahlfeld "Tuner 1 & 2: Einkabel-

System". Drücken Sie die U(Grün)-Taste.



Beachten Sie hierzu die Dokumentation Ihrer Empfangsanlage oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Tuner	r 1 & 2: Einkabel-System	
Einkabel-System install	iert : 🗨 Ja 🖻	-
Tuner 1 & 2	: Einkabel-System	
hairken Ge 9 ver musihlen.	ob der Bereiver an einem SCR Einkabel Sur	rtem batriaban wird
Drücken Sie 💊 um zu wählen, 🕅 Abbrechen 🔋 Zurück	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syr Weiter zum nächsten Schritt	stem betrieben wird
Drücken Sie 🗣 um zu wählen, HR Abbrechen 📄 Zurück Erstinstallation	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syr Weiter zum nächsten Schritt Do O 0	ttem betrieben wird 0:00
Drücken Sie 🌯 um zu wählen, RR Abbrechen 📄 Zurück Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syr Weiter zum nichsten Schrätt Do © 0 Iguration - Tuner 1	ttem betrieben wird
Prücken Sie 🗣 um zu wihlen, Mit Abbrechen 🔹 Zuröck Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi System einrichten	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syn Weiter zum nächsten Schrät Do © 0 guration - Tuner 1 : C EXR / EXU D	tem betrieben wird
Drücken Sie 💁 um zu wählen, MR Abbrechen D zuröck Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi System einrichten Anzahl Satelliten	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syn Weiter zum nichten Schrit Do © 0 Iguration - Tuner 1 : © EXR / EXU © : 1	tem betrieben wird
Nicken Sie Sum au welden. RRF Abbrehm Dawid: Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi System einrichten Anzahl Satelliten Satellit 1: 19.2 E ASTRA	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syn Weiter zum nichten Schritt Do O D Iguration - Tuner 1 : O EXR / EXU D : 1	tem betrieben wird
Abardon Sie Sy um au welden. RER Abbrethen Dawidt Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi System einrichten Anzahl Satelliten Satellit 1: 19.2 E ASTRA	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syn Weiter zum nichten Schritt Do O D iguration - Tuner 1 : O EXR / EXU D : 1	tem betrieben wird
Anticken Sie 😘 um zu wählen. KR Abbrechen 2 zuräck Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi System einrichten Anzahl Satelliten Satellit 1: 19.2 E ASTRA	ob der Receiver an einem SCR-Einkabel-Syn Weiter zum nichten Schritt Do O D iguration - Tuner 1 : O EXR / EXU D : 1	tem betrieben wird
Citicken Sie 😘 um zu wikiter. IRR Abbrehen 📄 Zurick Erstinstallation Schritt 4: Tuner-Konfi System einrichten Anzahl Satelliten Satellit 1: 19.2 E ASTRA	ob der Receiver an einem SCR Einkabel-Sy Weiter zum nichten Schrit Do O D iguration - Tuner 1 : O EXR / EXU D : 1	tem betrieben wird

Wählen Sie das in Ihrer Empfangsanlage verwendete Einkabel-System aus:

- EXR .../EXU ... Für alle Kathrein-Einkabel-Matrizen
- UAS 481 Für das Kathrein-Einkabel-LNB UAS 481
- Benutzerdefiniert Für alle Einkabel-Systeme, die nicht unter die beiden vorher genannten Rubriken fallen



Für die Einstellungen der dem Tuner zugeordneten SCRs, Frequenzen und evtl. PIN beachten Sie bitte die Ihrem System beiliegende Dokumentation. In dieser ist die Zuordnung zwischen den verschiedenen SCRs und den jeweils zugeordneten Übertragungsfrequenzen abgedruckt. Es könnte ebenfalls möglich sein, dass Sie die PIN zum Schutz einzelner Frequenzen nicht frei wählen können und diese ebenfalls in der Dokumentation der Einkabel-Komponenten vorgegeben ist.



Beachten Sie weiterhin, dass nicht mehrere Receiver die gleichen Frequenzen/Kanäle verwenden können - die Receiver würden sich gegenseitig stören.

Für Tuner 1 und Tuner 2 dürfen nicht die gleichen Frequenzen/Kanäle vergeben werden.

Fahren Sie jetzt mit der Erklärung der jeweiligen von Ihnen gewählten Einkabel-Empfangsart in der Erst-Installation fort.



Kanal mit PIN-Code sichern:

Sollte bei Ihrem Einkabel-System die Möglichkeit bestehen, die verwendete Übertragungsfrequenz durch die Eingabe einer PIN zu schützen, können Sie dies in diesem Menü vornehmen. Die Übertragungsfrequenz kann dann von keinem anderen Receiver ohne die Eingabe der PIN genutzt werden.

Sie 🗣 um d

Wählen Sie die Einstellung "Ja". Sie erhalten im Anschluss die Möglichkeit, in der Zeile darunter "PIN-Code für Tuner 1" mit den Zifferntasten einen PIN-Code einzugeben (0-255).

Übertragungskanal für Tuner 1:

Wählen Sie einen freien, verfügbaren Übertragungskanal aus (SCR 0 - SCR 7).

Übertragungsfrequenz für Tuner 1:

Wählen Sie hier eine der freien verfügbaren Übertragungsfrequenzen aus.

Siehe Beispiel rechts (EXR 1581) Zuordnung Übertragungskanal zu Übertragungsfrequenz.



Die Einstellungen für den zweiten Tuner nehmen Sie auf die gleiche Weise wie für den ersten Tuner vor.

Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, drücken Sie die MACK)-Taste.

Erstinstallation

System einrichten

Schritt 4: Tuner-Konfiguration - Tuner 1

: EXR ... / EXU ...

010

#### Anzahl Satelliten

Wählen Sie die Anzahl Satelliten aus, die im Signal am Tuner 1 vorhanden sind (max. zwei).

Wählen Sie die Zeile "Satellit 1: ....." aus. Zum Einstellen oder Ändern des aktuell gewählten Satelliten drücken Sie die



-Taste. Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

Wählen Sie in der Zeile "Satellit und Position" den Satelliten aus, dessen Einstellungen Sie bearbeiten möchten.

#### Satellit und Position:

Wählen Sie mit den Sie Tasten den gewünschten Satelliten aus. Alternativ können Sie sich durch

Drücken der -Taste eine Liste mit allen gespeicherten Satelliten anzeigen lassen und den gewünschten Satelliten darin auswählen.

#### LNB-Typ:

Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den UD-Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- Benutzerdefiniert



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Sollten Sie kein Universal-LNB verwenden, drücken Sie die Einstellungen für Ihren LNB-Typen (Einfach oder Benutzerdefiniert) vornehmen.

LNB-Frequenzen (MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der E-Taste.

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

Wenn Sie die Einstellungen für die gewählten Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

Haben Sie zwei Satelliten ausgewählt, führen Sie nun die Einstellungen, wie eben für den ersten Satelliten beschrieben, für den zweiten Satelliten durch.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die U(Grün)-Taste.

Haben Sie alle Einstellungen durchgeführt, erhalten Sie automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort.

#### Einkabel-System - UAS 481





Übertragungskanal für Tuner 1:

Wählen Sie einen freien, verfügbaren Übertragungskanal aus (SCR 0 - SCR 3).

Übertragungskanal für Tuner 2:

Wählen Sie einen freien, verfügbaren Übertragungskanal aus (SCR 0 - SCR 3).

Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, drücken Sie die BACK - Taste.

#### Anzahl Satelliten

Mit dem UAS 481 kann nur ein Satellit empfangen werden. Diese Einstellung kann nicht geändert werden.

Wählen Sie die Zeile "Satellit 1: ....." aus. Zum Einstellen oder Ändern des aktuell gewählten Satelliten drücken Sie die

Taste. Sie erhalten folgende Einblen-	
dung (Beispiel):	

Erstinstallation	TRA	0 00 00	(6) Beyerischet PS Sid	
Satellit und Position	: 🖸 19.2 E ASTRA 🛛			
			Signal-Stärke Signal-Qualität	19 %
Test-Transponder	: 1 10729 MHz			
		_		
Drücken Sie 😻 🄓 um den Sate				

#### Satellit und Position:

Wählen Sie mit den Sie Tasten den gewünschten Satelliten aus. Alternativ können Sie sich durch

Drücken der Drücken der Drücken der Batelliten anzeigen lassen und den gewünschten Satelliten darin auswählen.

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

Wenn Sie die Einstellungen für die gewählten Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die U(Grün)-Taste. Sie erhalten automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort.

#### Einkabel-System - Benutzerdefiniert

Wählen Sie mit den Tasten in der Zeile "System einrichten" die Auswahl "Benutzerdefiniert" aus. Drücken Sie die

ок — Taste.

Sie erhalten folgende Einblendung:

Schritt 4: Tuner-Konfiguration	- Tuner 1	00 Beyenistes P5 Sid
System einrichten : 🖸	Benutzerdefiniert 🖻	
Anzahl Satelliten : 1		
Satellit 1: 19.2 E ASTRA		
Drücken Sie 🐼 🔒 um das SCR-Einkabel-Sys		
Abbrechen 🚺 Zurück 🚺	Weiter zum nächsten Schritt	
Erstinstallation	Do @ 00:	00 (5) Repetition 15 See
• Erstinstallation • #SCR Settin	ngs	
Kanäle mit PIN-Code sichern	: Nein D	
DIM Code (De Turner)		
Übertragungskanal für Tuner 1	: SCR(0)	
Übertragungsfrequenz für Tuner	1 : 1284 MHz	
PIN-Code für Tuner 2	: 0	
Übertragungskanal für Tuner 2	: SCR(1)	
Übertragungsfrequenz für Tuner	2 : 1400 MHz	
to the second se		

#### Kanal mit PIN-Code sichern:

Sollte bei Ihrem Einkabel-System die Möglichkeit bestehen, die verwendete Übertragungsfrequenz durch die Eingabe einer PIN zu schützen, können Sie dies in diesem Menü vornehmen. Die Übertragungsfrequenz kann dann von keinem anderen Receiver ohne die Eingabe der PIN genutzt werden.

Wählen Sie die Einstellung "Ja". Sie erhalten im Anschluss die Möglichkeit, in der Zeile darunter "PIN-Code für Tuner 1" mit den Zifferntasten einen PIN-Code einzugeben (0-255).

#### Übertragungskanal für Tuner 1:

Wählen Sie einen freien, verfügbaren Übertragungskanal aus (SCR 0 - SCR 7).

#### Übertragungsfrequenz für Tuner 1:

Wählen Sie hier eine der freien verfügbaren Übertragungsfrequenzen aus.

Siehe Beispiel rechts (EXR 1581) Zuordnung Übertragungskanal zu Übertragungsfrequenz.



# Die Einstellungen für den zweiten Tuner nehmen Sie auf die gleiche Weise wie für den ersten Tuner vor.

Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, drücken Sie die MACK)-Taste.

Erstinstallation

System einrichten

zahl Satelliten

Schritt 4: Tuner-Konfiguration - Tuner 1

: Benutzerdefiniert

010

#### Anzahl Satelliten

Wählen Sie die Anzahl Satelliten aus, die im Signal am Tuner 1 vorhanden sind (max. zwei).

Wählen Sie die Zeile "Satellit 1: ....." aus. Zum Einstellen oder Ändern des aktuell gewählten Satelliten drücken Sie die



-Taste. Sie erhalten folgende Einblendung (Beispiel):

Wählen Sie in der Zeile "Satellit und Position" den Satelliten aus, dessen Einstellungen Sie bearbeiten möchten.

#### Satellit und Position:

Wählen Sie mit den Sie Tasten den gewünschten Satelliten aus. Alternativ können Sie sich durch

Drücken der -Taste eine Liste mit allen gespeicherten Satelliten anzeigen lassen und den gewünschten Satelliten darin auswählen.

#### LNB-Typ:

Sollte in Ihrer Empfangsanlage kein Universal-LNB verwendet werden, wählen Sie mit den UD-Tasten den in Ihrer Empfangsanlage verwendeten LNB-Typen aus. Sie können zwischen folgenden LNB-Arten wählen:

- Universal
- Einfach oder
- Benutzerdefiniert



Beachten Sie hierzu auch die Ihrem LNB beigelegte Dokumentation oder ziehen Sie einen Fachmann hinzu.

Sollten Sie kein Universal-LNB verwenden, drücken Sie die Einstellungen für Ihren LNB-Typen (Einfach oder Benutzerdefiniert) vornehmen.

LNB-Frequenzen (MHz):

Geben Sie die LNB-Frequenzen (Low/High/Grenz) mit Hilfe der Zifferntasten ein. Speichern Sie im Anschluss

die geänderten Werte mit der **E**-Taste.

#### Test-Transponder:

Wählen Sie das Auswahlfeld "Test-Transponder" an. Hier können Sie einen Transponder auswählen, um anhand des Signalstärke- und Signalqualitätsbalkens zu kontrollieren, ob Ihre Einstellungen korrekt sind.

Wenn Sie die Einstellungen für die gewählten Satelliten vorgenommen haben, drücken Sie die BACK)-Taste.

Haben Sie zwei Satelliten ausgewählt, führen Sie nun die Einstellungen, wie eben für den ersten Satelliten beschrieben, für den zweiten Satelliten durch.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die 🔲 (Grün)-Taste.

Haben Sie alle Einstellungen durchgeführt, erhalten Sie automatisch die Einblendung für den Programmsuchlauf. Fahren Sie mit dem Punkt "Programmsuchlauf" der Erst-Installation fort.

#### Programmsuchlauf

Programmsuchlauf duro	hführen	: 💌 Nei	in 🖻	
iste vorsortiert für	: Deutse	chland		
Satellit und Position	: Alle Sa	atelliten		
Programmsuchlauf-Mod	dus : freie 8	verschlüsselte		
Netzwerk-Suchlauf (NIT	) : Ein			

Falls Sie keinen Programmsuchlauf durchführen wollen, drücken Sie die U(Grün)-Taste und fahren Sie mit dem Punkt "Datum und Uhrzeit" fort.

Wenn Sie einen Programmsuchlauf durchführen möchten, wählen Sie mit den Tasten "Ja".

Sie erhalten folgende Einblendung:

#### Liste vorsortiert für (Länderauswahl)

Mit den **Sie**-Tasten wählen Sie, ob die im Anschluss beim Suchlauf gefundenen Programme nach einer ab Werk für das gewählte Land gespeicherten Programmliste sortiert werden sollen. Momentan ist das nur für Deutschland, Österreich und die Schweiz möglich.

Erstinstallation	Do (0 00 00 (E) teyrnindes 15 Sad
Schritt 6: Programmsuchl	auf
Programmsuchlauf durchfü	hren : 🔿 Ja 🖻
Liste vorsortiert für	; Deutschland
Satellit und Position	: Alle Satelliten
Programmsuchlauf-Modus	; freie & verschlüsselte
Netzwerk-Suchlauf (NIT)	: Ein
-	
Drücken Sie 👆 um den Programmsu	chlauf durchzuführen bzw. zu überspringen
💷 Abbrechen 🚺 Zurück	Weiter zum nächsten Schritt

#### Satellit und Position

Mit den Tasten wählen Sie jetzt zwischen den von Ihnen eingerichteten Satelliten einzeln oder der Einstellung "Alle Satelliten". Bei der Einstellung "Alle Satelliten" werden alle von Ihnen eingerichteten Satelliten nach neuen Programmen durchsucht. Beachten Sie dabei, dass Ihre Empfangsanlage auch auf diese/n Satelliten ausgerichtet sein muss.

#### Programmsuchlauf-Modus

Mit den Tasten wählen Sie die Art der zu suchenden Programme aus. Sie haben drei Möglichkeiten:

"freie und verschlüsselte" Es werden alle Programme gesucht
 "nur freie" Es werden nur frei empfangbare Programme gesucht
 "nur verschlüsselte" Es werden nur verschlüsselte Programme gesucht

Für die Betrachtung von verschlüsselten Programmen benötigen Sie ein entsprechendes Cl-Modul (Common Interface) sowie eine gültige Smartcard und ein gültiges Abo des jeweiligen Pay-TV-Anbieters.

Netzwerk-Suchlauf (NIT)

Wählen Sie mit den WP-Tasten (Ein/Aus), ob eine Netzwerksuche durchgeführt werden soll. Bei der Einstellung "Netzwerksuche Aus" werden nur die ab Werk gespeicherten Transponder des/r von Ihnen zuvor gewählten Satelliten nach neuen, noch nicht gespeicherten Programmen durchsucht. Bei der Einstellung "Netzwerksuche Ein" können durch die Vernetzung der Transponder zusätzlich noch nicht gespeicherte Transponder gefunden werden. Diese werden gespeichert und ebenfalls, wie die bereits vorhandenen Transponder, nach neuen Programmen durchsucht.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie die U(Grün)-Taste. Sie erhalten zuerst folgende Einblendungen (Beispiel):

Der Receiver führt selbstständig eine Aktualisierung der im Gerät hinterlegten ASTRA-Programmliste \*) (LCN-Liste) durch. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

\*) Die ASTRA-Programmliste ist eine von ASTRA übertragene Programmliste. Diese wird verwendet, um die auf dem Receiver gespeicherte Programmliste zu aktualisieren. Siehe dazu auch Bedienungsanleitung Teil 2, Kapitel "Hauptmenü - Programmsuchlauf", "LCN (ASTRA-Programmiste aktualisieren)".



Während des Suchlaufes erhalten Sie folgende Einblendung (Beispiel):

Hinweis: Sie können den Suchlauf jederzeit mit der

BACK - Taste abbrechen.

Nach Abschluss des Suchlaufes erhalten Sie folgende Einblendung (Beispiel):

Drücken Sie die -Taste. Die neu gefundenen Programme werden am Ende der bestehenden Gesamtliste angefügt.

#### **Datum und Uhrzeit**



EPG Data		Radio Montecarlo	
01671		RDS	
Sinema +1 HD		Radio 24	
Cinema +24 HD	#ToDo	_	
Inema Max +1			
Real Time HD	new TV Channels: 2039		
xtremeSportsH	New Radio Channels: 166		
SPN America H		-	
		OK Bestätigen	4727 166 000
			Too muse



#### Lokaler UTC-Offset (Zeitzonen-Abweichung UTC)

Hier wählen Sie die Zeitzonen-Abweichung zur UTC (früher GMT) aus (z. B. für Deutschland: + 1 Stunde). Sie können die Abweichung in 30-Minuten-Schritten einstellen. Sie können max. 11 Stunden und 30 Minuten Zeitabweichung (+ und -) wählen.

Wenn Sie die Einstellung vorgenommen haben, drücken Sie die (Grün)-Taste, um die Erst-Installation abzuschließen.

Sollten sich Änderungen an der ASTRA-Programmliste ergeben haben, erhalten Sie folgende Einblendung(en) (Beispiel):

-	Hinweis
Folg	jende neue Sender wurden in die Senderliste genommen (Hinweis 170):
_	
500	Das Erste HD
00	Das Erste HD NDR FS NDS HD
00 01 02	Das Erste HD NDR FS NDS HD NDR FS SH HD
500 501 502 503	Das Erste HD NDR FS NDS HD NDR FS SH HD NDR FS MV HD

Wenn Sie die Programmplätze der neuen Programme nicht bearbeiten möchten, können Sie die Einblen-

dung mit der BACK)-Taste verlassen. Die neuen Programme werden dann auf dem vom Receiver vorgeschlagenen Programmplatz gespeichert.

#### oder:

Durch Drücken der Durch Drücken der Durch Zaste können Sie direkt in das Menü "Programmliste bearbeiten" wechseln. Wie Sie Änderungen an der Programmliste vornehmen, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Teil 2, Kapitel "Hauptmenü - Programmliste bearbeiten".

# Tipp!

Im Anschluss an eine erfolgreiche Erst-Installation (TV-Bild vorhanden) empfehlen wir Ihnen, den Receiver nach einem verfügbaren Software-Update suchen zu lassen. Voraussetzung dafür ist, dass Sie den Satelliten ASTRA 19,2° Ost in der Erst-Installation (mit) ausgewählt haben. Wechseln Sie mit der

Taste in das Hauptmenü. Mit den A V - Tasten wählen Sie "Service-Menü" aus und bestätigen

mit der Mit den A Tasten wählen Sie jetzt "Aktualisierung über Satellit" aus und

bestätigen wieder mit der Erklärung des Update-Vorganges entnehmen Sie dem Kapitel "Hauptmenü", "Service-Menü", "(Software-)Aktualisierung über Satellit" in der Bedienungsanleitung Teil 2.

# Tipp!

Nach erfolgreicher Erst-Installation können Sie die Programmliste(n) nach Ihren Wünschen verändern. Siehe dazu Bedienungsanleitung Teil 2, Kapitel "Hauptmenü - Programmliste bearbeiten".

### Netzwerk-/Internetanschluss

Für die Nutzung von HbbTV und des RedBull MEDIA HOUSE PORTAL ist eine Internetverbindung erforderlich!

Diese Einstellungen müssen Sie nur dann vornehmen, wenn der Receiver in ein Netzwerk eingebunden (z. B. für Internetanschluss) oder über ein gekreuztes Netzwerk-Kabel mit dem PC/ Laptop verbunden werden soll.

Beachten Sie hierzu auch unsere Anschlussbeispiele zur Netzwerkfunktion am Ende dieser Anleitung sowie die Hinweise, die wir Ihnen zu diesem Thema im Internet unter "www.kathrein.de" "Service"  $\rightarrow$  "Software und Download"  $\rightarrow$  "Receiver"  $\rightarrow$  "UFS 924" zur Verfügung stellen.

Um den Receiver über das Netzwerk mit dem PC/Laptop verbinden zu können, müssen Sie uneingeschränkte Rechte (Administratoren-Rechte) auf Ihrem PC/Laptop und in Ihrem Netzwerk haben.

Sollten Sie Probleme haben, den Receiver in Ihr Netzwerk einzubinden bzw. mit dem PC/Laptop zu verbinden, wenden Sie sich an Ihren PC- oder Netzwerkfachmann.

Dieses Menü finden Sie im Receiver unter: Hauptmenü - Schnittstellen - Netzwerkeinstellungen. Nach Aufruf des Menüs erhalten Sie folgende Einblendung (Beispiel):

Bei der im Receiver verwendeten Ethernet-Schnittstelle handelt es sich um eine 10/100 Base-T-Ethernet-Schnittstelle.

Autom, Netzwerkan	meld	una (Di	IC	P)	-	:	Ein	D	1
IP-Adresse beziehen	i.								
IP-Addresse	1	192	(A)	168	1.	1		2	
Subnetzmaske	1	255		255		255		0	
Standardgateway	. 4	192		168		1		1	
DNS-Server	- 33	192	4	168	4	1	1	1	
Verbindung testen									
Speichern									

Möchten Sie Ihren Receiver mit einem DHCP-Server/Router verbinden, wählen Sie mit den die Einstellung "Ein". Soll Ihr Receiver mit einem PC oder Laptop verbunden werden, muss die Einstellung bei DHCP "Aus" sein.



DHCP "Aus" (Hub/Switch/Direkte Verbindung zu PC oder Laptop)



Die einzelnen Positionen werden mit den A - Tasten angewählt. Die Änderungen der derzeitigen

Einstellungen nehmen Sie mit den

J- oder den Nummern-Tasten vor.

A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONT	- 0	File	0				
IP-Adresse beziehen	meld	ung (D	HCP)		:0	EIN	0
IP-Addresse	1	192	168	(CA)	1.		2
Subnetzmaske	4	255	. 255	1	255	*11	0
Standardgateway	14	192	. 168	i a	1	1	1
DNS-Server	4	192	168	ila.	1	-	4
Verbindung testen							
Speichern			_				

Wählen Sie mit den Art -Tasten das Feld "IP-Adresse beziehen" an und bestätigen Sie den



Ihr DHCP-Server/Router weist nun dem Receiver ver eine IP-Adresse zu. Sobald der Receiver seine IP-Adresse vom DHCP-Server bezogen hat (IP-Adresse wird angezeigt), wechseln Sie das Feld "Speichern" und bestätigen Sie mit der





Sollte bei der Einstellung "DHCP Ein" keine Verbindung zwischen Receiver und DHCP-Server/Router möglich sein, wechseln Sie

die Einstellung auf "DHCP Aus" und führen Sie die Einstellung gemäß Beschreibung (DHCP "Aus") durch.

### Konfigurationsbeispiel:

#### **Receiver:**

IP-Adresse: 192.168.1.2 Subnetzmaske: 255.255.255.0

#### PC/Laptop:

IP-Adresse: 192.168.1.4 Subnetzmaske: 255.255.255.0



Nehmen Sie die Einstellungen für Ihr Netzwerk wie benötigt vor. Wenn Sie alle Einstellungen getätigt haben, wechseln Sie auf das Feld "Speichern" und

bestätigen Sie mit der E-Taste.

### Common Interface (CI)/Smartcard-Reader



Beachten Sie unbedingt die Bedienungshinweise Ihres Pay-TV-Anbieters und die der Smartcard und dem CA (Conditional Access)-Modul beiliegenden Anweisungen!

Smartcards und CI-Module sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Die Karten und Module werden von den jeweiligen Pay-TV-Anbietern herausgegeben und enthalten die Teilnehmerdaten und Daten zu den entsprechenden, bezahlten Programmen. Diese Programme sind grundsätzlich verschlüsselt.

Wenden Sie sich an den Pay-TV-Anbieter, wenn Sie an einem Pay-TV-Kanal interessiert sind.

Für den Einsatz der Smartcard in das CI-Modul sind Sie verantwortlich!

In das CI-Modul wird die käuflich erworbene Smartcard des Pay-TV-Anbieters eingeschoben, die jeweils für eine Verschlüsselungstechnik geeignet ist.

Bewahren Sie die Karte sowie den PIN-Code bei Nichtgebrauch sicher auf!

#### Einsetzen der Smartcard und des CI-Modules





#### Einsetzen des CI-Modules in das CI

Das Common Interface (CI+) ③ des UFS 924 ist für die Aufnahme von zwei CI-Modulen geeignet. Es befindet sich an der Frontseite des Receivers (hinter der Klappe). Das CI-Modul ② nimmt die Smartcard ① auf (Chip-Kontakte zeigen nach oben und zur Buchsenleiste) und wird anschließend in den CI+ Steckplatz ③ geschoben. Das Einsetzen der Smartcard in das CI-Modul muss ohne großen Kraftaufwand gelingen. Dies gilt auch für das CI-Modul im CI+ Steckplatz!

Wenden Sie keine Gewalt an und beachten Sie die der Smartcard und dem CI-Modul beiliegenden Anleitungen. Zum Entnehmen des CI-Modules drücken Sie den jeweiligen Auswurfknopf (4) und ziehen dieses gerade nach hinten heraus.

# Fehlererkennung und Problembehandlung

#### Für den Fall einer Funktionsstörung kontrollieren Sie zunächst grundsätzlich alle Kabelverbindungen und Betriebszustände:

- 1. Netzstecker von Receiver und Fernsehgerät befinden sich in der Steckdose
- 2. Antennenkabel befinden sich am Receiver-Eingang
- 3. Receiver und Fernsehgerät sind mit HDMI- oder Scart-Kabel korrekt verbunden
- 4. Audio-Anschlüsse sind gegebenenfalls mit HiFi- oder Dolby Digital-Anlage verbunden
- 5. Receiver und Fernsehgerät (HiFi-/Dolby Digital-Anlage) sind eingeschaltet (Kontrollanzeigen beobachten)
- 6. Receiver reagiert auf Fernbedienung

Zur Störungsverfolgung finden Sie hier einige Hinweise.

Problem	Ursache	Abhilfe						
Anzeige "Kein Signal!" erscheint bei einigen Programmen bzw. bei allen Programmen		Antennenfachmann mit Überprüfung und ggf. Reparatur beauftragen. Im Menü "Einstellungen", "Antenne und Satelliten", "Tuner-Konfiguration" Einstellungen überprüfen und gege- benenfalls ändern.						
Receiver reagiert	Eventuell sind die verwendeten Batterien leer oder falsch in den Batteriefachboden eingelegt	Batterien prüfen (siehe dazu auch "Batterien in die Fernbedienung ein- legen" in Bedienungsanleitung Teil 1)						
nicht mehr auf die Fernbedienung	Es wurde versehentlich der Befehls- satz des Receivers oder der Fernbe- dienung umgestellt	Infrarot-Code 1 einstellen, wie in der Bedienungsanleitung unter "Haupt- menü Einstellungen", "Grundeinstel- lungen", "Einstellung des Fernbedie- nungs-Codes", beschrieben						
Falsche Uhrzeit wird angezeigt	Die Zeitumstellung "Sommerzeit" ist falsch. Aus dem Empfangs- signal wurde eine falsche Uhrzeit übernommen	Im Menü "Einstellungen", "Grund- einstellungen", "Datum und Uhr- zeit", eingestellten Zeitunterschied zur UTC prüfen und gegebenenfalls ändern. Receiver aus laufendem Programm z. B. Das Erste oder ZDF, mit dem Netzschalter ausschalten, 10 Sekunden warten und dann wie- der einschalten						
Folgende Programme set- zen aus oder es erscheint die Anzeige "Schlech- tes oder kein Signall": Sport 1, Tele 5, HSE 24 und Sonnenklar TV	DECT-Telefone arbeiten auf der gleichen Frequenz wie diese Pro- gramme. Durch zu niedrigen Pegel oder schlechtes Schirmungsmaß des Kabels kann es zu Störungen kommen	Wenden Sie sich an Ihren Antennenfachmann						
Schwarzer oder blauer Bildschirm, keine Menü-Einblendungen	Durch versehentliches Drücken der 0-Taste wurde die Scart-Verbindung zum TV-Gerät deaktiviert	0-Taste so oft drücken, bis am Bild- schirm wieder das TV-Bild erscheint						

## Fehlererkennung und Problembehandlung

Netzwerkproblem	Keine Verbindung ins Netzwerk möglich	Kontrollieren Sie, ob das (gekreuzte) Netzwerkkabel richtig angeschlossen (eingerastet) ist (Receiver, Router) Wenden Sie sich an Ihren PC- oder Netzwerkfachmann
	Das gewählte Programm bietet HbbTV nicht an.	Wechseln Sie auf ein Programm/ Sender, das HbbTV anbietet (z. B. ARD oder ZDF)
HbbTV-Service ist nicht verfügbar	Internet-Verbindung ist nicht verfügbar	Kontrollieren Sie, ob das (gekreuzte) Netzwerkkabel richtig angeschlossen (eingerastet) ist (Receiver, Router) Wenden Sie sich an Ihren PC- oder Netzwerkfachmann

### Service

Sollten Sie trotz Studiums dieser Betriebsanleitung noch Fragen zur Inbetriebnahme oder Bedienung haben, oder sollte wider Erwarten ein Problem auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Weiterhin steht Ihnen auch unsere Kathrein-Kunden-Hotline zur Verfügung.

Telefon: 0900/1122240 \*)

\*) 0,49 EUR/Min über das Festnetz der Deutschen Telekom AG, Mobilfunkkosten können ggf. abweichen

### **Erweitertes Anschlussbeispiel**



### **Technische Daten**

Тур		UFS 924/	1000 GB	UFS 924/500 GB							
Bestell-Nr.		20210206	20210207	20210208	20210209						
Farbe		Silber	Schwarz	Silber	Schwarz						
HF-Bereich											
Sat-ZF-Bereich	MHz	950-2150									
Eingangspegel-Bereich	dBµV	44-83									
Modulation, FEC, Demultiplexer		DVB-S-/DVB-S2-Standard									
Video-Auflösung		CCIR 601 (720 x 576 Zeilen), 576p, 720p, 1080i, 1080p									
Video-Dekodierung		MPEG-2, MPEG-4/H.264, Xvid									
Eingangs-Datenrate	MSymb/s		2-45 (30 bei D	VB-S2/8PSK)							
S/N	dB		>	53							
TV-System Audio											
Dekodierung		AC 3, N	/IPEG-1, Layer 1	, 2 und 3 (MP3)/H	IE-AAC						
Sampling-Rate	kHz		32/44	l,1/48							
S/N	dB		>	65							
Festplatten-Recorder											
Speicher-Kapazität	GByte	10	00	50	00						
Aufnahmedauer	Std.	Ca. 600 b ca. 200 bei HD von der Dat Änderung de	bei SDTV, DTV (abhängig tenrate und r Bildinhalte)	Ca. 300 b ca. 100 bei HI von der Da Änderung de	Ca. 300 bei SDTV, ca. 100 bei HDTV (abhängig von der Datenrate und Änderung der Bildinhalte)						
Stromversorgung											
Netzspannung	V/Hz										
Leistungsaufnahme (Max./Typ. Betrieb/Stand-by)	W		< 75/Typ. 22/< 0,5								
LNB-Versorgung (horiz./vert.)	V/mA	14/18; Max. 400									
Steuersignal	kHz	22; DiSEqCTM1.0/-1.1/-1.2, USALS, SCR-Einkabel (EN									
Anschlüsse											
Sat-ZF-Eingang		4 x F-Buchse									
TV-/VCR-Anschluss		2 x Scart-Buchse									
Video-Ausgang analog		3 x Cinch-Buchse (YPbPr)/1 x Cinch-Buchse									
Video-/Audio-Ausgang digital		1 x HDMI									
Audio-Ausgang analog		2 x Cinch-Buchse									
Audio-Ausgang digital (optisch/elektrisch)		Standard-LWL (S/PDIF)/1 x Cinch-Buchse									
Common Interface/Verschlüsselungssystem		Für 2 CI+/CI-Module									
Datenschnittstelle											
USB/Ethernet/SD-Kartenleser			3 x 2	.0/1/1							
Allgemeines											
Umgebungstemperatur	°C		Max. +5	bis +40							
Geräte-Abmessungen (B x H x T)	mm		435 x 6	7 x 273							
Gewicht	kg										

### Sat-ZF-Anschlussbeispiele















### Anschlussbeispiele für Netzwerkfunktion

### DHCP (Receiver): EIN

**UFS 924** 



### DHCP (Receiver): EIN

#### UFS 924



**DHCP (Receiver): EIN** 





DHCP (Receiver): AUS

**UFS 924** 



### DHCP (Receiver): AUS



UFS 924

# Für Ihre Notizen



## Für Ihre Notizen

# Für Ihre Notizen



Internet: www.kathrein.de

936.4315/-/ZWT/1112/d - Änderungen vorbehalten!

KATHREIN-Werke KG • Anton-Kathrein-Straße 1 - 3 • Postfach 10 04 44 • 83004 Rosenheim • Deutschland • Telefon 08031 184-0 • Fax 08031 184-35