

## 6. Universal-Fernbedienung kennenlernen

- TV/AUX:** Falls programmiert, Fernseher oder A/V-Receiver bedienen. Die Taste leuchtet auf, wenn Signale an den Fernseher oder den A/V-Receiver gesendet werden. Wie einfach Du die Fernbedienung programmieren kannst, erfährst Du unter [sky.de/fernbedienung](http://sky.de/fernbedienung)
- Sky/ESC:** Receiver bedienen oder alle Bildschirmanzeigen beenden.
- LED:** Der Programmierungsstatus der Fernbedienung.
- Ein/Stand-by:** Receiver ein- und ausschalten.
- Guide:** TV Guide öffnen.
- Menü:** Hauptmenü öffnen.
- Select:** Sky Select Portal aufrufen.
- Info:** Programm-Infos sehen/Info-Menü öffnen.
- Richtungstasten:** In Bildschirmanzeigen nach oben/unten/links/rechts navigieren.
- Zurück:** Bedienschritt zurückgehen oder Bildschirmanzeigen beenden.
- Löschen:** Zeichen/Aufnahmen im Archiv löschen.



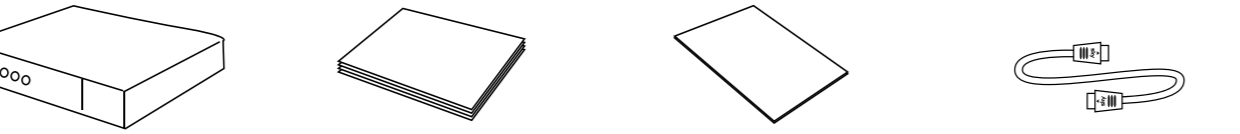
Abbildungsbeispiel

### Volle Fernsehkontrolle mit Sky+

- Blau** Farbtaste\*: Sky On Demand starten.
- Schneller Rücklauf\***: Mit hoher Geschwindigkeit zurückschalten. Bei jedem Druck auf die Taste erhöht sich die Rücklaufgeschwindigkeit.
- Abspielen/Pause\* »Time-Shift«**: Aufnahme wiedergeben/anhalten, Time-Shift starten oder Wiedergabegeschwindigkeit ändern.
- Schneller Vorlauf\***: Mit hoher Geschwindigkeit vorspulen. Bei jedem Druck auf die Taste erhöht sich die Vorlaufgeschwindigkeit.
- Aufnahme starten\***: Aufzeichnung direkt starten oder Aufnahme einer gewählten Sendung programmieren.
- Stopp\***: Wiedergabe stoppen oder Time-Shift beenden.
- Archiv\***: Gespeicherte/geplante Aufnahme anzeigen und verwalten.

- Farbtasten:** Weitere Funktionen, je nach Situation, wie auf deinem TV angegeben.
- Grüne Farbtaste:** Sky Home aufrufen.
- Zoom:** Bildformat einstellen.
- Suche:** Sendung finden.

## Lieferumfang



HD-Receiver für Satellitenempfang, Installationsanleitung, Sicherheitshinweise, HDMI-Kabel



Optional: Netzwerkkabel, Netzkabel & Netzteil, Universal-Fernbedienung (Modell SRC-40, Batterien (AA) oder Modell PRC-30, Batterien (AAA))



Bei Sky+: externe Festplatte, Externe Festplatte, Externe Festplatte 2TB, Adapterkabel, Y-Kabel (eSATA/USB)

**Um Funktionsstörungen zu vermeiden, verwende nur das mitgelieferte Originalzubehör. Falls Du deinen Receiver aufgrund eines Wechsels der Empfangsart getauscht hast, nutze bitte das Zubehör deines bisherigen Sky Receivers.**

## Sky in einer Tour entdecken

Glückwunsch, Du hast den Receiver erfolgreich installiert. Alles, was Du jetzt brauchst, ist etwas Know-how. Mach Dich jetzt startklar und erkunde die fantastischen Möglichkeiten, die Dir dein Abo noch zu bieten hat.

- Informiere Dich über wichtige Grundlagen
- Entdecke das volle Sky Programm
- Erfahre, wie Du dein Kundenkonto verwalten kannst, z. B. in der „Mein Sky“-App
- Erlebe den Unterschied – hole alles aus deinem Sky Abo heraus

Tour starten unter:  
[sky.de/startklar](http://sky.de/startklar) | [sky.at/startklar](http://sky.at/startklar)

Stand: September 2017  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Die Abbildungen dienen der beispielhaften Darstellung und können von den tatsächlichen Bildschirmen abweichen.  
© 2017, Sky Deutschland Fernsehen GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

254-382 0188-FY18



## Dein HD-Receiver für Satellitenempfang (oder Sky+ HD-Receiver mit externer Festplatte)



Abbildungsbeispiel

## Installationsanleitung

## Besser fernsehen mit deinem HD-Receiver von Sky

Lieber Sky Kunde, diese Installationsanleitung gilt für Sky HD-Receiver und Sky+ HD-Receiver mit externer Festplatte für Satellitenempfang. Sky kommt zwar nicht von einem anderen Stern, aber dennoch aus dem Orbit: Per Satellit siehst Du großartiges Fernsehen in brillanter HD-Qualität. **Mit Sky+ genießt Du zusätzlich das beste Fernsehen auch auf Abruf und entscheidest selbst, was wann läuft.** Bringe deine SAT-Schlüssel schon mal in Stellung. Auf den folgenden Seiten erklären wir Dir Schritt für Schritt, wie Du den Sky Receiver an deine Anlage anschließt.

- Sky HD-Receiver**  
An deinen Sky HD-Receiver kannst Du zusätzlich eine externe Festplatte von Sky anschließen und damit Programminhalte beliebig aufzeichnen und wiedergeben. Mit dem TV Guide erhältst Du einen schnellen und umfassenden Überblick über das laufende und zukünftige Fernsehprogramm. Du wählst einfach Genre, Sender oder Uhrzeit – und der TV Guide deines Receivers liefert die gewünschten Informationen.
- Sky+ HD-Receiver mit externer Festplatte**  
Wie Du die externe Festplatte installierst, erfährst Du unter Punkt 3 weiter hinten in dieser Anleitung.  
Tipp: Mit Sky On Demand erlebst Du Tausende Titel aus deinen Sky Programmpaketen auf Abruf. Genau dann, wenn Du Zeit dazu hast – ganz ohne Zusatzkosten! Einfach deinen Sky+ mit dem Internet verbinden (siehe Punkt 2.2).

Viel Freude mit deinem Programm.  
Dein Sky Team

**sky | SERVICE** Mit unserem **Vor-Ort-Service** wird dein Einstieg in die Welt von Sky noch einfacher. Unser Servicetechniker kommt an deinem Wunschtermin zu Dir nach Hause und kümmert sich um die Ersteinrichtung.

<p><b>Anschluss und Ersteinrichtung des Receivers:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachgerechte Inbetriebnahme der Geräte</li> <li>• Aktivierung deines Abonnements</li> <li>• Einführung in die Bedienung</li> <li>• Inkl. Anfahrt € 69,90</li> </ul>	<p><b>Anpassung deiner Satellitenanlage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beratung zur empfohlenen Zwei-Kabel- oder Ein-Kabel-SatCR-Lösung</li> <li>• Fachgerechte Einrichtung deiner Satellitenanlage</li> <li>• Aktivierung deines Abonnements und Einführung in die Bedienung</li> <li>• Inkl. Anfahrt ab € 149,90</li> </ul>
---	--

[sky.de/vor-ort-service](http://sky.de/vor-ort-service) | [sky.at/vor-ort-service](http://sky.at/vor-ort-service) oder 089 99 72 79 00 | Österreich: 01 49 166 200

! Beachte bitte die beiliegenden Sicherheitshinweise, bevor Du das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nimmst.

\*Diese Funktion steht Dir nur in Verbindung mit Sky+ zur Verfügung.

# 1. Welchen SAT-Anschluss hast Du?

Dein Receiver ist mit zwei Empfangsteilen (Twin-Tuner) ausgestattet, die es Dir ermöglichen, gleichzeitig fernzusehen und aufzuzeichnen. Damit das funktioniert, müssen beide Empfangsteile von deiner Satellitenanlage versorgt werden. Ein Mehrfach-LNB (z. B. Twin-, Quad- usw.) oder ein SatCR-LNB ist dazu in der Lage.

## Single-LNB Ein-Kabel-Lösung

Verbinde den Antenneneingang SAT IN 1 mit einem Antennenkabel mit einem Single-LNB. Bei dieser Anschlussvariante sind Einschränkungen beim gleichzeitigen Fernsehen und Aufzeichnen möglich.

... bei Punkt 4 weiter mit roter Variante

## oder Twin-LNB Zwei-Kabel-Lösung

Verbinde die Antenneneingänge SAT IN 1 und SAT IN 2 mit jeweils einem Antennenkabel mit einem Twin- oder Mehrfach-LNB.

... bei Punkt 4 weiter mit oranger Variante

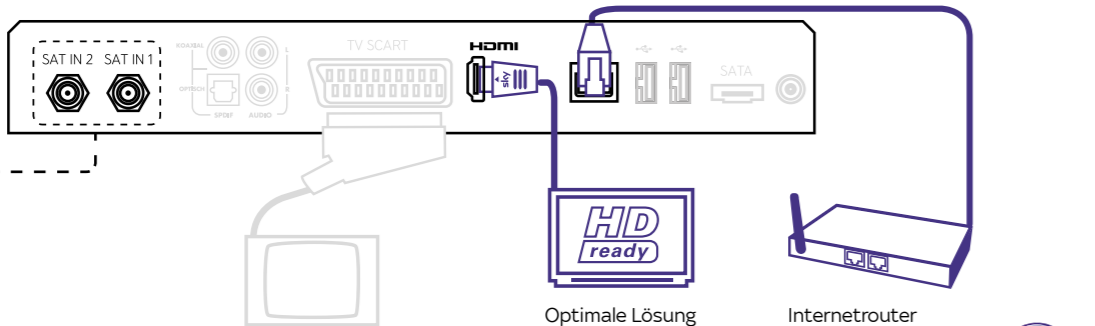
## oder Ein-Kabel-SatCR-Lösung

Verbinde den Antenneneingang SAT IN 1 mit einem Antennenkabel mit einem SatCR-LNB.

... bei Punkt 4 weiter mit lila Variante

# 2. Receiver anschließen

Dein Receiver ist mit zwei Empfangsteilen (Twin-Tuner) ausgestattet, die es Dir ermöglichen, gleichzeitig fernzusehen und aufzuzeichnen. Damit das funktioniert, müssen beide Empfangsteile von deiner Satellitenanlage versorgt werden. Ein Mehrfach-LNB (z. B. Twin-, Quad- usw.) oder ein SatCR-LNB ist dazu in der Lage.



Optimale Lösung Internetrouter

### 2.1 TV-Gerät anschließen

Entweder HDMI-Anschluss (empfohlen) Verbinde den Receiver über das HDMI-Kabel mit dem HDMI-Anschluss deines TV-Geräts. Oder SCART-Anschluss Besitzt dein TV-Gerät ausschließlich einen SCART-Anschluss, verbinde den Anschluss TV SCART des Receivers über ein SCART-Kabel mit der SCART-Buchse deines TV-Geräts.

### 2.2 Vorteile mit Internetverbindung

So machst Du dein Sky Erlebnis komplett: Verbinde deinen Sky+ HD-Festplattenreceiver mit dem Internet - ganz einfach mit einem handelsüblichen Netzwerkkabel oder kabellos über das praktische Sky WLAN-Modul. Mehr Informationen: sky.de/connect und sky.at/connect

### 2.3 Smartcard einstecken

Schiebe die Smartcard in Pfeilrichtung und mit dem Chip nach unten in den Kartenleser.



Setze die Batterien in die Fernbedienung ein. Beachte dabei die Hinweise zur korrekten Polung im Batteriefach.

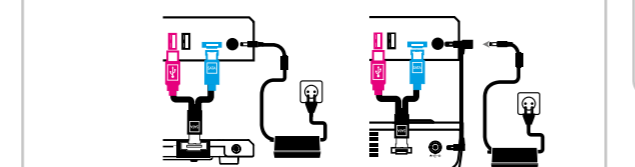
... bei Punkt 4 weiter mit lila Variante

# 3. Externe Festplatte anschließen und Stromversorgung herstellen

Du hast einen Receiver mit externer Festplatte. Du hast einen Receiver ohne externe Festplatte.

3.1 Externe Festplatte anschließen und Stromversorgung herstellen

a) Receiver und Festplatte verbinden Platziere die externe Festplatte unterhalb des Receivers. Verbinde die Stecker des beiliegenden Y-Kabels mit den jeweils farbigen Anschlüssen an Receiver und externer Festplatte.



### b) Stromversorgung herstellen

Verbinde das Netzkabel mit dem Netzteil.

Bei externer Festplatte Stecke den Hohlstecker in die Buchse 12 V auf der Receiver-Rückseite.

Bei externer Festplatte 2TB Stecke den Hohlstecker des Netzteils in die freie Buchse am T-Stück des Adapterkabels. Verbinde anschließend mit dem Adapterkabel die Stromanschlüsse des Receivers und der externen Festplatte.

Solltest Du nach dem Einschalten kein Bild sehen, wähle manuell am TV-Gerät den korrekten AV-Eingang aus (z. B. HDMI 1). Weitere Informationen findest Du in der Bedienungsanleitung deines TV-Geräts.



AV Input TV Source

# 4. Receiver entsprechend deinem Anschluss konfigurieren

4.1 Anschlusskonfiguration wählen 4.2 Sendersuchlauf starten

Single-LNB configuration steps: 4.1 Choose Single-LNB connection, 4.2 Start search for transmitters. Includes screenshots of the receiver's menu.

4.1 Anschlusskonfiguration wählen 4.2 Anschlusskonfiguration anpassen

Twin-LNB configuration steps: 4.1 Choose Twin-LNB connection, 4.2 Adapt connection configuration. Includes screenshots of the receiver's menu.

4.1 Anschlusskonfiguration wählen 4.2 Anschlusskonfiguration anpassen

SatCR-LNB configuration steps: 4.1 Choose SatCR connection, 4.2 Adapt connection configuration. Includes screenshots of the receiver's menu.

4.3 Sendersuchlauf starten 4.4 Sendersuchlauf starten

Search for transmitters steps for Single-LNB and Twin-LNB. Includes screenshots of the receiver's menu.

4.3 Frequenzbänder wählen 4.4 Sendersuchlauf starten

Frequency band selection and search for transmitters steps for SatCR-LNB. Includes screenshots of the receiver's menu.

Hinweis: In einer SatCR-Verteilung muss jedem angeschlossenen Tuner (Empfänger) ein User Band eindeutig zugewiesen sein. Die zu einem User Band gehörige Frequenz ist abhängig vom verwendeten SatCR-LNB oder -Multischalter. Du findest diese Angaben in der Bedienungsanleitung des Herstellers oder auf dem Gerät aufgedruckt. Weitere Infos unter sky.de/anleitung | sky.at/anleitung

# 5. Software aktualisieren und Einstellungen vornehmen

5.1 Betriebssystem aktualisieren 5.2 Vorkonfigurierte Favoritenliste wählen

Software update and favorite list selection steps. Includes screenshots of the receiver's menu.

5.3 System- und Programmdateien aktualisieren 5.4 Jugendschutz-PIN einrichten

System and program data update and parental control PIN setup steps. Includes screenshots of the receiver's menu.

5.5 Internetverbindung testen

Internet connection test step. Includes screenshots of the receiver's menu.

Um deine Internetverbindung zu testen, wähle: MENU OK -> Netzwerk OK -> Verbindung testen OK

Um deine Internetverbindung zu testen, wähle: MENU OK -> Netzwerk OK -> Verbindung testen OK

Hinweis: Dein Receiver ist mit einer bequemen Schnellstart-Funktion ausgestattet, benötigt dafür aber etwas mehr Strom. Mehr Infos unter sky.de/schnellstart

Hinweis: Falls der Verbindungstest fehlgeschlagen ist, überprüfe die Netzwerkkabel und Stromanschlüsse an deinen Netzwerkgeräten. Stelle sicher, dass dein Router DHCP unterstützt und diese Funktion aktiviert ist.

Hinweis: Dein Receiver ist mit einer bequemen Schnellstart-Funktion ausgestattet, benötigt dafür aber etwas mehr Strom. Mehr Infos unter sky.de/schnellstart

Hinweis: Falls der Verbindungstest fehlgeschlagen ist, überprüfe die Netzwerkkabel und Stromanschlüsse an deinen Netzwerkgeräten. Stelle sicher, dass dein Router DHCP unterstützt und diese Funktion aktiviert ist.

sky.de/schnellstart