

Anleitung ARION Receiver

Anschluss und Inbetriebnahme



Inhaltsverzeichnis

1.	Lieferumfang	4
2.	Erläuterungen zur Fernbedienung	5
3.	Erläuterungen zu den Anschlüssen des Receivers	7
4.	Erläuterungen zum Anschluss des Receivers	8
5.	Erläuterungen zur Erstinstallation	10
6.	Erste Inbetriebnahme des ARION-Receivers	11
	6.1. Grundeinstellungen	11
	6.2. Spracheinstellungen	11
	6.3. Audio- und die Untertitelsprache	12
	6.4. Videoeinstellungen.....	12
	6.5. Kanal-Suchlauf.....	13

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Receiver	4
Abbildung 2 Kabel und Netzteil	4
Abbildung 3 Fernbedienung.....	4
Abbildung 4 Erläuterungen zur Fernbedienung	5
Abbildung 5 ARION Receiver Rückseite	7
Abbildung 6 Anschluss des Receivers über HDMI	8
Abbildung 7 Anschluss des Receivers über SCART Kabel.....	8
Abbildung 8 Anschluss des Receivers an den Strom.....	9
Abbildung 9 Smartcard einführen	10
Abbildung 10 Grundeinstellungen.....	11
Abbildung 11 Spracheinstellungen	11
Abbildung 12 Spracheinstellung Audio und Untertitel.....	12
Abbildung 13 Videoeinstellungen	12
Abbildung 14 Kanalsuchlauf	13

1. Lieferumfang

Folgende Bestandteile sind im Lieferumfang enthalten:



Abbildung 1 Receiver



Antennen-Kabel



HDMI-Kabel



Netzteil

Abbildung 2 Kabel und Netzteil



Abbildung 3 Fernbedienung

Daneben werden eine SmartCard sowie eine Bedienungsanleitung mitgeliefert.

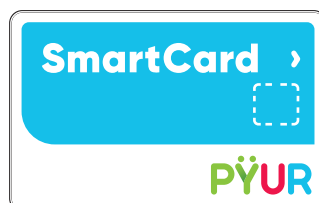


Abbildung 4 SmartCard

2. Erläuterungen zur Fernbedienung



“STANDBY”

Schaltet den Receiver **Ein** oder in **Standby**.

“MUTE”

Schaltet den Ton aus und wieder ein.

NUMMERNTASTEN

Hiermit werden TV- und Radioprogramme direkt angewählt.

“FAV”

Hiermit werden Favoritenlisten aufgerufen.

“EPG”

Startet den elektronischen Programmführer.

“INFO”

Zeigt Informationen zur aktuellen Sendung.

“MENU”

Startet das Menü.

“EXIT”

Hiermit wird das aktuelle Menü verlassen oder der aktuelle Vorgang im Menü abgebrochen.

“RECALL”

Hiermit kehren Sie zum vorigen Programmplatz zurück.

Abbildung 4 Erläuterungen zur Fernbedienung

2. Erläuterungen zur Fernbedienung

“▲▼”

Hiermit können Sie auf den nächsten Programmplatz wechseln oder im Menü navigieren.

“◀▶”

Hiermit können Sie die Lautstärke verändern oder im Menü navigieren.

“OK”

Öffnet die aktuelle Programmliste und wird im Menü als Bestätigung genutzt.

“V +/-”

Ändert die Lautstärke des aktuellen Programms.

“P +/-”

Zum Wechseln des TV- oder Radioprogramms.

“OPTIONS”

Zeigt Audio, Untertitel, Teletext und Auflösung als Menü, um individuelle Einstellungen vornehmen zu können.

PAUSE “II”

Erzeugt ein Standbild des eingestellten Senders.

“TV/RADIO” 

Schaltet den Receiver zwischen TV- und Radio-Modus um.

Taste “ROT” (V.Format)

Direktes Ändern der Bildanpassung: Letterbox/Pillarbox, Zoom oder Original

Taste “GRÜN”

Keine direkte Funktion.

Taste “GELB” (TEXT)

Startet den Teletext des aktuellen Programms.

Taste “BLAU” (SUBT)

Zeigt die Liste verfügbarer Untertitel des aktuellen Programms.

Abbildung 4 Erläuterungen zur Fernbedienung

3. Erläuterungen zu den Anschlüssen des Receivers

Nachfolgende Abbildung zeigt die Anschlüsse des Receivers:

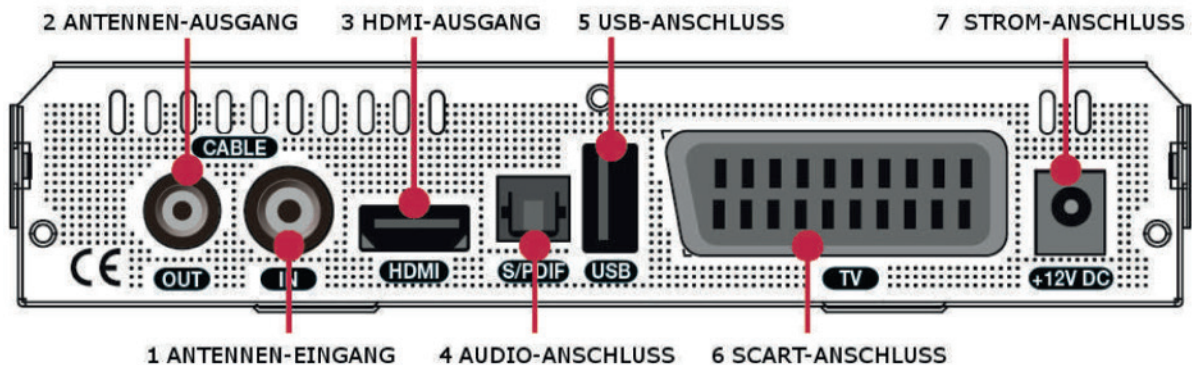


Abbildung 5 ARION Receiver Rückseite

1. ANTENNEN-Eingang (CABLE IN)

Verbinden Sie Receiver und Antennendose mit dem mitgelieferten Antennenkabel.

2. ANTENNEN-Ausgang (CABLE OUT)

Verbinden Sie CABLE OUT ggf. mit einem weiteren Empfangsgerät, wie zum Beispiel Ihren Fernseher. Das dafür zusätzlich benötigte Antennenkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

3. HDMI-Ausgang

Falls Sie ein TV-Gerät mit HDMI-Unterstützung benutzen, verbinden Sie den HDMI-Ausgang und das TV-Gerät mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel.

4. Digitaler AUDIO-ANSCHLUSS (S/PDIF)

Hier können Sie einen HiFi-/Surround-Verstärker anschließen.

5. USB-Anschluss

USB 2.0-Anschluss für Softwareupdates.

6. SCART-Anschluss (TV)

Verbinden Sie Ihr TV-Gerät über ein SCART-Kabel mit diesem Anschluss, wenn Ihr TV-Gerät keinen HDMI-Anschluss besitzt.

7. STROM-Anschluss (+12V DC)

Hier wird das mitgelieferte 230V-Steckernetzteil angeschlossen.

4. Erläuterungen zum Anschluss des Receivers

4.1. Antennenkabel an Receiver anschließen und HDMI-Kabel zwischen Receiver und TV-Gerät verbinden

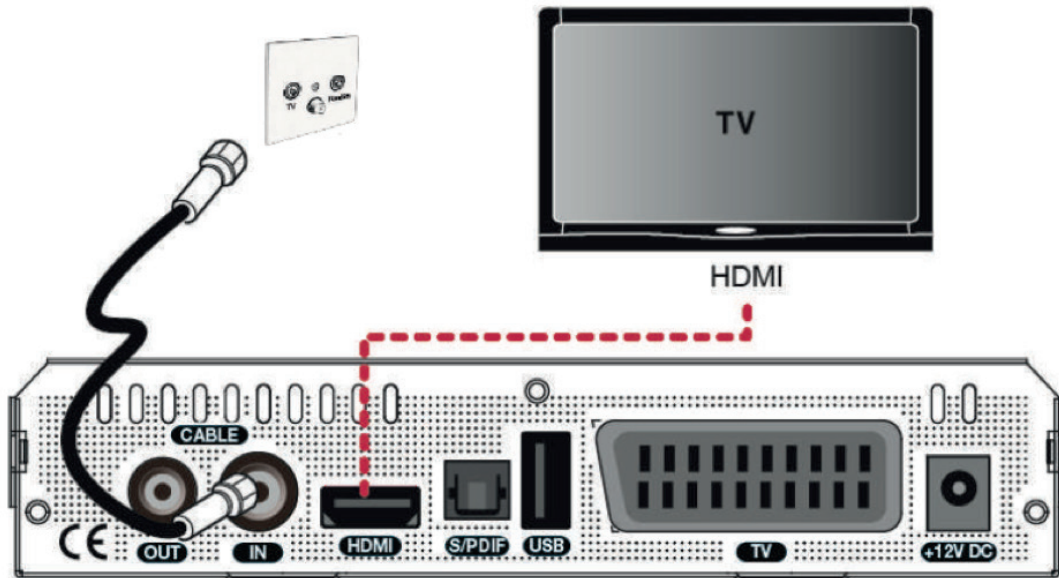


Abbildung 6 Anschluss des Receivers über HDMI

4.2. Optional: Antennenkabel an Receiver anschließen und SCART-Kabel zwischen Receiver und TV-Gerät verbinden

! Hinweis

Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn Ihr Fernseher über keinen HDMI-Anschluss verfügt.

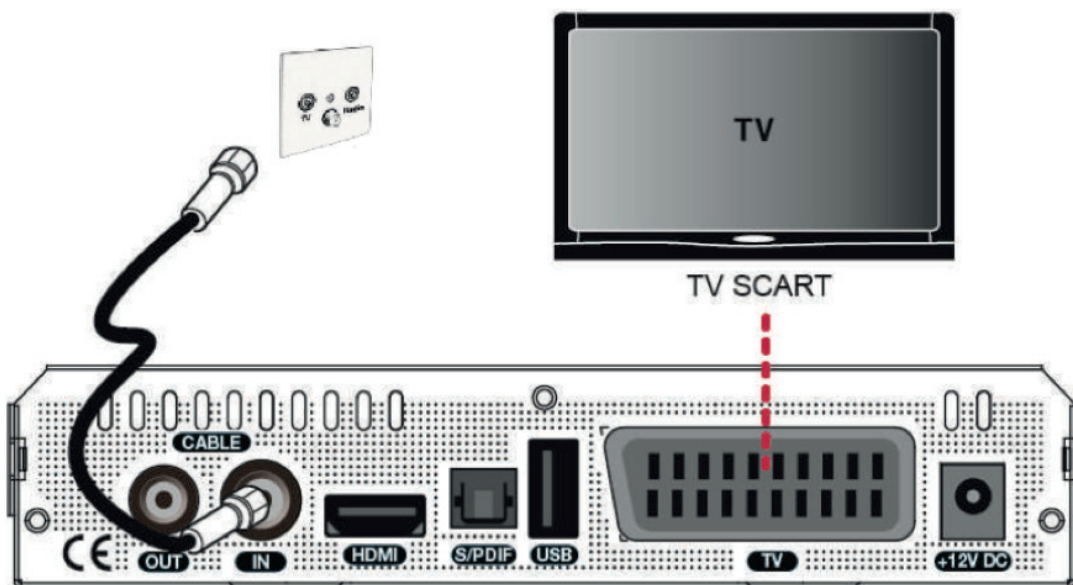


Abbildung 7 Anschluss des Receivers über SCART Kabel

4.3. Receiver an Strom anschließen

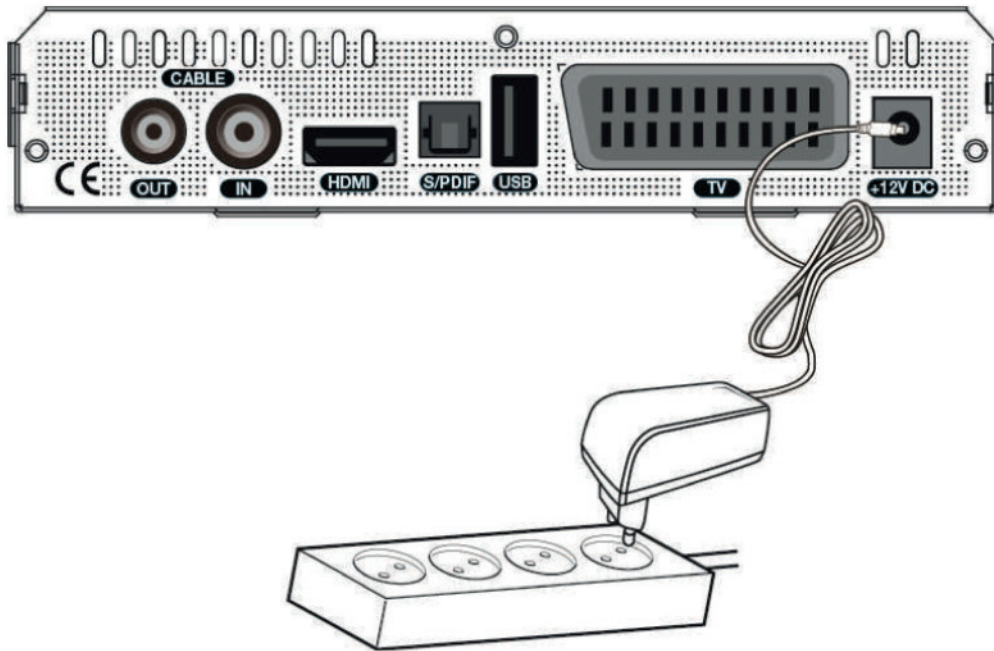
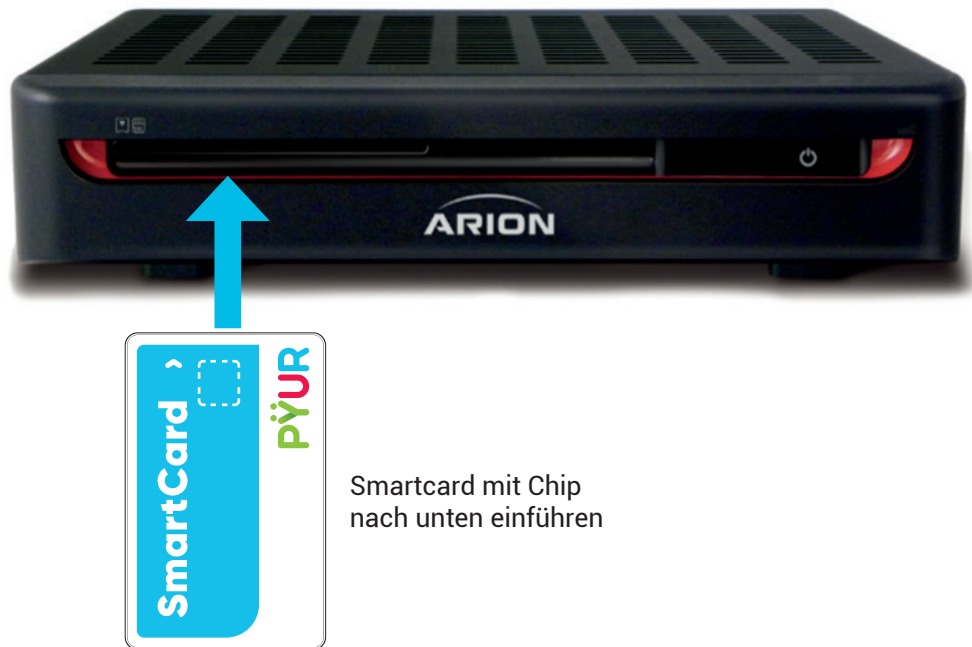


Abbildung 8 Anschluss des Receivers an den Strom

5. Erläuterungen zur Erstinstallation

Halten Sie die SmartCard waagrecht, so dass der goldene Elektronikchip nach unten und nach vorn zum Receiver hin zeigt. Schieben Sie die SmartCard vorsichtig bis zum Anschlag in den Kartenslot.



Smartcard mit Chip
nach unten einführen

Abbildung 9 Smartcard einführen

6. Erste Inbetriebnahme des ARION-Receiver

6.1. Grundeinstellungen

Bei der ersten Inbetriebnahme des Receivers müssen Sie einige Grundeinstellungen vornehmen.



Abbildung 10 Grundeinstellungen

6.2. Spracheinstellungen

Nach dem Betätigen der OK-Taste können Sie als Bediensprache Deutsch oder Englisch wählen. Für die Auswahl nutzen Sie die < >-Tasten.

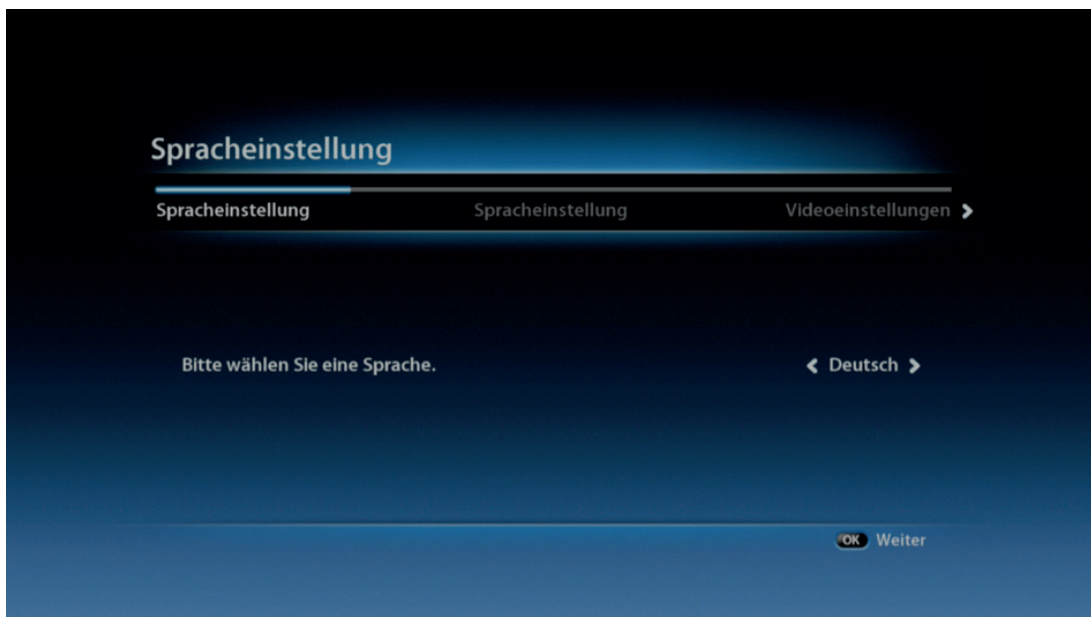


Abbildung 11 Spracheinstellungen

6.3. Audio- und die Untertitelsprache

Im nächsten Schritt können Sie die Audio- und die Untertitelsprache einstellen.



Abbildung 12 Spracheinstellung Audio und Untertitel

6.4. Videoeinstellungen

Mit den Videoeinstellungen können Sie die Videoausgabe des Receivers an ihr TV-Gerät anpassen.

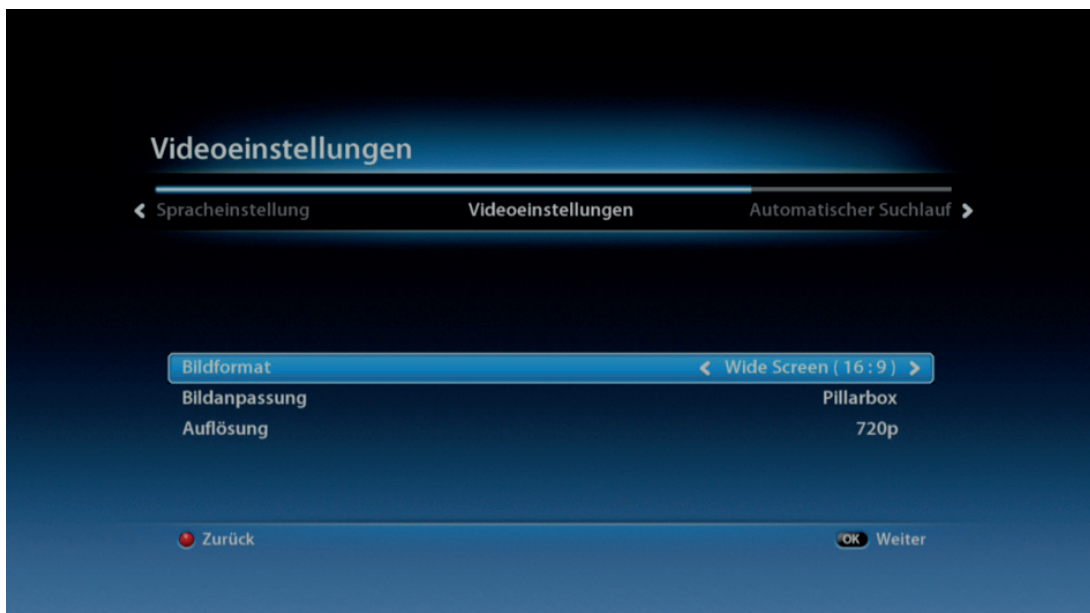


Abbildung 13 Videoeinstellungen

! WARNUNG:

Sollte die Einstellungen des Receivers mit der Einstellung Ihres Fernseher nicht kompatibel sein, dann kann es passieren, dass kein Bild erscheint. Die Einstellung zur Auflösung betrifft nur den HDMI-Ausgang.

6.5. Kanal-Suchlauf

Der letzte Schritt der Erstinstallation beinhaltet den Kanalsuchlauf, in dem alle verfügbaren Fernseh- und Radiosender automatisch in einer Hauptliste einsortiert werden.



Abbildung 14 Kanalsuchlauf