

## Anleitung für einen unkomplizierten Sendersuchlauf Ihres digitalen Empfangsgeräts



Digitales Empfangsgerät: Humax TC4000C

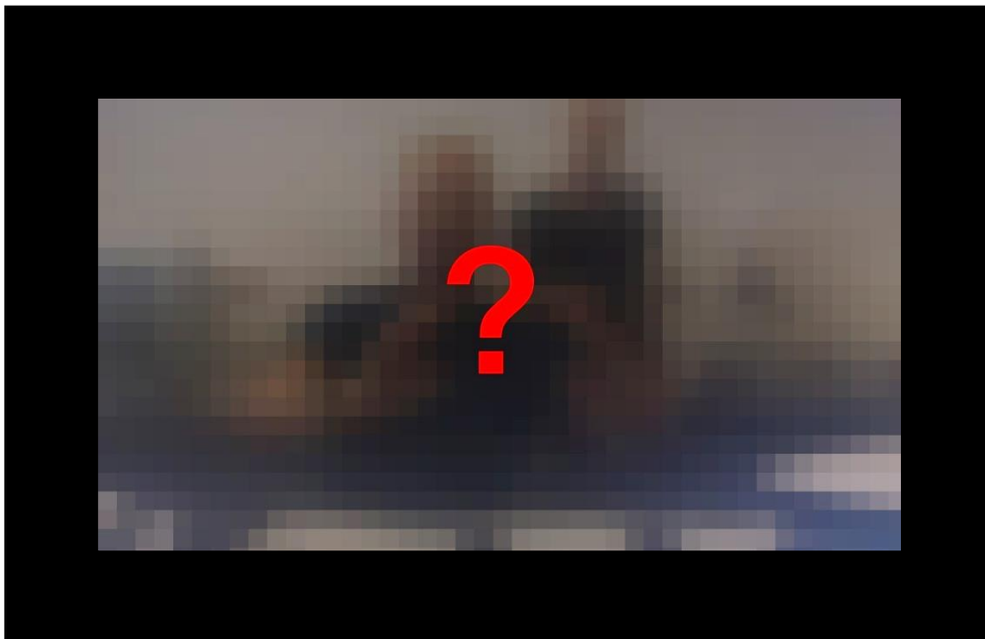
Firmware Version: 1031

Durch die Umstellung des TV-Signals von analog auf digital ändert sich die Reihenfolge Ihrer Programme. Führen Sie deshalb bitte nach der Umstellung einen Sendersuchlauf durch, um alle Sender wie gewohnt empfangen zu können.

Bei ausbleibendem Erfolg des Sendersuchlaufs können Sie Ihr Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie dazu eine einfache Anleitung:

- 1 Sendersuchlauf ..... ab Seite 2
- 2 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen..... ab Seite 4

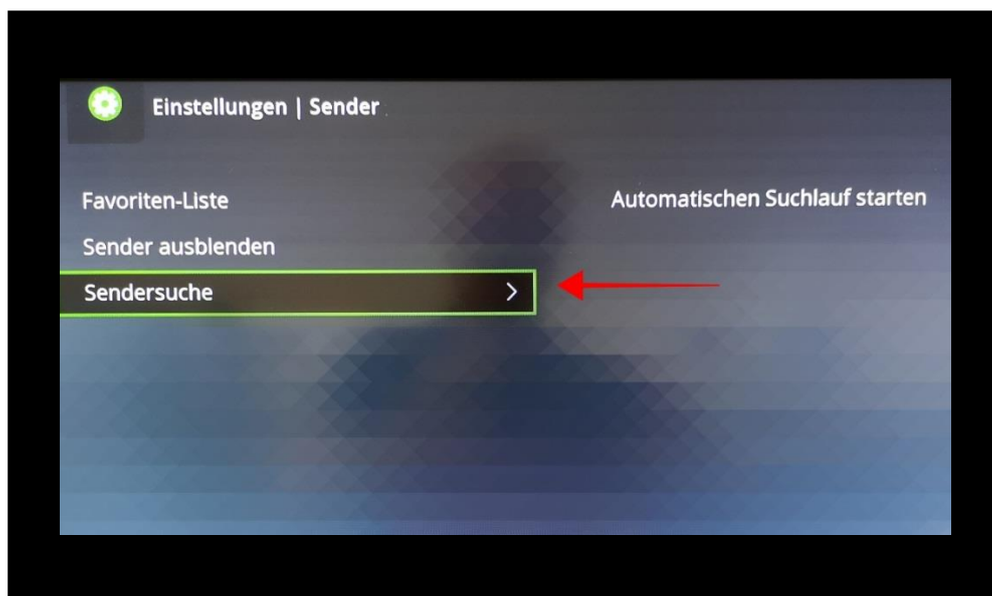
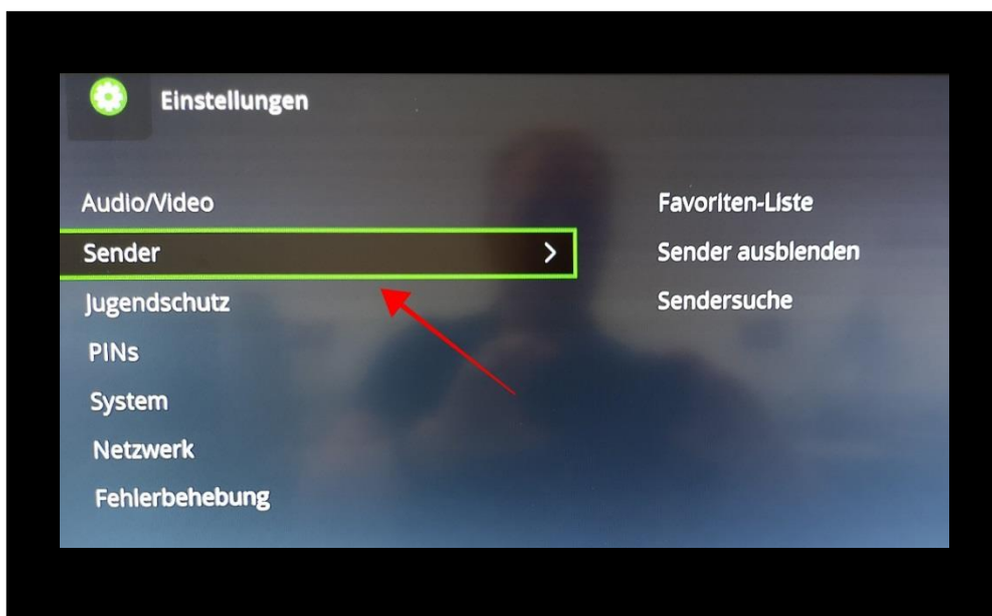


Ihre Sender befinden sich nicht mehr am gewohnten Platz? Dann gehen Sie ganz einfach wie folgt vor:

1. Rufen Sie "Einstellungen" über das Zahnrad-Symbol auf dem Fernseher oder Receiver auf



2. Wählen Sie den Menüpunkt "Sender" und anschließend „Sendersuche“, Es folgt ein „Automatischer Suchlauf“.



## Anleitung Sendersuchlauf

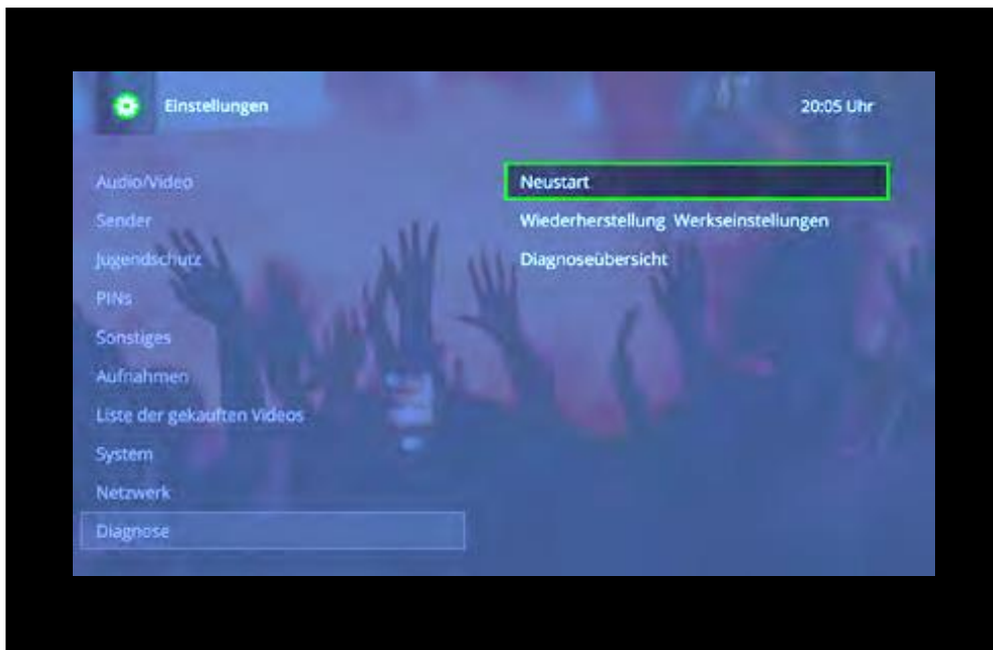
Gerät: Humax TC4000C



3. Falls die gewünschten Sender nach dem Sendersuchlauf (etwa 4-5 min.) nicht erscheinen, bitte das Gerät neustarten und einen weiteren Suchlauf durchführen. Falls auch das keinen Erfolg bringt, können Sie Ihr Gerät auf „Werkseinstellungen“ zurücksetzen. Achtung: dabei gehen alle gespeicherten Daten verloren.

Rufen Sie dazu im Menü den Punkt „Diagnose“ auf.

4. Wählen Sie nun den Menüpunkt "Wiederherstellung Werkseinstellungen".



5. Der Sendersuchlauf bzw. das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen kann einige Zeit dauern. Sortieren Sie bei Bedarf anschließend Ihre Lieblingssender wieder an den gewohnten Platz.

Anleitung Sendersuchlauf  
Gerät: Humax TC4000C



Weiterführende und zusätzliche Einstellungsangaben bitte der Bedienungsanleitung Ihres Geräts entnehmen.

Das komplette Benutzerhandbuch eines kompatiblen Geräts finden Sie [HIER](#).

**Zusätzliche Hilfe erhalten Sie unter  
0800 777 8282 99 und auf  
[pyur.com/digital](https://pyur.com/digital)**