

SENDERSUCHLAUF LEICHT GEMACHT.

Damit Ihr Fernseher die TV- und Radiosender bei einem erstmaligen Anschluss an das Kabelnetz findet, muss er das Netz durchsuchen. Dieser Vorgang heisst Sendersuchlauf.

WANN UND AUF WELCHEM GERÄT IST EIN SENDERSUCHLAUF NÖTIG?

Sie haben ein **breitband.ch ReplayTV Abo (mit TV-Box)**

Sie müssen nichts unternehmen.
Die TV-Box findet die Sender automatisch.

Ihr Fernseher ist direkt mit der Kabeldose verbunden

In diesem Fall wird der Sendersuchlauf auf dem Fernseher durchgeführt. Wie der Sendersuchlauf genau funktioniert, hängt von Ihrem Fernseher ab.

Ihr TV empfängt die Sender über eine Set-Top-Box

Der Sendersuchlauf wird auf dieser Box durchgeführt. In einzelnen Fällen müssen Sie die Box auf Werkseinstellung zurücksetzen.

Sie nutzen das Kabelnetz nicht

Sie müssen nichts unternehmen.

DIESE ANGABEN BENÖTIGEN SIE

Parameter für manuellen Sendersuchlauf

Wenn Sie einen manuellen Sendersuchlauf durchführen, benötigen Sie folgende Parameter

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| • Netzwerk-ID: 186 | • Startfrequenz: 306 MHz |
| • Modulation: 256 QAM | • Endfrequenz: 842 MHz |
| • Symbolrate: 6.900 KS/s | • LCN: Ein |

SO GEHT EIN SENDERSUCHLAUF

1. Starten Sie einen manuellen Sendersuchlauf auf dem entsprechenden Gerät. In den meisten Fällen gelangen Sie über die Menü-Taste auf Ihrer Fernbedienung zu den Einstellungen. Details dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.
2. Geben Sie die oben stehenden Parameter ein und lassen Sie das Gerät den Sendersuchlauf durchführen.
3. Die aktualisierten Sender sind nun verfügbar.
4. Sind die Sender nicht korrekt oder werden in einer falschen Reihenfolge angezeigt, dann prüfen Sie bitte, ob die eingegebenen Parameter stimmen und wiederholen Sie den Sendersuchlauf. Bestehen immer noch Probleme, dann setzen Sie bitte das Gerät auf Werkseinstellung zurück und starten den Sendersuchlauf ein weiteres Mal. Bitte nehmen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Gerätes zur Hilfe.

Hinweis: der Sendersuchlauf kann bis 30 Minuten dauern.