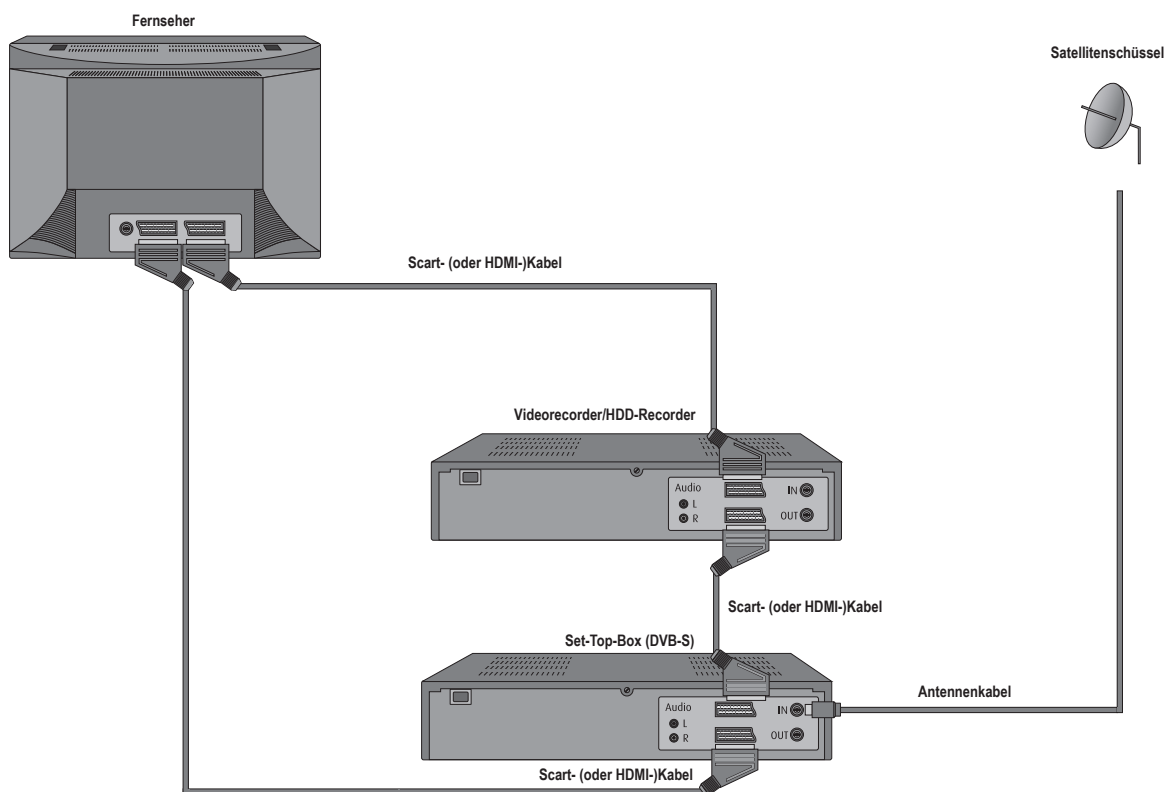


### DVB-S Empfangsgerät, Videorecorder und Fernseher (Fernseher mit zwei Scart- (oder HDMI-)Eingängen)

In diesem Fall werden drei Scart- (oder HDMI-)Kabel benötigt. Ein Scart- (oder HDMI-)Kabel verbindet die Set-Top-Box mit dem Videorecorder. Ein weiteres Scart- (oder HDMI-)Kabel dient zur Verbindung zwischen Set-Top-Box und Fernsehgerät, und das dritte Scart- (oder HDMI-)Kabel sorgt für die Übertragung der Signale aus dem Videorecorder direkt an den Fernseher.



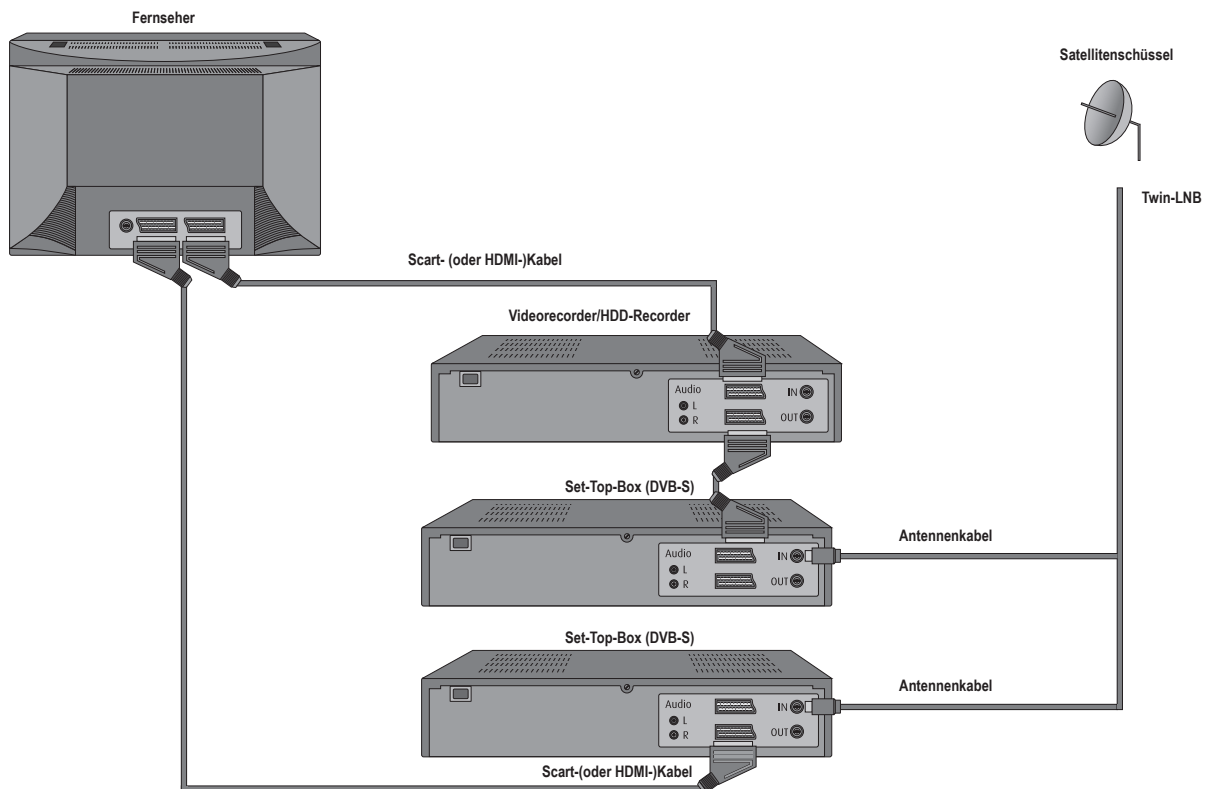
Welche Kabel Sie brauchen:

1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne

3 voll belegte Scart- (oder HDMI-)Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

### DVB-S Empfangsgerät, Videorecorder und Fernseher (2 DVB-S Empfangsgeräte)

In diesem Fall werden drei Scart- (oder HDMI-)Kabel benötigt. Ein Scart- (oder HDMI-)Kabel verbindet eine Set-Top-Box mit dem Videorecorder. Ein weiteres Scart- (oder HDMI-)Kabel dient zur Verbindung zwischen der anderen Set-Top-Box und Fernsehgerät, und das dritte Scart- (oder HDMI-)Kabel sorgt für die Übertragung der Signale aus dem Videorecorder direkt an den Fernseher. Außerdem wird ein Antennenkabel von der einen zur anderen Set-Top-Box „durchgeschleift“.



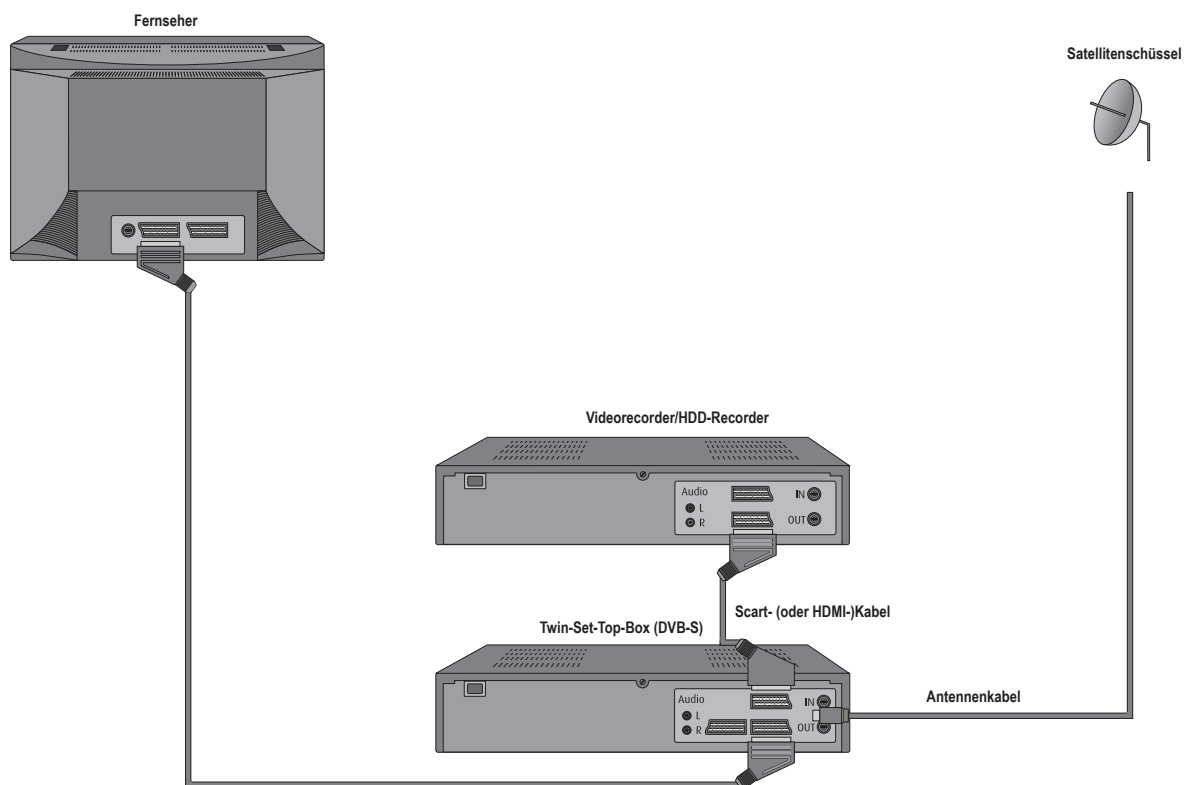
Welche Kabel Sie brauchen:

2 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Boxen an die Antenne

3 voll belegte Scart- (oder HDMI-)Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

### DVB-S Empfangsgerät, Videorecorder und Fernseher (DVB-S Twin-Empfangsgerät)

In diesem Fall werden zwei Scart- (oder HDMI-)Kabel benötigt. Ein Scart- (oder HDMI-)Kabel verbindet die Set-Top-Box mit dem Videorecorder. Ein weiteres Scart- (oder HDMI-)Kabel dient zur Verbindung zwischen Set-Top-Box und Fernseher. So können Sie mit dem Videorecorder aufzeichnen, während Sie auf dem Fernseher gleichzeitig etwas anderes sehen.



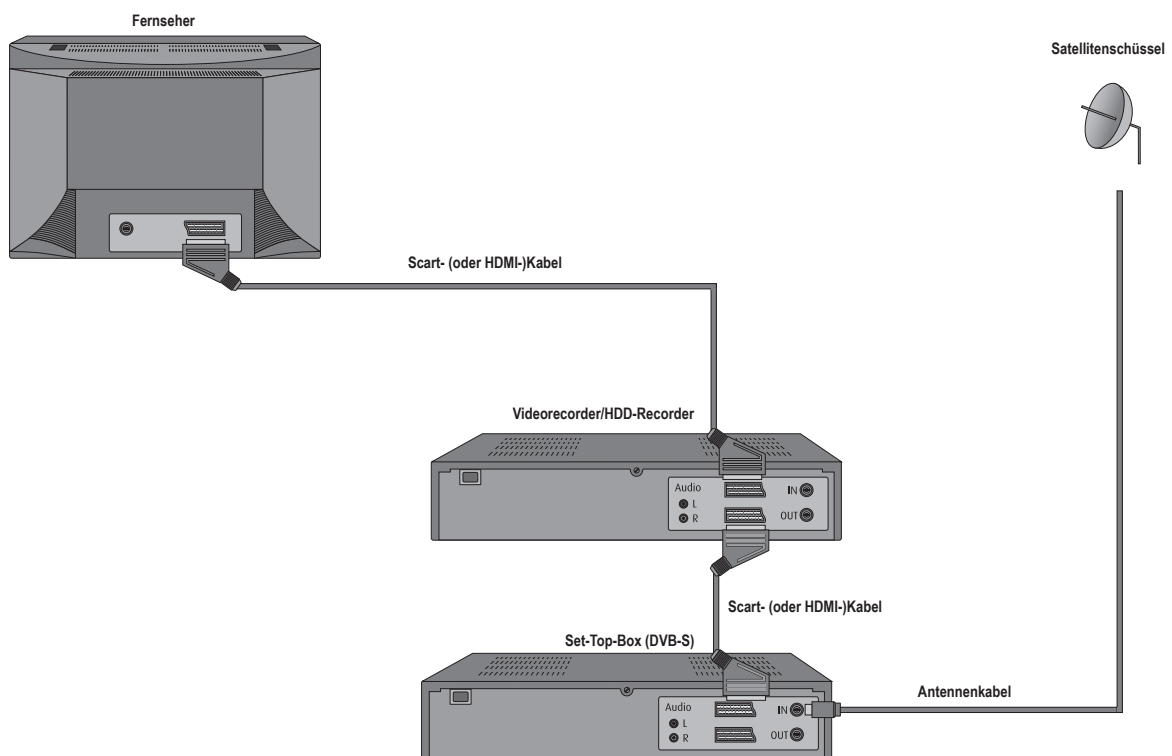
Welche Kabel Sie brauchen:

1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne

3 voll belegte Scart- (oder HDMI-)Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

### DVB-S Empfangsgerät Videorecorder und Fernseher (Fernseher mit einem Scart- (oder HDMI-)Eingang)

Hier werden zwei Scart-(oder HDMI-)Kabel benötigt. Ein Scart- (oder HDMI-)Kabel verbindet die Set-Top-Box mit dem Videorecorder. Ein weiteres Scart- (oder HDMI-)Kabel dient zur Verbindung zwischen Videorecorder und Fernsehgerät.

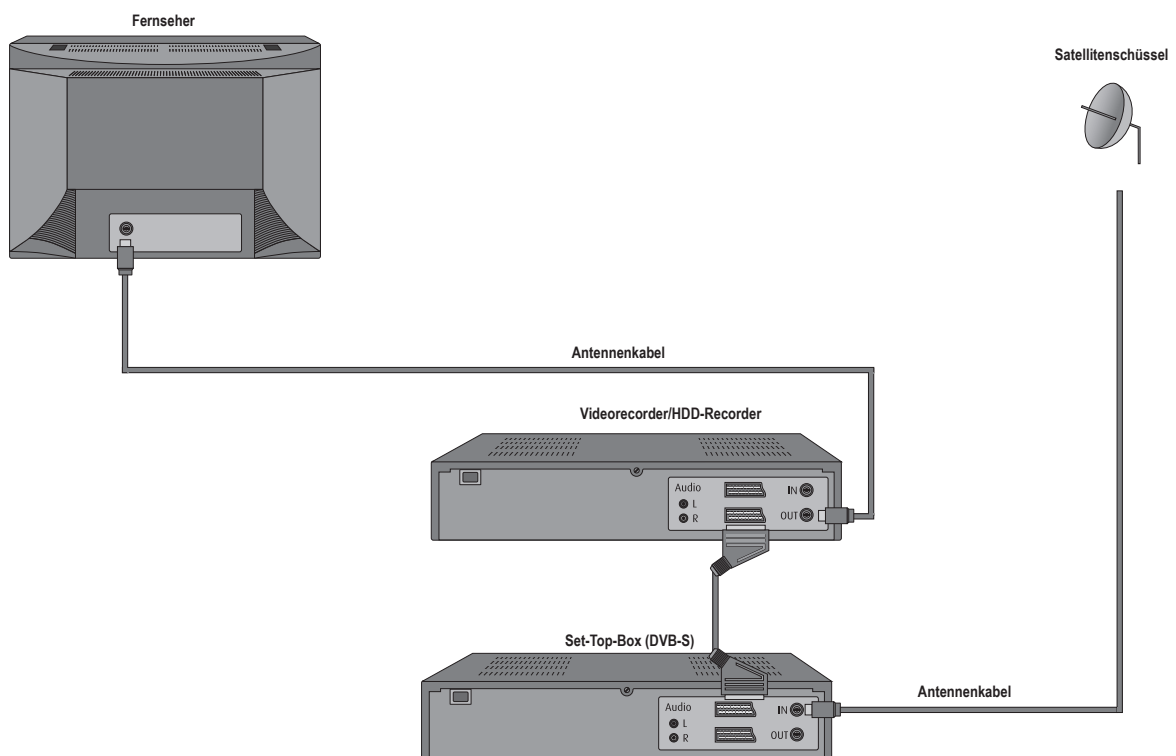


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 2 voll belegte Scart- (oder HDMI-)Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

### DVB-S Empfangsgerät, Videorecorder und Fernseher (Fernseher ohne Scart- (oder HDMI-)Eingang)

Die Set-Top-Box wird über ein Scart- (oder HDMI-)Kabel mit dem Videorecorder verbunden. Die Set-Top-Box muss über einen sogenannten HF-Modulator verfügen. Das ist mit der Verbindung eines Videorecorders über ein Antennenkabel mit dem Fernsehgerät vergleichbar. Das Antennenkabel wird mit dem HF-Ausgang des Videorecorders und dem Fernseher verbunden. Am Fernseher wird einer Programmtaste über den Senderschlaf beim Fernsehgerät der Kanal zugeordnet, über den die Set-Top-Box „sendet“.



Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 1 voll belegtes Scart- (oder HDMI-)Kabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Videorecorder
- 1 Antennenkabel zum Anschluss des Videorecorders mit dem Fernsehgerät