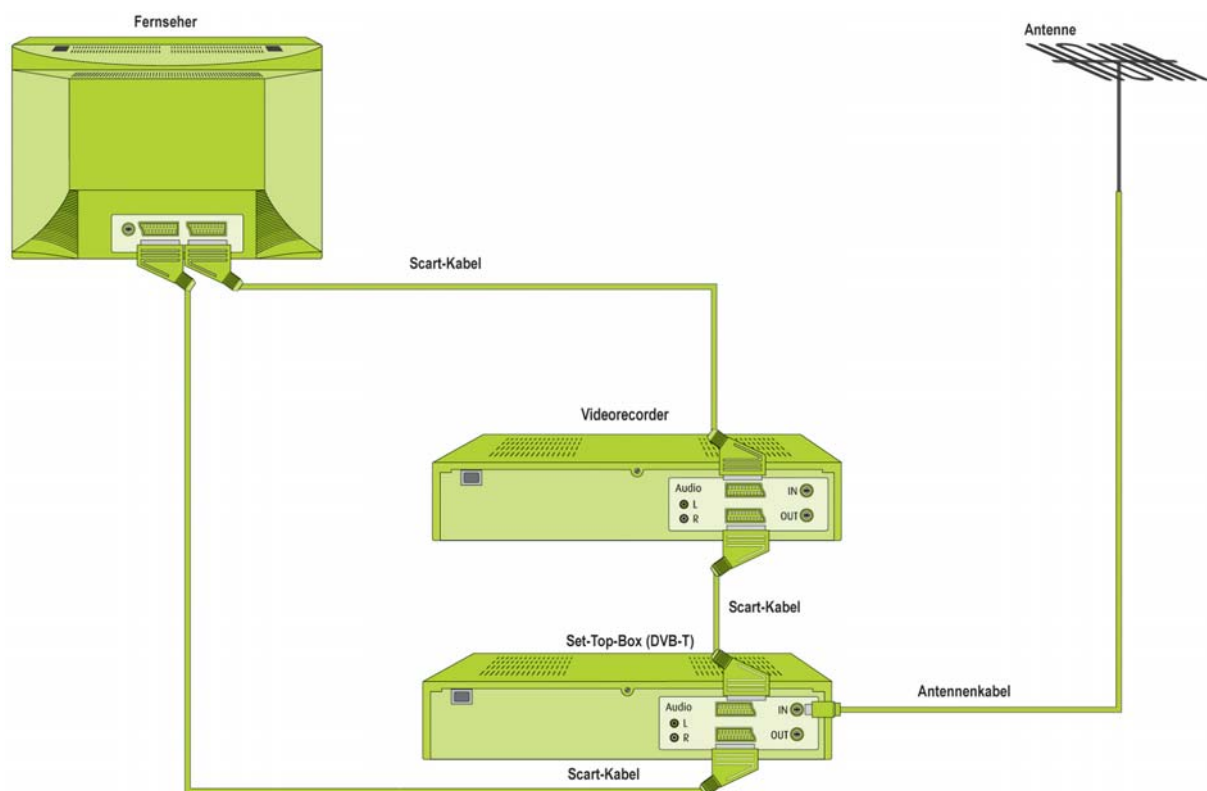


## DVB-T Empfangsgerät, Videorecorder und Fernseher (Fernseher mit zwei Scart-Eingängen)

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

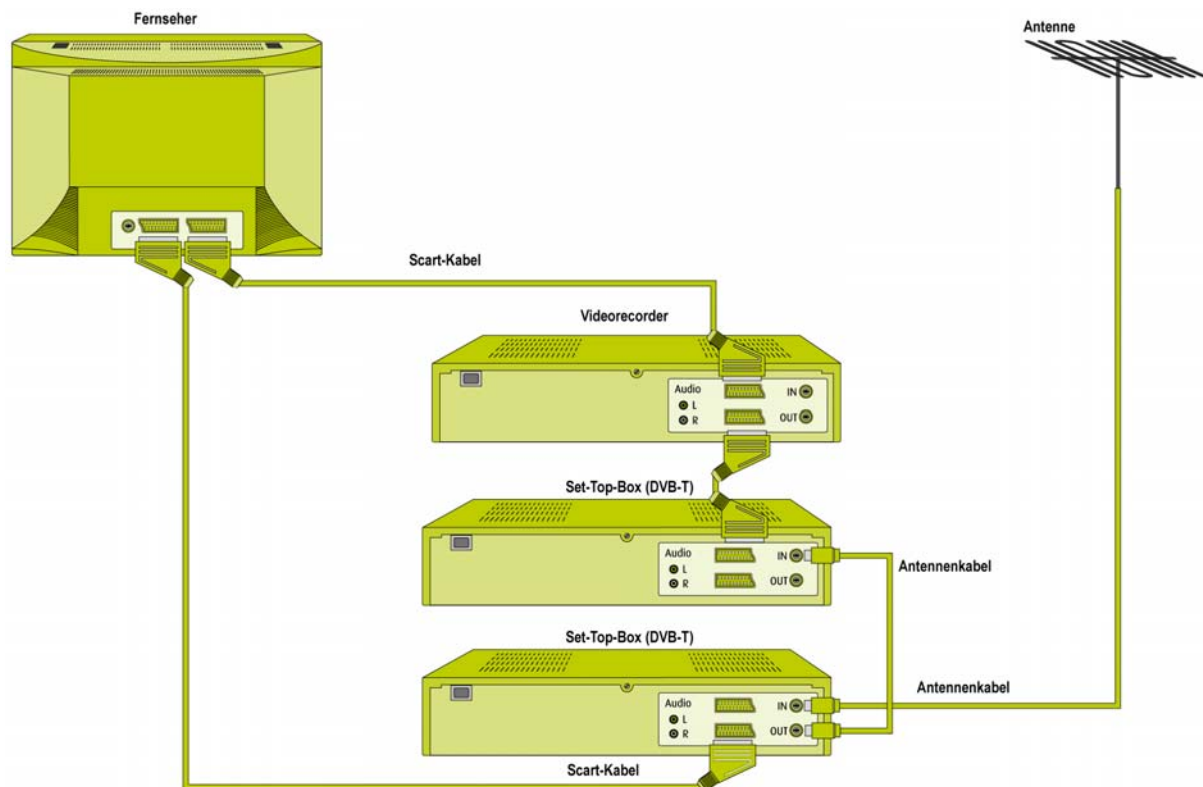


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 3 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

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

In diesem Fall werden drei Scart-Kabel benötigt. Ein Scart-Kabel verbindet eine Set-Top-Box mit dem Videorecorder. Ein weiteres Scart-Kabel dient zur Verbindung zwischen der anderen Set-Top-Box und Fernsehgerät, und das dritte Scart-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“.

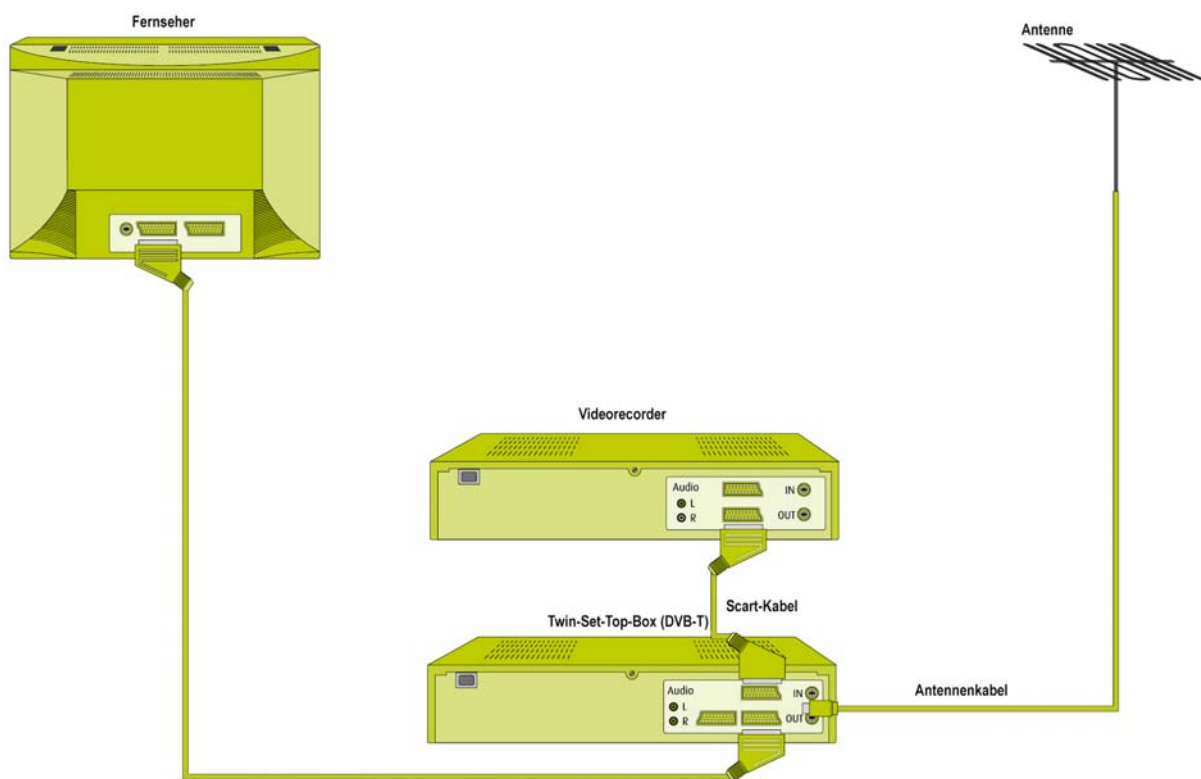


Welche Kabel Sie brauchen:

- 2 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Boxen an die Antenne
- 3 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

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

In diesem Fall werden zwei Scart-Kabel benötigt. Ein Scart-Kabel verbindet die Set-Top-Box mit dem Videorecorder. Ein weiteres Scart-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.

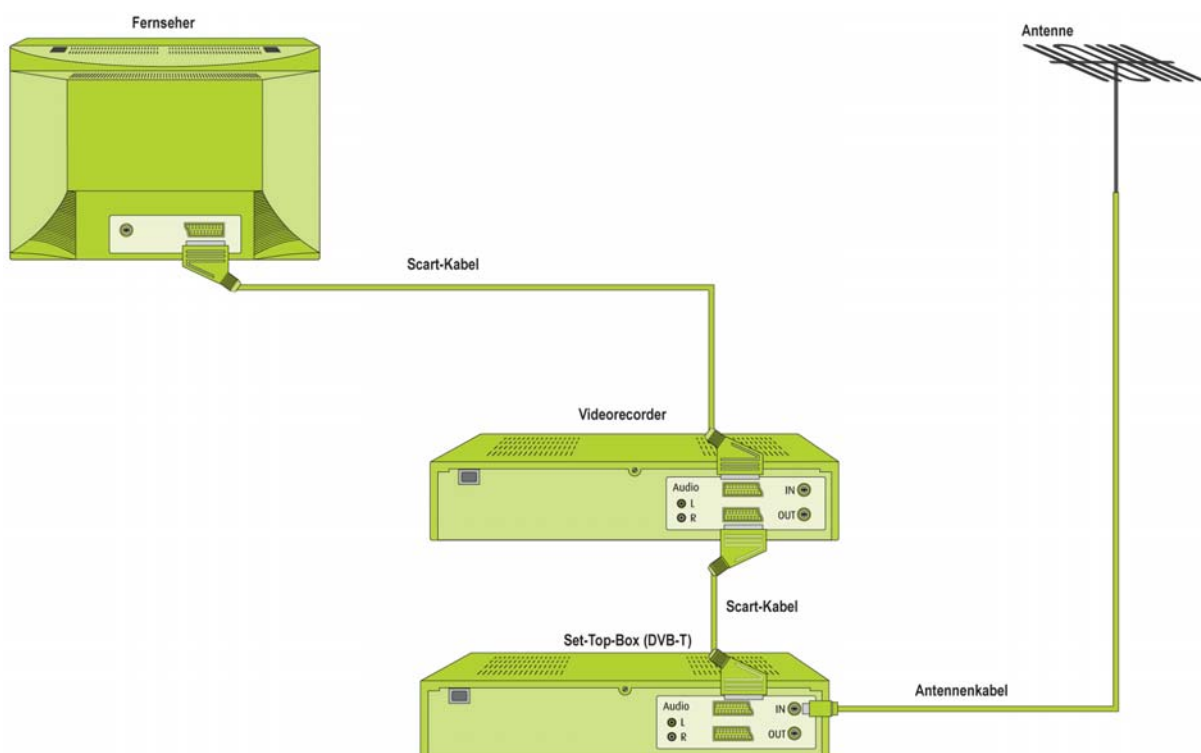


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 3 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte miteinander

## DVB-T Empfangsgerät Videorecorder und Fernseher (Fernseher mit einem Scart-Eingang)

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

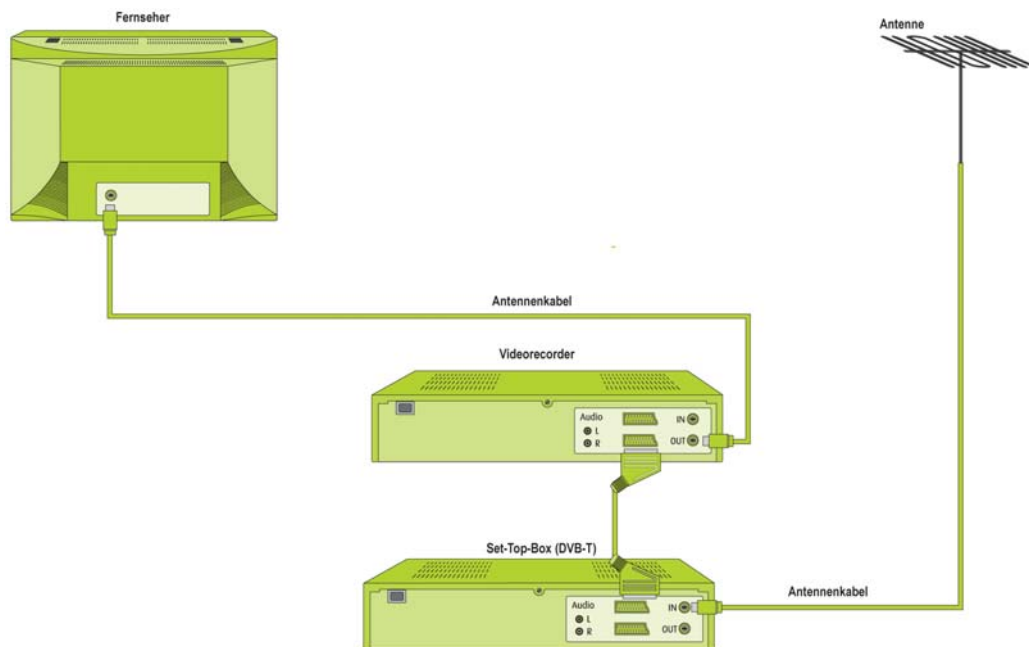


Welche Kabel Sie brauchen:

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

## DVB-T Empfangsgerät, Videorecorder und Fernseher (Fernseher ohne Scart-Eingang)

Die Set-Top-Box wird über ein Scart-Kabel mit dem Videorecorder verbunden. Die Set-Top-Box muss über einen sogenannten HF-Modulator verfügen. Das ist mit der Verbindung eines Videorekorders 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 Sendersuchlauf 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-Kabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Videorecorder
- 1 Antennenkabel zum Anschluss des Videorecorders mit dem Fernsehgerät