



Tipps zum Anschluss von Set-Top-Box, DVD-Player und Videorecorder an das Fernsehgerät und an eine Stereo- (Dolby Digital-) Anlage

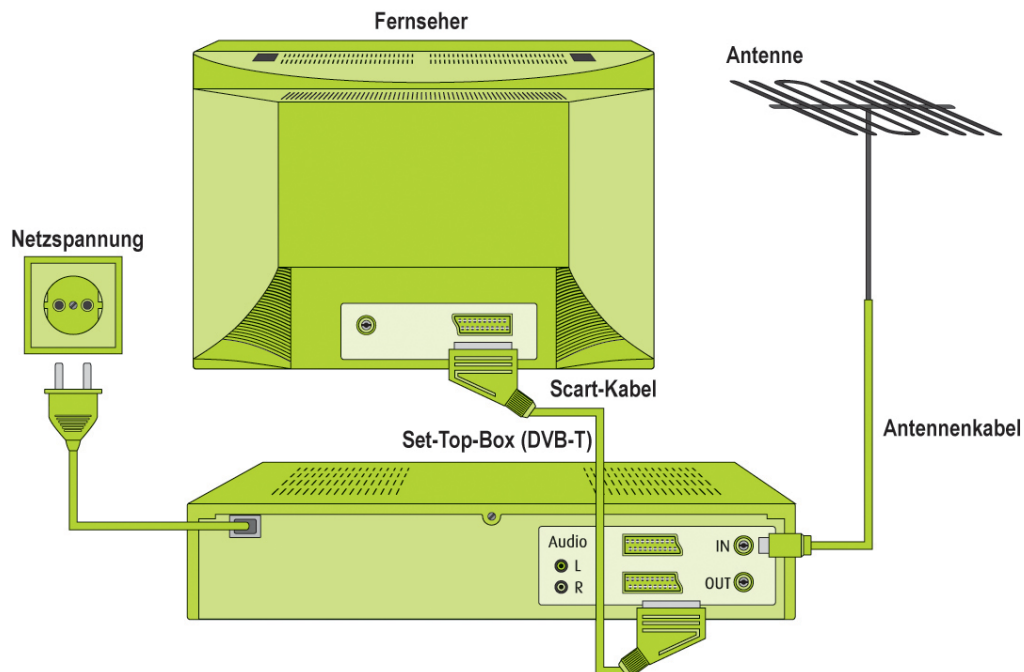


Inhaltsverzeichnis

Set-Top-Box + Fernseher.....	3
Set-Top-Box + Videorecorder + Fernseher	5
Set-Top-Box + DVD-Player + Videorecorder + Fernseher	10
Anschluss an eine Stereo-Anlage	17
Anschluss an eine Dolby-Digital Anlage.....	18

Der Fernseher verfügt über einen Scart-Anschluss

Ein Stecker des Scart-Kabels wird in die Scart-Buchse (TV) des DVB-T Empfangsgerätes (Set-Top-Box) gesteckt, der andere Stecker wird mit der Scart-Buchse des Fernsehgerätes verbunden.



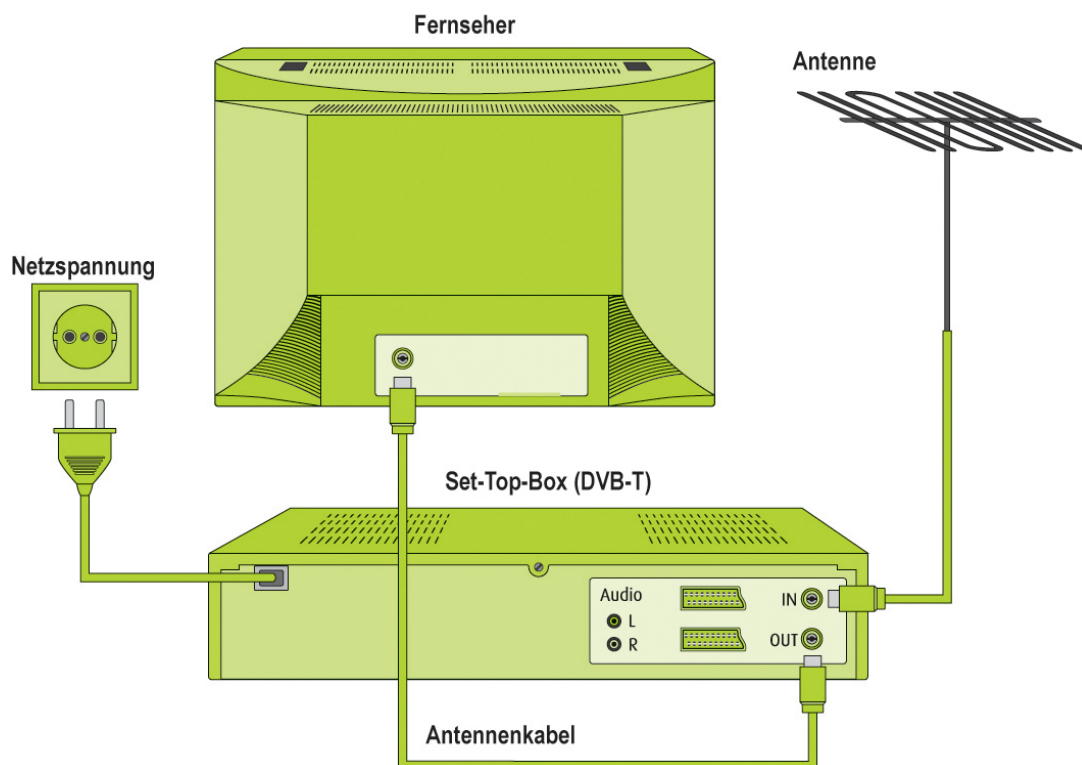
Welche Kabel Sie brauchen:

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

1 voll belegtes Scart-Kabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Fernsehgerät

Der Fernseher verfügt über keinen Scart-Anschluss

Für diesen Fall ist eine Set-Top-Box nötig, die über einen sogenannten HF-Modulator verfügt. Das ist mit der Verbindung eines Videorekorders über ein Antennenkabel mit dem Fernsehgerät vergleichbar. Das Antennenkabel wird mit dem HF-Ausgang der Set-Top-Box und dem Fernseher verbunden. Am Fernseher wird einer Programmtaste über den Sendersuchlauf beim Fernsehgerät der Kanal zugeordnet, über den die Set-Top-Box „sendet“.

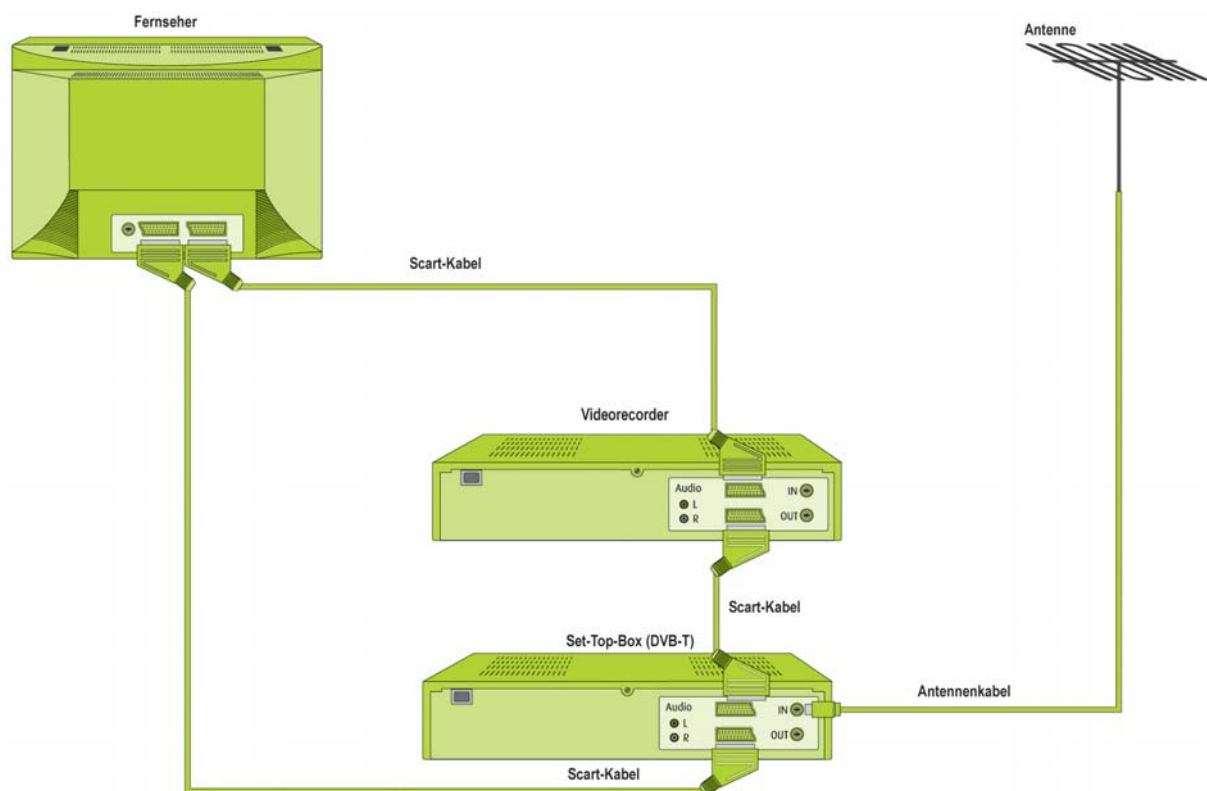


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 1 Antennenkabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Fernsehgerät

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.

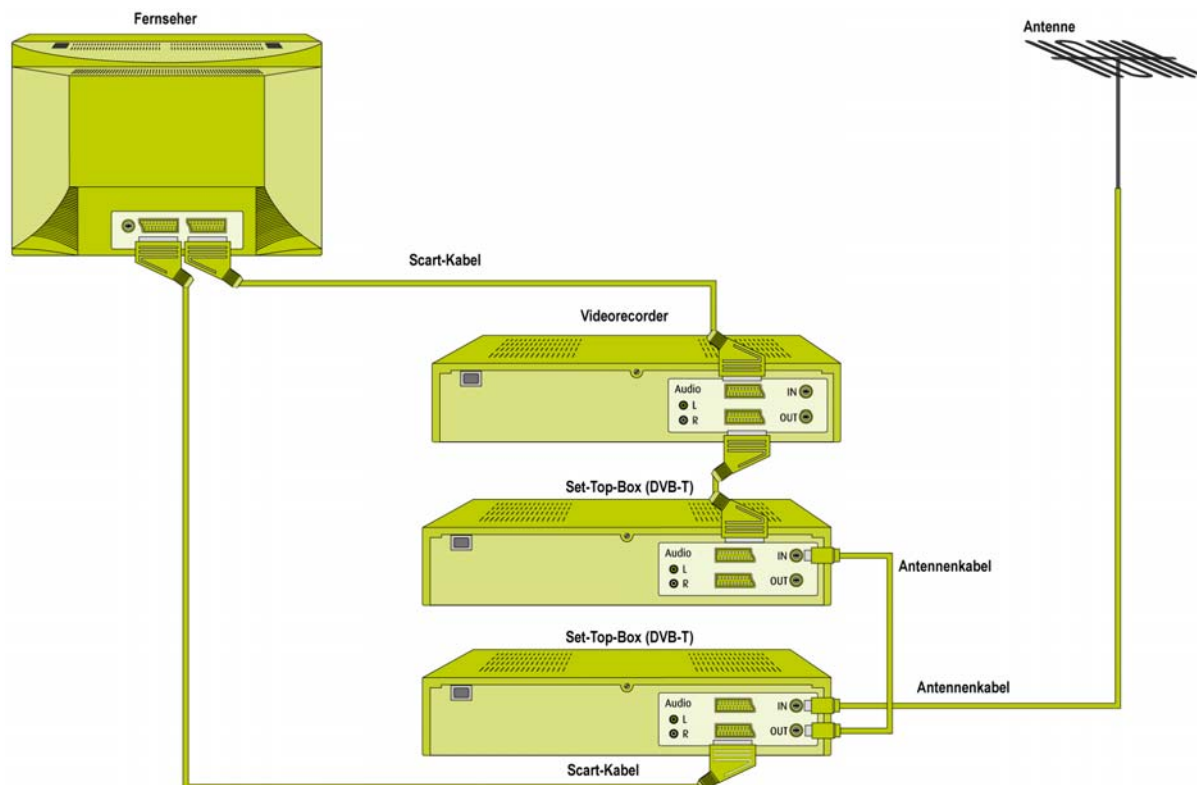


Welche Kabel Sie brauchen:

- 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“.

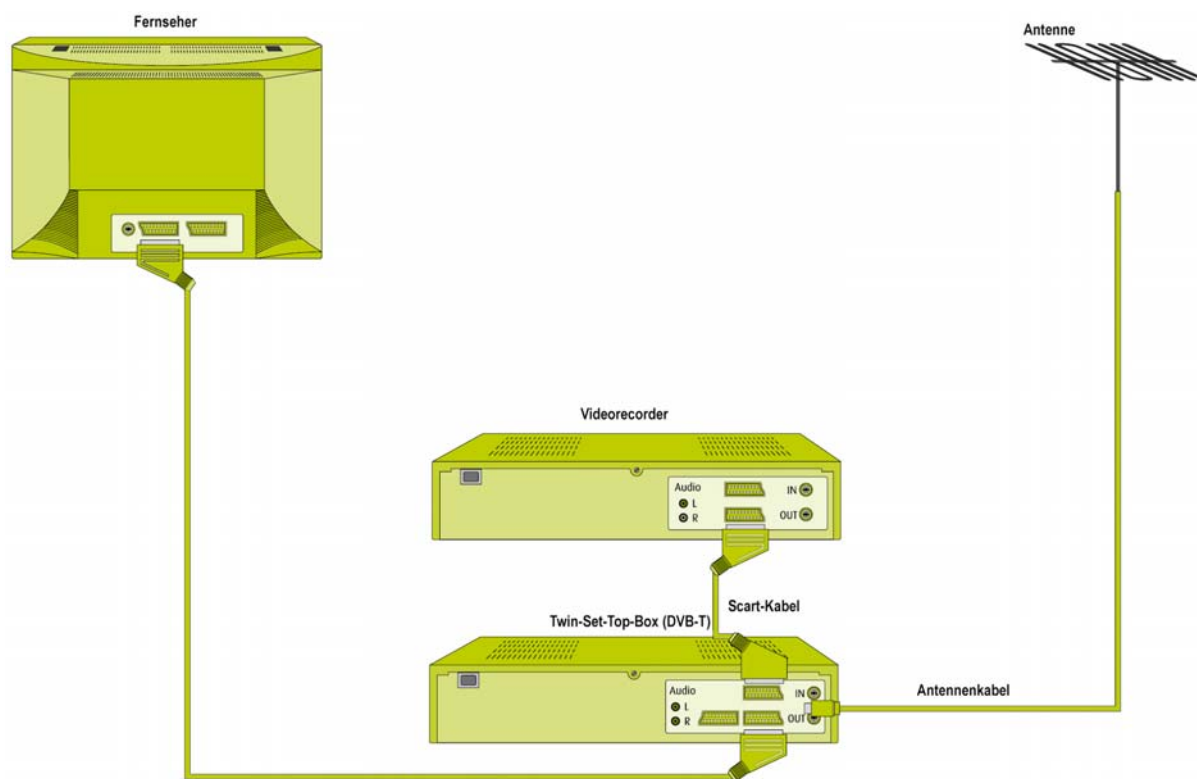


Welche Kabel Sie brauchen:

- 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.

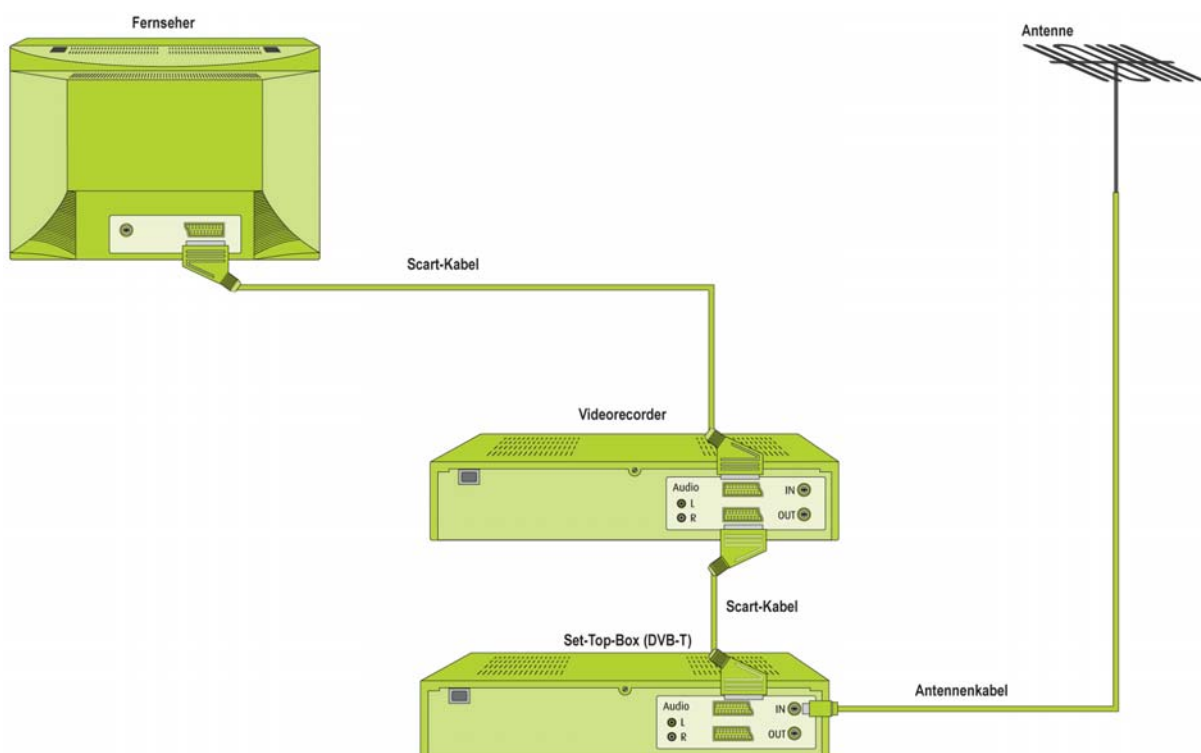


Welche Kabel Sie brauchen:

- 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.

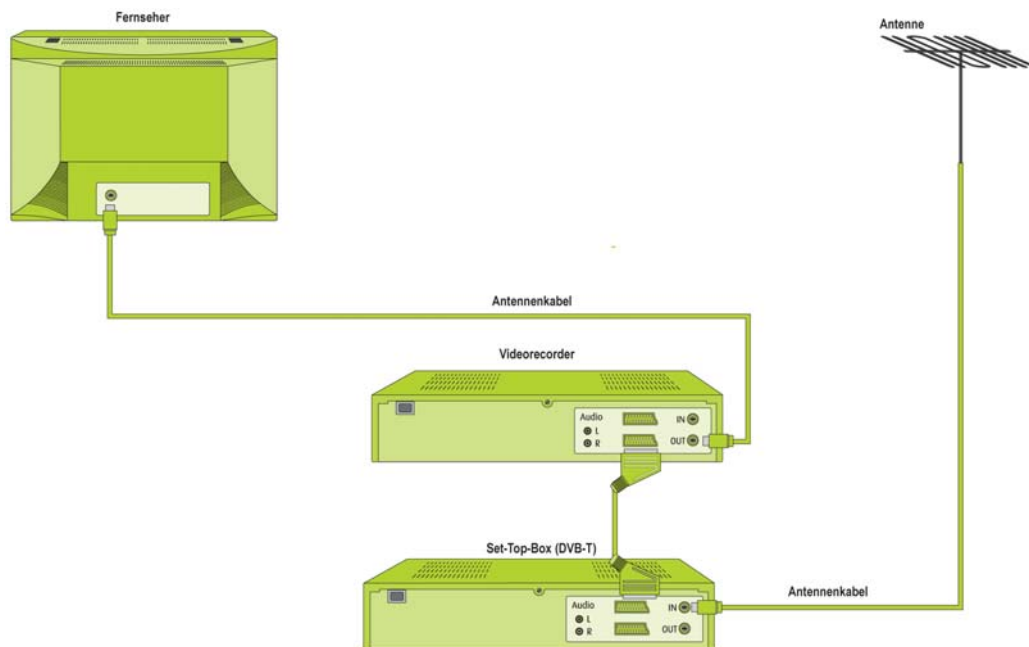


Welche Kabel Sie brauchen:

- 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“.

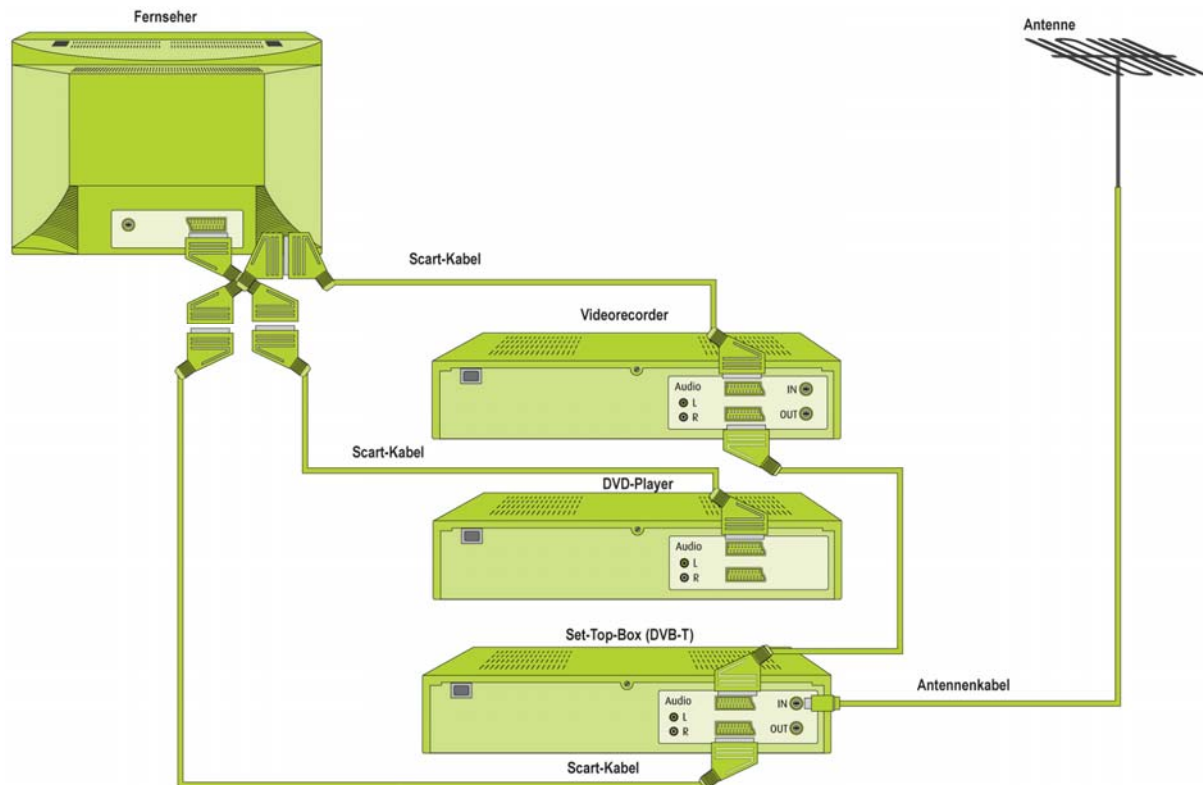


Welche Kabel Sie brauchen:

- 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

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehgerät mit einem Scart-Eingang (Variante 1)**
Durch einen entsprechenden Adapter oder eine Umschaltbox wird der Scart-Anschluss des Fernsehgerätes auf drei SCART-Anschlüsse erweitert. Damit stehen insgesamt dann drei SCART-Anschlüsse zur Verfügung. Jedes der drei anzuschließenden Geräte wird nun über einen eigenen Scart-Anschluss mit dem Fernseher verbunden.

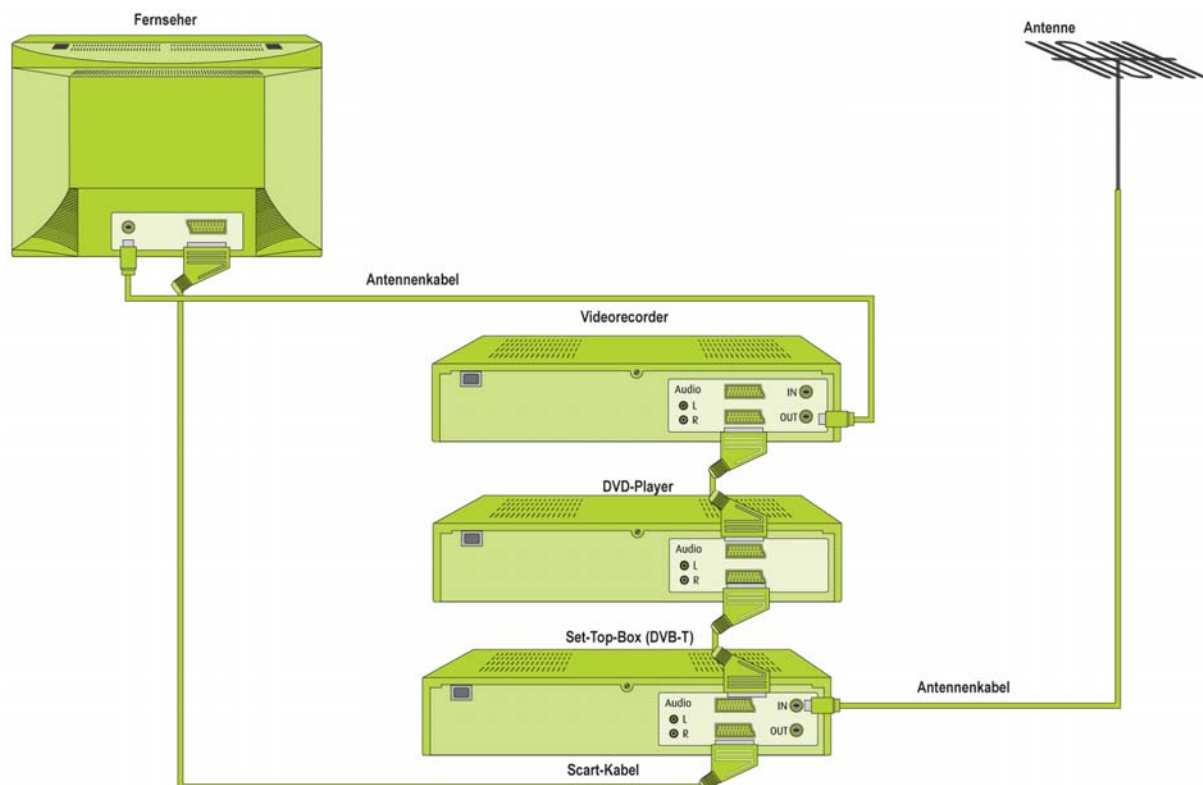


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 4 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte untereinander
- 1 dreifach Scart-Verteiler

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehergerät mit einem Scart-Eingang (Variante 2)**
Die Set-Top-Box wird per Scart-Kabel direkt mit dem Fernsehgerät verbunden. Der DVD-Player wird mit dem Videorecorder per Scart-Kabel und dieser über das Antennenkabel mit dem Fernsehgerät verbunden.

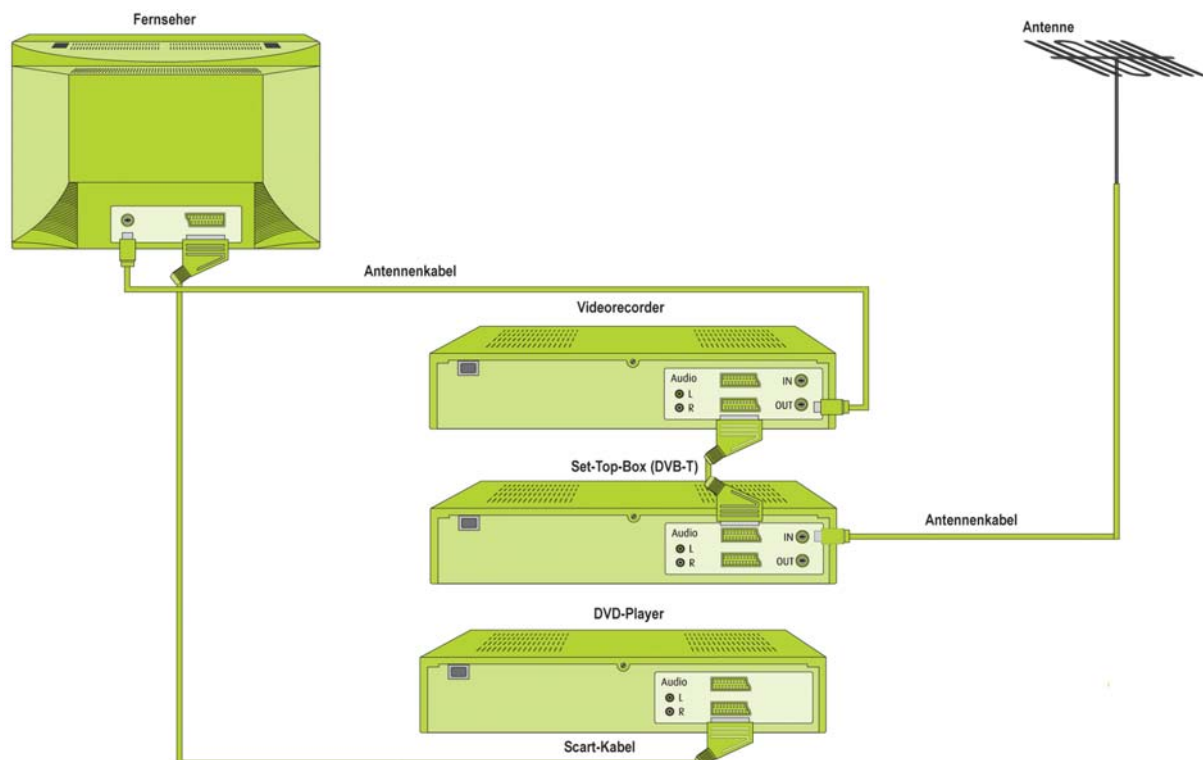


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 1 Antennenkabel zum Anschluss des Videorecorders an den Fernseher
- 3 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte untereinander

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehergerät mit einem Scart-Eingang (Variante 3)**
Der DVD-Player wird per Scart-Kabel direkt mit dem Fernsehgerät verbunden. Die Set-Top-Box wird mit dem Videorecorder per Scart-Kabel und dieser über das Antennenkabel mit dem Fernsehgerät verbunden.

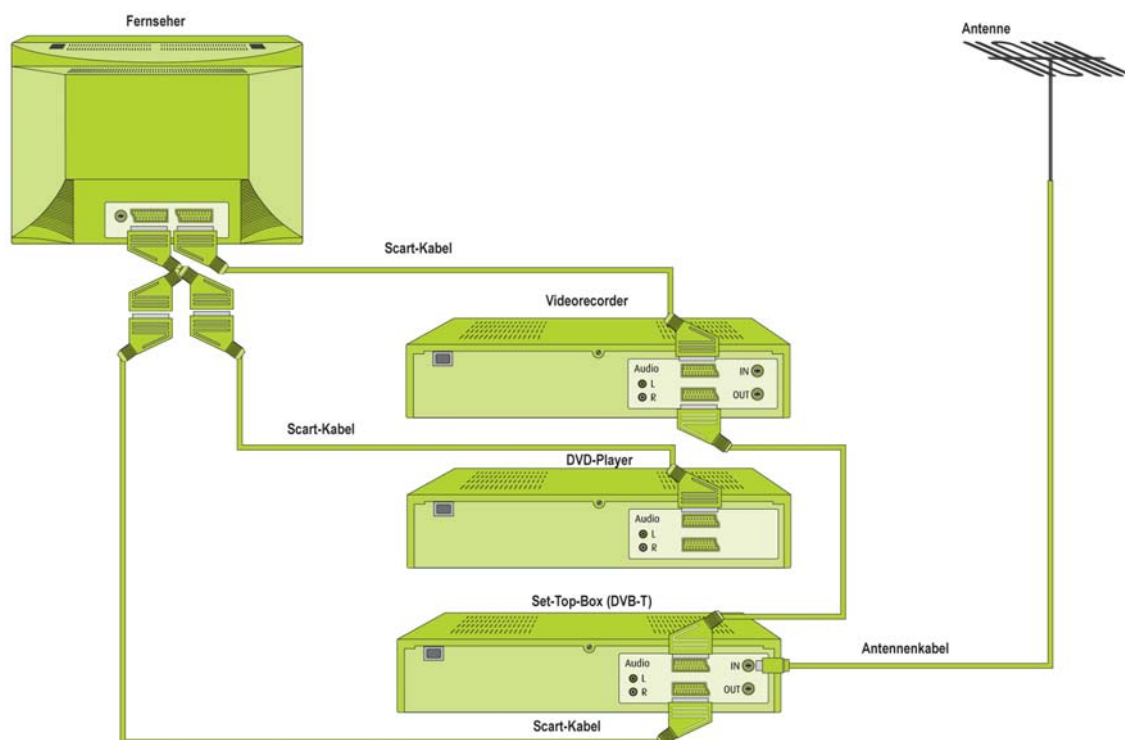


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 1 Antennenkabel zum Anschluss des Videorecorders an den Fernseher
- 2 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte untereinander

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehgerät mit zwei Scart-Eingängen (Variante 1)**
Durch einen entsprechenden Adapter wird ein Scart-Anschluss des Fernsehgerätes auf zwei SCART-Anschlüsse erweitert. Damit stehen insgesamt dann drei SCART-Anschlüsse zur Verfügung. Jedes der drei anzuschließenden Geräte wird nun über einen eigenen Scart-Anschluss mit dem Fernseher verbunden.

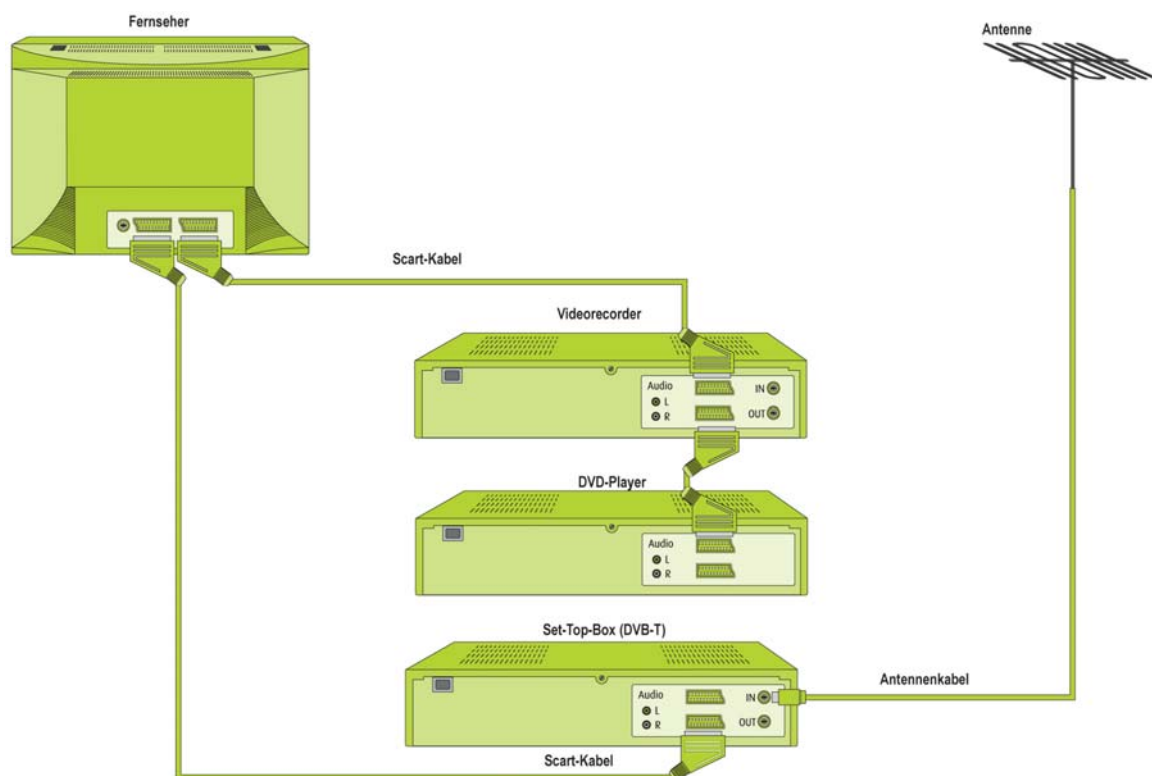


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 4 voll belegte Scart-Kabel zur Verbindung der Geräte untereinander
- 1 dreifach Scart-Verteiler

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehgerät mit zwei Scart-Eingängen (Variante 2)**
Sie besitzen einen Videorecorder mit zwei Scart-Anschlüssen. Sie schließen zunächst den Videorecorder an einen der beiden Scart-Eingänge des Fernsehers an. Dann verbinden Sie die Set-Top-Box mit dem Fernsehgerät. Der DVD-Player wird mit der zweiten Scart-Buchse des Videorecorders verbunden.

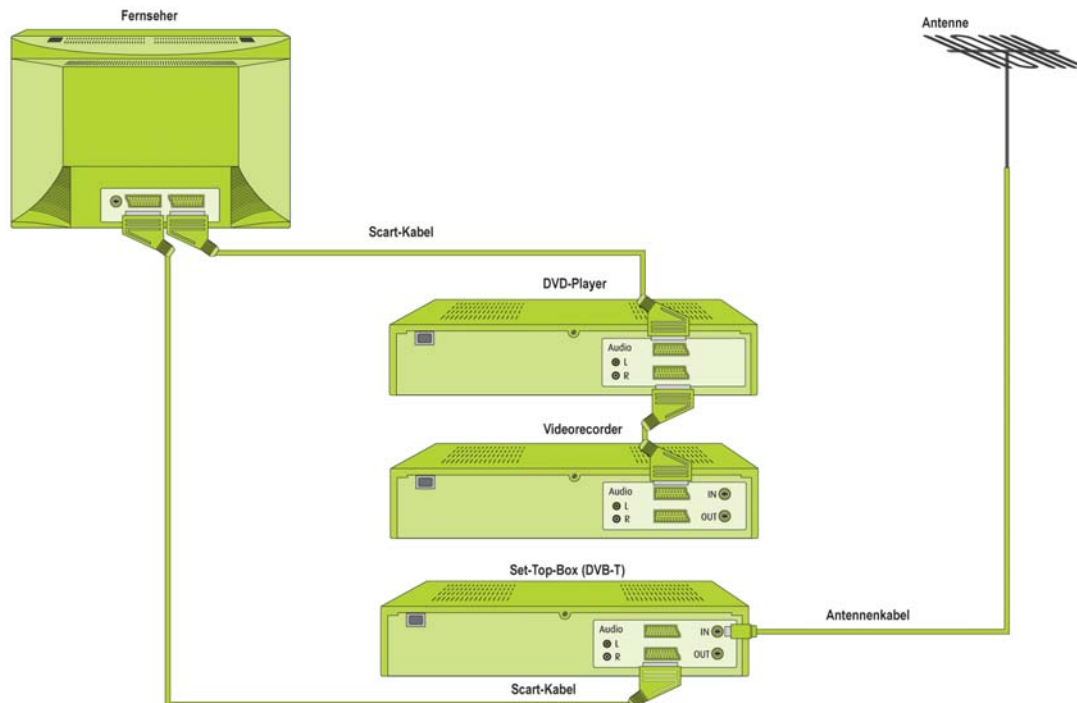


Welche Kabel Sie brauchen:

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

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehergerät mit zwei Scart-Eingängen (Variante 3)**
Sie besitzen einen DVD-Player mit zwei Scart-Anschlüssen. Sie schließen zunächst den DVD-Player an einen der beiden Scart-Eingänge des Fernsehers an. Dann verbinden Sie die Set-Top-Box mit dem Fernsehgerät. Der Videorecorder wird mit der zweiten Scart-Buchse des DVD-Players verbunden.

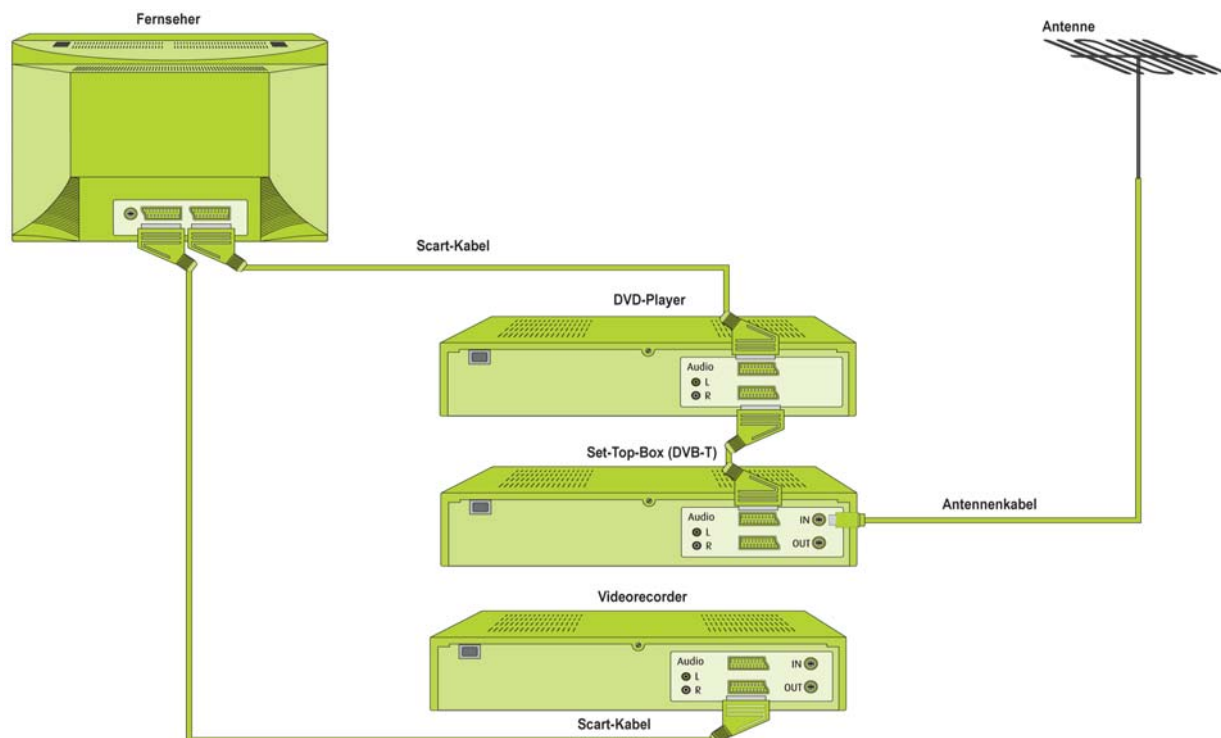


Welche Kabel Sie brauchen:

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

DVB-T Empfangsgerät, DVD-Player und Videorecorder

- **Fernsehgerät mit zwei Scart-Eingängen (Variante 4)**
Sie besitzen eine Set-Top-Box mit zwei Scart-Anschlüssen. Sie schließen zunächst den DVD-Player an einen der beiden Scart-Eingänge des Fernsehers an. Dann verbinden Sie den Videorecorder mit dem Fernsehgerät. Die Set-Top-Box wird mit der zweiten Scart-Buchse am DVD-Player verbunden.

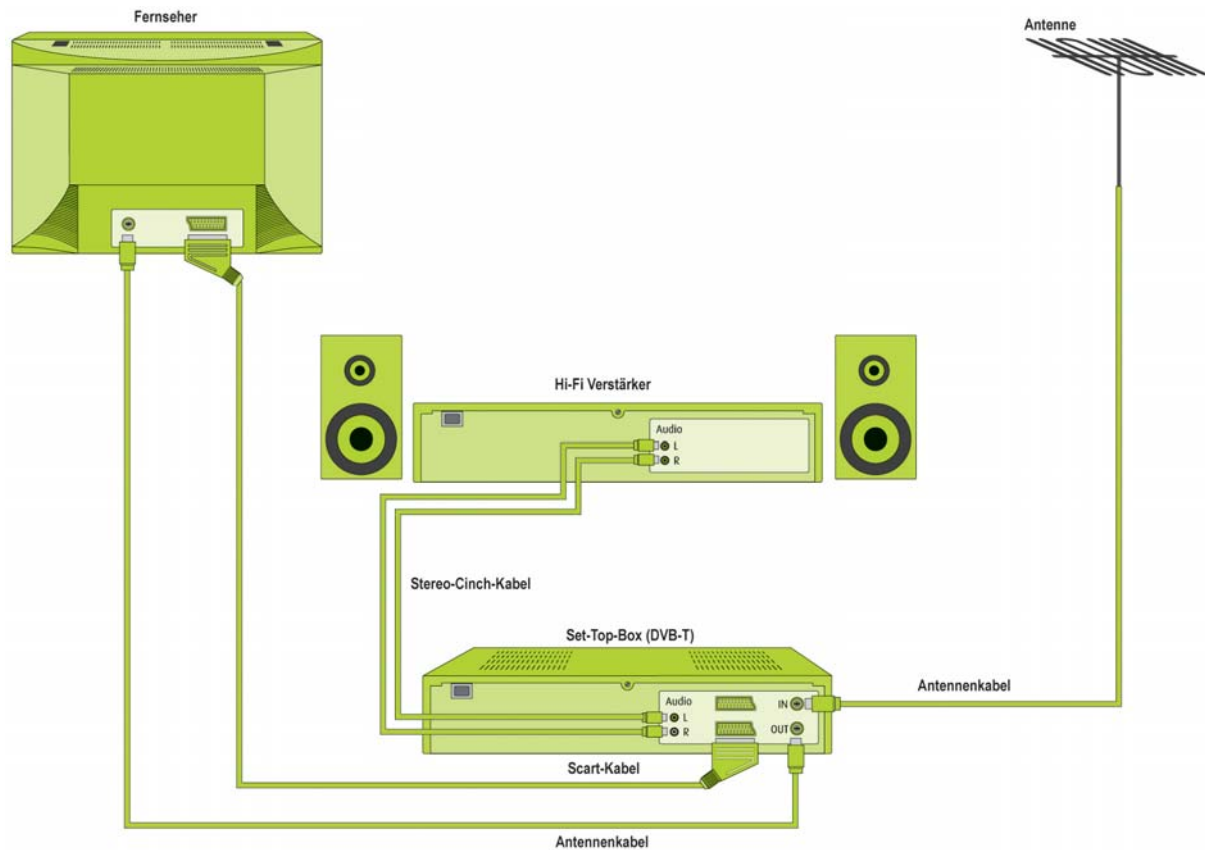


Welche Kabel Sie brauchen:

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

Anschluss an eine Stereo-Anlage

Einige Set-Top-Boxen verfügen über einen separaten Audio-Ausgang. Mit Hilfe eines Cinch-Kabels kann dieser Ausgang mit einem Stereo-Eingang des HiFi-Verstärkers verbunden werden. Das kann z.B. der „AUX“-Eingang sein.

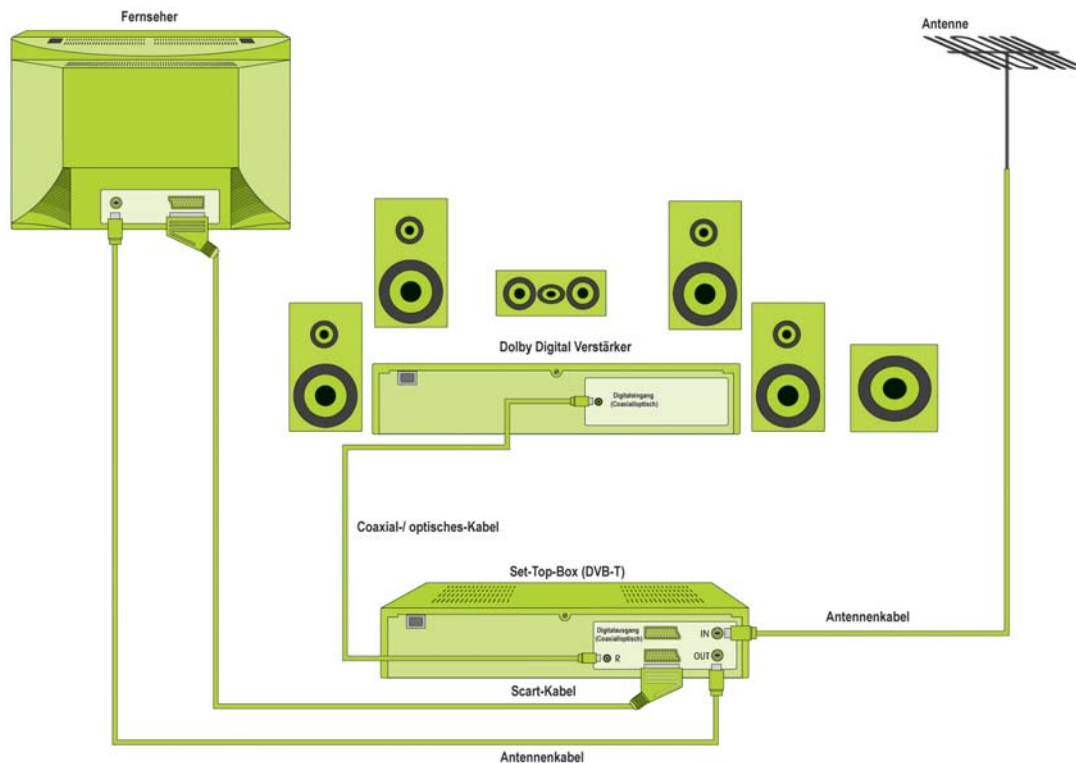


Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 1 voll belegtes Scart-Kabel oder ein Antennenkabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Fernsehgerät
- 1 Stereo-Cinchkabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem HiFi-Verstärker

Anschluss an eine Dolby Digital Anlage

Einige Set-Top-Boxen verfügen über einen digitalen Audio-Ausgang (coaxial/optisch). Mit Hilfe eines optischen Kabels (Lichtwellenleiter) bzw. eines Koaxialkabels kann dieser Ausgang mit dem optischen bzw. koaxialen Eingang des Dolby Digital-Verstärkers verbunden werden.



Welche Kabel Sie brauchen:

- 1 Antennenkabel zum Anschluss der Set-Top-Box an die Antenne
- 1 voll belegtes Scart-Kabel oder ein Antennenkabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Fernsehgerät
- 1 Coaxial- oder optisches Kabel zur Verbindung der Set-Top-Box mit dem Dolby Digital Verstärker