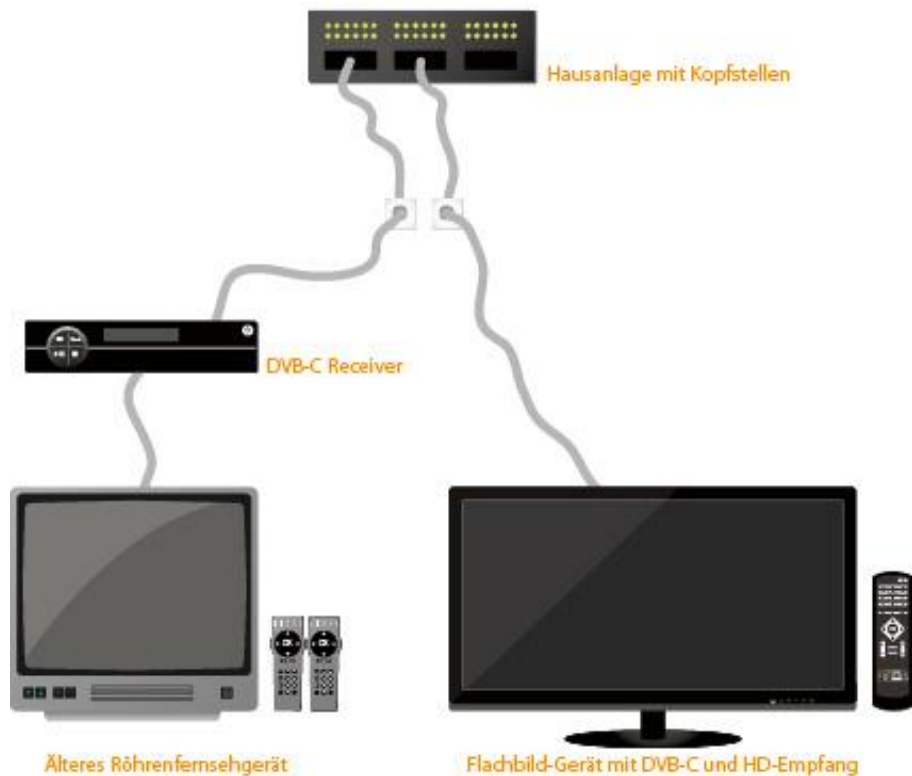


# Digitale Fernseh- und Radioversorgung beim Bauverein Neustadt

In unseren Wohnungen liegt an der Empfangsdose ein digitales Fernsehsignal an. Das bedeutet, dass Sender in digitaler Qualität zur Verfügung stehen und bei entsprechendem Equipment sogar in einer hoch aufgelösten HD-Qualität.

Sollten Sie bereits ein neues Flachbild-Gerät mit DVB-C und HD-Empfang besitzen, können Sie das digitale Signal in brillanter Qualität ohne Zusatzgerät empfangen. Sollten Sie noch ein älteres Röhrenfernsehgerät oder ein anderes Flachbild-Gerät ohne DVB-C-Anschluss bzw. Triple-Tuner besitzen, ist der digitale Empfang nur über ein Zusatzgerät, einen sogenannten **DVB-C Receiver**, möglich.



# Glossar

## Digitales Fernsehen

Die Bild- und Tondaten werden vor der Absendung in digitale Datenströme umgerechnet und bei der Ankunft wieder zurückgerechnet. Es können mehrere Programme gleichzeitig gesendet werden und es kommt nicht zu Datenverlusten.

## DVB (Digital Video Broadcasting)

DVB ist eine Form zur Verbreitung und zur Standardisierung des digitalen Fernsehsignals.

## DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial)

Digitales Fernsehen über eine terrestrische Antenne, z.B. Zimmerantenne

## DVB-C (Digital Video Broadcasting - Cable)

Digitales Fernsehen über Kabel

## DVB-S (Digital Video Broadcasting - Satellite)

Digitales Fernsehen über Satellit

## Full HD

Der Begriff Full HD bedeutet „vollständig hochauflösend“. Damit wird die Eigenschaft eines HDTV-fähigen Gerätes bezeichnet, die höchste heute für den Konsumbereich angebotene HD-Auflösung von 1920 × 1080 Pixeln ausgeben oder aufzeichnen zu können.

## HDMI (High Definition Multimedia Interface)

Als HDMI wird die Schnittstelle der Übertragung von digitalen Audio- und Videosignalen bezeichnet.

## HDTV (High Definition Television)

HDTV steht für hochauflösendes (High Definition) Fernsehen - im Gegensatz zu SDTV (Standard Definition), dem herkömmlichen Fernsehen. Durch die teilweise fünffach höhere Auflösung als bei bisherigen Fernsehstandards wird die Bildqualität um einiges besser. Fernsehgeräte, mit denen sie HDTV genießen können, sind mit „HD-Ready“ gekennzeichnet.

## Kanal

Ein Fernsehkanal überträgt über Frequenzen das Signal zum Fernsehgerät. Heute können aber, dank digitalem Fernsehen, viel mehr Programme über einen Kanal übertragen werden.