

Sende/Empfangstechnologien

DVB	Digital Video Broadcasting
DVB-T	terrestrisch (per Luft über Antenne)
DVB-T2	verbessertes dvb-t
DVB-T2-HD	verbessertes dvb-t2
DVB-C	Kabel (aus Kabelanschluß an der Wand)
DVB-C2	verbessertes dvb-c
DVB-S	Satellitenempfang (per Satellitenschüssel)
DVB-S2	verbessertes dvb-s
DVB-S2X	verbessertes dvb-s2
IPTV	Internetfernsehen (per Internetanschluß)

https://de.wikipedia.org/wiki/Digital_Video_Broadcasting
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-T>
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-T2>
https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-T2_HD
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-C>
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-C#DVB-C2>
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-S>
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-S#DVB-S2>
<https://de.wikipedia.org/wiki/DVB-S#DVB-S2X>
<https://en.wikipedia.org/wiki/IPTV>

Wichtige Protokollumstellungen

2018:

Im Kabelnetz wurde das Analoge TV abgeschaltet und es verbleibt DVB-C bzw. deren verbesserten Nachfolgeprotokolle.

Weiterleitung eines TV Bildes in der Wohnung

Fernseher, welche über eine HDMI Out Buchse verfügen, können genutzt werden um das daraus abgezapfte Signal als Eingangssignal für andere Fernseher zu nutzen. Die Übertragung kann dabei erfolgen per:

- * HDMI Kabel
- * WHID im 5GHz Bereich - geht auch durch Wände
(Frequenz liegt im WLAN und Wetterradar Spektrum - Flugplätze!)

* WiHD im 60 GHz Bereich geht nicht durch Wände

Geräte im Intranet (z.B. Tablets und Smart TVs) lassen sich verbinden über:

- * Miracast
- * DLNA

(Das Bild vom Tablet lässt sich auf den Smart TV bringen)

Internet TV

<http://www.iptv.de/2017/01/16/streaming-anbieter-rueten-auf/>



By **Huluvu424242**
(FunThomas424242)

Published 17th February, 2019.

Last updated 17th June, 2018.

Page 1 of 1.

Sponsored by **ApolloPad.com**

Everyone has a novel in them. Finish Yours!

<https://apollopad.com>