

(für deren Inhalte sind die Betreiber selbst verantwortlich)

**Foren:**

CarAudio <https://www.klangfuzzis.de/>  
 Braun <https://www.braun-hifi-forum.de/>  
 audio-DIY <http://www.audiotreff.de/>

**Klassiker**

alte Autos: <https://www.classic-data.de/?popup=yes>  
<https://lostamerica.com/>

**nachschlagen:**

Patente [https://worldwide.espacenet.com/advancedSearch?locale=de\\_EP](https://worldwide.espacenet.com/advancedSearch?locale=de_EP)  
 asahi Amp <http://www.ne.jp/asahi/evo/amp/6c33c/intro.htm>  
 audio design guide <http://www.audiodesignguide.com/otl/index.html>  
 Röhrendaten <http://tdsl.duncanamps.com/>  
 Röhreninfo [http://www.radau5.ch/basics\\_2.html](http://www.radau5.ch/basics_2.html)  
 Schaltpläne <http://www.schaltplan-dienst.de/>  
 alle Schaltpläne <http://www.hifi-manuals.com/>  
 Pläne und Anleitungen <https://sdl-online.de/dokumentationen/>  
 capacitors <http://keith-snook.info/capacitor-soakage.html>  
 capacitors <http://www.humblehomemadehifi.com/Cap.html>  
 Audio kpl <http://www.sengpielaudio.com/Berechnungen.htm>  
 Röhren DIY <http://www.jogis-roehrenbude.de/>  
 all about tubes <http://klausmobile.narod.ru/testerfiles/index.htm>  
 Tube - DIY <http://tubelab.com/>  
 Lautsprecher & Weichen <http://www.linkwitzlab.com/crossovers.htm>

**online-Museum**

BRAUN <http://www.radiodesign.de/index.htm?http://www.radiodesign.de/museum/museum.htm>  
 Röhren <http://www.roehren-museum.de/>  
 Röhren <http://www.tubecollection.de/>  
 french vintage audio <http://jcverdier.museum.online.fr/>  
 Dampf radios <https://www.radiomuseum.org/>

**Umweltschutz**

Haus <http://www.fellbach-solar.de/>  
 Kommune <http://www.kommunal-erneuerbar.de/region-n/region-n/das-projekt.html>  
 Journal <https://reset.org/>  
 E-mobilität <https://www.electrive.net/>

**Gesundheit**

Hören <https://www.hear-the-world.com/de>

**Einkaufsquellen**

Metall <https://amco-metall.de/>  
 Audio-Bauteile <http://www.mundorf.com/de/?category=home&menu=home&content=home>  
<https://www.monacor.com/>  
<https://www.intertechnik.de/>  
<http://www.icwLtd.co.uk/>  
<https://www.ftcap.de/>  
<https://www.partsconnexion.com/>  
<https://www.americancapacitor.com/>  
<http://www.vishay.com/>  
 Lautsprecher-Reparatur <http://www.sound-clinic.com/>  
 High-End Audio <https://www.audio-exklusiv.de/>  
 Mikrophone <http://www.mbho.de/>  
 Audio Messungen <http://www.audio-software.de/>  
 Übertrager & Röhren <https://www.roehrentechnik.de/>  
<https://www.sowter.co.uk/>  
<http://www.hammondmfg.com/>  
<https://www.amplimo.nl/en/>  
<http://www3.trafobaule.com/?gkwrft=http%3A%2F%2Fwww.hifilab.de%2Fhifilab%2Flinks%2Flink5.html>  
<https://www.transformers.uk.com/>  
<https://www.welter-electronic.de/>  
<https://www.lundahltransformers.com/>  
<https://www.btb-elektronik.de/home>  
<http://www.octave-electronics.com/Parts/tubeacc.shtml>  
<https://www.die-wuestens.de/>  
<https://www.thetubestore.com/>  
<http://www.tubes.ru/>  
<https://www.watfordvalves.com/>  
<https://electols.com/shopping/de/>  
[https://www.tubeworld.com/index\\_high.htm](https://www.tubeworld.com/index_high.htm)

**Test-Labor & Organisationen**

Lautsprecher <http://www.redrockacoustics.com/>  
 Lautsprecher <https://www.fink-audio.net/>  
 EMV <http://www.pkm-testlabs.com/>  
 Dachverband Audio <http://www.aes.org/>  
 Lautsprecher <https://www.klippel.de/>  
 CarAudio <https://emmagermany.com/>  
<https://www.ayasound.org/>  
 RWTA <https://www.akustik.rwth-aachen.de/go/id/dwma/>  
 Röhren <https://www.mennovanderveen.nl/cms/index.php/nl/>