

## Webseiten für Funkinteressierte

Zusammenstellung: Horst Garbe, DK3GV

Stand: August 2015

Angeregt durch die Beiträge über den „Radioplayer“ sowie „Flugfunk weltweit“ in der Juli-Ausgabe des „Radio-Kurier“ könnte ich ein Buch mit interessanten Seiten aus dem weltweiten Netz füllen. Das aber würde bei Weitem den gesetzten Rahmen des Radio-Kuriers sprengen! Keinesfalls erheben die nachfolgend aufgeführten Webadressen einen Anspruch auf Vollständigkeit. Eher sind sie nur ein minimaler, aber interessanter Teil dessen, was das Internet für uns Hörfunk- und Funkinteressierte hergibt. Daher nur einige der zahlreichen Seiten, die unser Hobby direkt oder indirekt betreffen. Insbesondere jene Seiten, auf denen es sowohl akustisch als auch optisch etwas zu verfolgen gibt. Auf jeden Fall werden sie einem Spaß bereiten, insbesondere dann, wenn man ohnehin durch PLC oder andere Störquellen den direkten Empfang durch den hauseigenen Empfänger gar nicht oder nur eingeschränkt nutzen kann. Bei letzterem helfen zudem über das Internet fernbedienbare Empfänger. Und man sollte eine „gute“ Sammlung an Wiedergabeprogrammen haben, den VLC-Player allen voran, um Ton und Bild hör- beziehungsweise sichtbar zu machen. Sämtliche im Folgenden genannten Webseiten waren Anfang Juli 2015 empfangbar. Dies garantiert natürlich nicht, dass hier Änderungen eingetreten sein können. Viel Spaß beim durchstöbern der Webseiten!

### Hörfunk

Diese Seiten ermöglichen einem die Teilnahme am deutschen, britischen, nordamerikanischen und globalen Rundfunk per Livestream. Immer auch dann interessant, wenn regional wichtige Nachrichten von Interesse sind. Weitere Seiten aus anderen Ländern werden einem zu Hauf im Netz angeboten!

Radioplayer Deutsche Sender <http://www.radioplayer.de/sender-a-z.html>  
 Surfmusik.de <http://www.surfmusik.de/>  
 Radioplayer Großbritannien <http://www.radioplayer.co.uk/discover/a-z/0-9>  
 USA Radiosender im Livestream <http://www.officialusa.com/stateguides/live/radio/>  
 Radiosender weltweit <http://www.mycyberradio.com/de/index.html>



Flugzeug der Pacific Sun auf dem Flughafen von Tuvalu.  
 Foto: Tomoaki Inaba via Wikipedia.



Klassisches CB-Mobilfunkgerät: dnt Carat.  
 Foto: Benjamin Heinecke via Wikipedia.

### Fernsehen

Nicht anders beim Fernsehen, auch hier kann man sich bei zahlreichen Sendern einklinken. Hier eine kleine Auswahl:

Fernsehen via Stream <http://www.glotzdirekt.de/>  
 USA TV <http://watchfomny.tv/USA-TV.php>

### Hörfunk / Fernsehen & Sonstiges

Nachfolgend noch weitere interessante Adressen im Zusammenhang mit Hörfunk und Fernsehen. Radiopannen.de begeistert durch seine allzu große Menschlichkeit, denn wer hat sich nicht schon einmal auf Sendung versprochen? Die erste Adresse führt zahlreiche durch das Internet fernbedienbare Empfänger auf:

SDR Empfänger <http://www.globaltuners.com/>  
 SDR WORLDWIDE <http://www.websdr.org/>  
 SDR KW Empfänger <http://websdr.ewi.utwente.nl:8901>

US Radiopersönlichkeiten auf You Tube:  
<https://www.youtube.com/watch?v=s7L98A0aHlo&feature=youtu.be>

FM SCAN Liste Senderfrequenzen <http://www.fmscan.org/index.php?la=de>

Deutsches Rundfunkarchiv DRA <http://www.dra.de/>  
 UKW Senderliste FM List

[http://www.fmlist.org/ui\\_login.php?sprache=de&email=LW/MW Se.Liste LW/MWList](http://www.fmlist.org/ui_login.php?sprache=de&email=LW/MW%20Se.Liste%20LW/MWList)

[http://www.mwlist.org/ui\\_login.php?sprache=de&email=Frequenzen SENDERTABELLE DL:](http://www.mwlist.org/ui_login.php?sprache=de&email=Frequenzen%20SENDERTABELLE%20DL)

<http://www.ukwkv.de/sender-tabelle/index.html>

KW Hörerseite Fading.de <http://www.fading.de/>

Radio Hall of Fame <http://www.radiohof.org>

Radiopannen.de / Versprecher <http://www.radiopannen.de/>

Radiosender Weltweit <http://www.mycyberradio.com/de/index.html>

Radiosender, Jingles, Commercials <http://www.ontheradio.net/>

Rundfunkmitschnitte <http://www.aircheckdownloads.com/>

TV.de Internet TV-Zeitung <http://www.tvtv.de/>

Nicht verwundert sollte man sein, wenn einige Radiosender oder auch Fernsehsender bei uns im Empfang verweigert werden. Nein, die vielbeschworene und immer gern geglaubte unendliche Freiheit des Internets hört mitunter hier schon aus rechtlichen Gründen auf!

### Amateur- / CB-Funk

Selbst Funkamateure und CB-Funker sind im Internet nicht nur zu hören, sondern man kann sich selbst an der Kommunikation beteiligen! Aber Achtung, um sich per „Echo Link“ rund um den Globus mit Funkrelais verbinden zu lassen, bedarf es einer Amateurfunklizenz!

Anders im CB-Funk, hier darf Jedermann mitmachen, unter anderem mit dem Programm „Virtueller CB-Funk“ (VCB). Während man bei den Funkamateuren Relaisfunkstationen oder Kurwellentransceiver über das Internet fernbedient, ist dies bei VCB nicht möglich! Es ist vergleichbar mit Voice over IP-Programmen. Aber es gibt andere Programme, die einem durch angeschlossene Funkgeräte Kontakt zu anderen Funkern über die Funkwelle aufnehmen lassen, zum Beispiel per „Teamspeak“. Hier einige interessante Adressen:

AFU Zugspitze (DB0ZU) Bussen (DB0RZ) <http://www.radio-station.de/>

AFU APRS Stationsverfolgung <http://www.aprs-dl.de/index.php?Live>  
 AFU Amateurfunkfernsehen <http://www.d-atv.net/>  
 AFU Ausbreitungsbedingungen <http://www.voacap.com/>  
 AFU BANDWACHT <http://www.iarums-r1.org>

CB AFU POL Lincoln Nebraska <http://www.livecbradio.com/>  
 CB-Funk FUNKERFREUNDE.de <http://funkerfreunde.de.tl/Startseite.htm>  
 CB-Funk Funk über Internet <http://ts-ffn.eu>  
 CB Virtual CB Funk <http://www.virtual-cbfunk.de/>

Weltzeit.de <http://www.weltzeit.de/zeitzonenkarte.php>  
 Zeitzonen.de <http://www.zeitzonen.de/>

Dass CB-Funker durchaus „gläubige Menschen“ sein können, beweist dieses Fun-  
 kergebiet, gefunden auf der Webseite von Funkfreund Thilo, Rufzeichen „Barracu-  
 da“, aus dem Ort des „Europa Parks“, Rust:

Das „CB-Unser“

Spargel unser, der Du stehst zum Himmel,  
 gefestigt sei Dein Standort,  
 zu uns komme Dein DX,  
 Deine Stehwelle stimme auf dem Dache,  
 also auch auf Erden.  
 Unser täglich QSO gib uns heute,  
 und vergib uns unseren Nachbrenner,  
 wie auch wir vergeben dem Funkmessdienst,  
 und führe uns nicht in QRM,  
 sondern erlöse uns von den Trägern,  
 denn Dein ist die Reichweite, die Richtwirkung und die Sendeleistung in Ewigkeit!  
 Lasset uns funken!

Da die Völkerverständigung bei den CB-Funkern – ebenso wie bei den Funkama-  
 teuren – im Vordergrund steht, sollte diese Abwandlung biblischen Textgutes ein  
 Schmunzeln und nicht das Gegenteil auslösen!

## Eisenbahnfunk / Railway Radio

Ja, selbst in die Tiefen der Erde reicht das Internet, wie die Zugverfolgung der Londo-  
 ner U-Bahn deutlich macht! Aber auch sonst entgeht dem Eisenbahnfreund nichts!

Zugverfolgung International <http://tracker.geops.ch>  
 GB U-Bahn London Verfolgung <http://traintimes.org.uk/map/tube/>  
 GB Eisenbahn England Verfolgung <http://traintimes.org.uk/map/#bhm>  
 USA/Australien Audio Live Stream <http://www.railroadradio.net/>

## Schifffahrt / Maritime Radio

Wo befinden sich die Schiffe rund um den Globus? Auch dafür gibt es Seiten, die ei-  
 nem, sofern die Schiffe offiziell gemeldet sind, zeigen, wo sich welches Schiff befin-  
 det.

Schiffsverfolgung weltweit (Topsite) <http://www.marinetraffic.com/ais/de/default.aspx>  
 Schiffsverfolgung weltweit <http://www.marinetraffic.com/ais/>  
 Southampton Hafen Ch 11&12UKW  
<http://webcast-connect.net/premium/usa2/8002/listen.aspx>  
 Southampton Coast Guard  
<http://webcast-connect.net/premium/usa2/8224/listen.aspx>

## Luftfahrt / Airtraffic

Wer fliegt da soeben über mir? Die elektronischen Flugzeugkennungen ergänzen  
 das weiterhin benötigte Radar mit modernen Computerdarstellungen für die optima-  
 le Flugsicherheit. Auf perfekten Computeranimationen ebenso sichtbar, wie auch  
 auf APPS fürs mobile Telefon.

Flugzeugverfolgung <http://de.flightaware.com/>  
 Flugfunk und Verfolgung (LiveATC) <http://www.liveatc.net/feedmap/feedmap.html>  
 Flugfunk USA (Flight radio) <http://www.flihtradio.com/>  
 AIR RADAR EUROPE <http://www.flihtadar24.com/>  
 AIR RADAR EUROPE Virtuel <http://www.radarvirtuel.com/>  
 Airport Radar USA u.a. <http://www.passur.com/airportmonitor-locations.htm>  
 Airport Radar Zürich, CH <http://radar.zhaw.ch/radar.html>

## Raumfahrt / NASA

Wenn man Livebilder von der ISS sehen will, dann ist der „Public Channel“ der NASA  
 genau der Richtige, um im Weltall live dabei zu sein! Und wer die ISS live am Himmel  
 sehen möchte, der sollte sich bei der NASA auf die Liste zur Alarmierung per e-mail  
 setzen lassen. So entgeht einem, sofern einem das Wetter keinen Strich durch die



*Hapag-Lloyd Containerschiff Antwerpen Express.  
 Foto: Wikipedia*

Rechnung macht, keine ISS-Sichtung mehr! Ab und an gibt es die ISS auch auf  
 145.800 Mhz im Amateurfunkband in FM zu hören, mal als Relaisfunkstelle genutzt,  
 ganz selten auch einmal in direktem Kontakt zu den Funkamateuren auf dem Glo-  
 bus.

NASA TV Public Channel  
<http://www.nasa.gov/multimedia/nasatv/index.html?param=public>

## Polizeifunk / Feuerwehr / Rettungskräfte

Auch die Sicherheitsbehörden werden im Internet akustisch zum Besten gegeben.  
 Man muss also nicht auf den „Tatorf“ am Sonntag im Fernsehen warten, sondern  
 kann an den Schauplätzen zumindest akustisch „live“ dabei sein. Die USA sind hier  
 aufgrund ihrer liberalen Gesetzgebung federführend.

USA Polizei Feuer Emergency <http://www.broadcastify.com>  
 USA Police (u.a. New York) <http://melsgarage.com/>  
 USA Police Gesamt USA <http://www.radioreference.com/apps/audio/>  
 Police / Air <http://www.surfmusic.de/poli.htm>  
 USA Polizei, Rettung, Feuerwehr <http://www.interceptradio.com/>  
 KLOTH.NET Radio Monitoring. <http://www.kloth.net/radio/>  
 Police Scannerinfo & Livestream <http://www.police-scanner.info/live-police-scanners.htm>  
 Feuerwehr Australien Live Stream  
[http://cfastream.info/infusions/cfastream\\_streams/cfastream\\_stream.php](http://cfastream.info/infusions/cfastream_streams/cfastream_stream.php)  
 Police, Feuerwehr, Ambulance u.a. Südastralien  
<http://www.sascan.net.au/?page=welcome>

**Anmerkung:** Sämtliche in dieser Liste aufgeführten Links können Sie auf unserer  
 Webseite auch bequem direkt anklicken (<http://www.addx.de>).



*Start des Space Shuttles Columbia (1981)  
 Foto: NASA via Wikipedia.*