

Kurzwelle in Deutsch

Liste analoger deutschsprachiger Sendungen auf Kurz- und Mittelwelle

UTC	Station – Frequenzen (kHz)
0000-2400	Channel 292* – 6070, 9670 (dt., engl., niederl.; D-r)
0000-2400	Radio Eule – 1500 (München; 10 W)
0300-2200	Funklust („Little Joe“) – 1485 (Erlangen; 0,01/0,1 kW)
0400-0425	Missionswerk Neues Leben – 3995 , 5920 (D-o via HCJB)
0400-2200	Radio HCJB Deutschland – 3995 , 5920 (D-o; zeitw. Relaisendungen)
0425-0430	Die Lutherische Stunde – 3995 , 5920 (D-o via HCJB)
0430-0625	Radio HCJB Deutschland – 3995, 5920 (D-o)
0500-0533	Radio Ö1 International – 6155 (Mo-Sa)
0500-0657	China Radio International – 17 615, 17 720 (Musikprogramm)
0600-0625	Radio Rumänien International – 9700 (zzt. inaktiv), 11 620
0600-0630	Deutscher Wetterdienst – 5905 , 6180 (Seewetterbericht; D-p)
0600-0700	RNI Goldrausch – 6070 (Sa; D-r)
0600-2000	Channel 292* – 3955 (dt., engl., niederl.; D-r)
0625-0630	Die Lutherische Stunde – 3995 , 5920 (D-o via HCJB)
0630-0900	Radio HCJB Deutschland – 3995 , 5920 (Sa, So – 0800; D-o)
0658-1500	Radio Europa 24 – 6150 (dt., engl., niederl.; D-d)
0658-2200	ShortwaveRadio/Shortwave Gold – 6160 (engl., dt.; D-w)
0700-1700	Radio Mi Amigo – 6085 (dt., engl., franz., niederl.; D-k)
0720-0730	Radio Bukarest – 909, 1593 (So)
0800-0900	RNI Goldrausch – 6070 (So; D-r)
0800-0900	Welle 370 – 6095 (D-n; 1. So/Monat)
0800-0930	St. Martini Gemeinde Bremen – 3995, 5920 (So; D-o via HCJB)
0800-1000	JAKE-FM – 6070 (dt., engl.; Sa nach 4. So/Monat; D-r)
0800-1000	Magyar Radio 4 – 873, 1188, 1350
0800-2000	Museumsradio AM 1476 – 1476 (Bad Ischl; Sa/So -2100)
0830-0930	Gemeindehilfsbund – 3995, 5920 (Sa; D-o via HCJB)
0900-1000	Gemeindehilfsbund – 3995, 5920 (Mo-Fr; D-o via HCJB)
0900-1000	Radio DARC – 6070 (AUT), 9670 (D-r); So
0900-1000	Radio Mi Amigo – 6085 (Fr; D-k)
0903-1000	Radio Tunis Chaîne Int. – 963
1000-1027	Radio Slowakei International – 6005 (D-k)
1000-1100	AK biblische Ethik in der Medizin – 3995, 5920 (Mo-Do; D-o via HCJB)

UTC	Station – Frequenzen (kHz)
1000-1100	Radio Joystick – 7330 (1. So/Monat; AUT)
1000-1100	Radio SE-TA 2 – 6095 (1. Sa im Quartal; D-n)
1000-1100	Radio SE-TA 2 – 6115 (1. So im Quartal; D-g)
1000-1100	Radio Temeswar (Timisoara) – 630
1000-1100	SM Radio Dessau – 20. 7.: 6095 (D-n); 21. 7.: 6070 (AUT), 6095 (D-n) – verschiedene Programme
1000-1530	Shortwaseservice – 6005 (D-k)
1030-1100	Evang. Missions-Gemeinden – 6055 (Sa, So; D-n)
1100-1200	Radio Bukarest – 909, 1593 (Mo-Sa)
1100-1200	SM Radio Dessau – 6070 (2. So/Monat; AUT)
1100-1200	Welle 370 – 6070 (D-r; 4. So/Monat)
1100-1300	Radio HCJB Deutschland – 3995, 5920 (D-o; Sa, So 0930-)
1130-1225	Stimme der Türkei – 15350
1200-1227	Radio Slowakei International – 6005 (D-k)
1200-1230	Deutscher Wetterdienst – 5905 , 6180 (Seewetterbericht; D-p)
1200-1330	Welle 370 – 810 (Berlin; 3. So/Monat)
1200-1400	JAKE-FM – 6070, 9670 (dt., engl.; 4. So/Monat; D-r)
1230-1300	Licht des Evangeliums – 3995, 5920 (So; D-o via HCJB)
1300-1700	Radio HCJB Deutschland – 3995, 5920 (Sa, So -1730; D-o via HCJB)
1330-1357	Radio Slowakei International – 6005 (D-k)
1400-1455	Radio Rumänien International – 9600 (11 880 zzt. inaktiv)
1400-1500	Korches-Radio – 6070 (2. + 3. So/Monat; D-r)
1500-1600	Radio DARC – 6070, 9670 (Mo; D-r)
1600-1630	Deutscher Wetterdienst – 5905 , 6180 (Seewetterbericht; D-p)
1600-1655	Stimme Koreas – 9425, 12 015
1600-1700	Schweizer Radio und Fernsehen – 3985 (D-k)
1600-1757	Radio China International – 9535, 11 725 (Musikprogramm)
1600-1900	Shortwaseservice – 3985 (D-k)
1600-2200	Radio Sylvia – 3955 (-1900), 6070 (1. Sa/Monat; D-r)
1630-1700	Polnischer Rundfunk – 1386 (LTU)
1658-2400	ShortwaveRadio/Shortwave Gold – 3975 (engl., dt.; D-w)
1700-1727	Radio Slowakei International – 3985 (D-k)
1700-1730	Licht des Evangeliums – 3995, 5920 (Mo-Fr; D-o via HCJB)
1700-1800	Radio ohne Namen – 3955 (Mo; D-r)
1730-1755	Missionswerk Neues Leben – 3995 , 5920 (D-o via HCJB)
1730-1825	Stimme der Türkei – 9840
1755-1800	Die Lutherische Stunde – 3995 , 5920 (D-o via HCJB)
1800-1855	Radio Rumänien International – 11 750 (zzt. inaktiv)

UTC	Station – Frequenzen (kHz)
1800-1855	Stimme Koreas – 9425, 12 015
1800-1900	Radio DARC – 3955 (D-r)
1800-1900	Radio Neumarkt (Targu Mures) – 1197, 1323 , 1593 (Mo-Sa)
1800-1900	Stimme Indonesiens – 3325, 4755
1800-1900	Radio PowerRumpel – 6070 (2. So/Monat + folgender Fr; D-r)
1800-1957	Radio China International – 11 650, 11 775, 13 810 (Musikprogramm)
1800-2100	Radio DX Freunde – 6070 (5. 7. – D-r)
1805-1835	Radio HCJB Deutschland – 3995 , 5920 (Plattdeutsch; Mo-Fr; D-o)
1830-1858	Stimme Vietnams – 9730, 11 885
1835-2000	Radio HCJB Deutschland – 3995 , 5920 (Sa, So 1800-; D-o)
1900-1930	Radio Taiwan International – 5900 (BUL)
1900-1955	Stimme Koreas – 9425, 12 015
1900-2000	Radio Kairo – 9410
2000-2028	Stimme Vietnams – 9730, 11 885
2000-2030	Deutscher Wetterdienst – 5905 , 6180 (Seewetterbericht; D-p)
2000-2100	KBS World Radio – 3955 (GB)
2000-2100	Radio ZP 30 (Abendjournal) – 3995 , 5920 (Di-Sa; D-o via HCJB)
2100-2200	C.M.Obrecht – 3955 (letzter Sa/Monat; D-r)
2100-0459	Channel 292* – 3955 (dt., engl., niederl.; D-r)
2100-2200	Radio HCJB Deutschland – 3995 , 5920 (Mo, So 1900-; D-o via HCJB)

Sendungen im DRM-Modus

UTC	Station – Frequenzen (kHz)
0000-2400	Funklust (ex: biteXpress) – 15 785 (Erlangen)
0000-2400	Berliner Hochschule für Technik – 26 040 (geplant)
0600-0625	Radio Rumänien International – 11 620 (zzt. AM)
0900-1400	Radio SE-TA 2 – 6195 (Tests, unregelmäßig, dt., engl.; D-ws)
1800-1855	Radio Rumänien International – 9570

* vermietet Sendezeit an verschiedene Anbieter; Info: www.channel292.de

Viele Stationen strahlen ihre Programme über Relaisstationen aus, die zum Teil außerhalb des Ursprungslandes liegen. Deren Standorte sind wie folgt gekennzeichnet:

- AUT – Österreich (Moosbrunn)
- BUL – Bulgarien (Kostinbrod)
- D – Deutschland (-d Datteln, -g Gera, -k Kall/Eifel, -n Nauen, -o Weenermoor/Ostfriesland, -p Pinneberg, -r Rohrbach, -w Winsen/Aller, -ws Waldheim/Sachsen)
- FRA – Frankreich (Issoudun)
- GB – Großbritannien (Woofferton)
- LTU – Litauen (Viesintos)
- USA – USA (WRMI Okeechobee FL)

Die am besten hörbaren Frequenzen sind in **Fett**druck wiedergegeben. **Hans Weber**