

Länder mit CEPT-Lizenz

Diese Liste bietet eine aktuelle Übersicht und Informationen der Länder, in denen Funkamateure ohne Gastlizenz Funkbetrieb machen dürfen. Für

alle anderen Länder ist eine Gastlizenz erforderlich. Formulare zu einer Beantragung bekommen Sie über die DARC-Webseite.

Australien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,8–1,875; 3,5–3,7; 3,776–3,8; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54 (VK1, 2, 3, 4: 50–50,3 MHz); 144–148; 420–450 (VK1, 2 – Raum Sydney, 3 – Raum Melbourne, 6 – Raum Perth: regionale Einschränkungen); 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 146–148 MHz
Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W EIRP; 50–52 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 10 W
Betriebsarten: alle (135 kHz: max. Bandbreite 2,1 MHz; 1,8–24 MHz: max. Bandbreite 8 kHz; 28 MHz: max. Bandbreite 16 kHz; 50–144 MHz: max. Bandbreite 100 kHz); CEPT-Novice-Klasse: nur FM
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: VK/; Rufzeichenzusatz: /P Portabelbetrieb
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Australian Communications and Media Authority (ACMA) – www.comlaw.gov.au/Details/F2010C00893 (Stand: 22.12.10)

Belgien

Frequenzen: 135,7–137,8; 501–504 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440 MHz
Leistung: 200 W (1500 W nach Benachrichtigung des IBPT/BIPT) (135 kHz: 1 W EIRP; 501 kHz: 5 W EIRP; 1,85–2: 10 W; 50, 1240 MHz: 50 W [200 W nach Benachrichtigung des IBPT/BIPT]); CEPT-Novice-Klasse: 50 W (1,85–2 MHz: 10 W)
Betriebsarten: alle (501 kHz: nur CW); CEPT-Novice-Klasse: alle außer ATV
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: ON/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb
Hinweis: Antrag auf höhere Leistung: IBPT/BIPT, Service Licences, Ellipse Building – Bâtiment C, Boulevard du Roi Albert II 35, 1030 Bruxelles
Info: Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie (BIPT) – www.ibpt.be/GetDocument.aspx?forObjectID=1878&lang=nl (Stand: 03.11); www.ibpt.be/GetDocument.aspx?forObjectID=1459&lang=en (Stand: 05.12)

Bosnien und Herzegowina

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 144,5–146; 432,5–434,825; 1286–1286,987 MHz
Leistung: 1500 W (ohne Morseprüfung: 150 W)
Betriebsarten: alle (10 MHz: nur CW; 50 MHz: nur CW/SSB; ATV: ab 432 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: E7/
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenzen für CEPT-Novice-Klasse (Communications Regulatory Agency, Mehmeda Spahic I, Sarajevo)
Info: Regulatorna agencija za komunikacije (RAK) – <http://rak.ba/bih/index.php?uid=1269428226> (Stand: 1.9.10); Asocijacija radioamatera u BiH (ARABIH) – <http://tinyurl.com/6ac7hp7> (Stand: 29.10.08)

Bulgarien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50,05–50,2; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz
Leistung: 350 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,8 MHz: 100 W; 50 MHz: 10 W; 144 MHz: 100 W; 430 MHz: 50 W; 1240 MHz: 10 W)
Betriebsarten: alle (135 kHz: nur CW; 1,8 MHz: nur CW/SSB; 10 MHz: nur CW/AM/FAX/RTTY; 50 MHz: nur CW/SSB/FAX/RTTY)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: LZ/
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Communications Regulation Commission (CRC) – www.crc.bg/files/_en/GENERAL_LICENCE_No_207.htm (Stand: 27.8.04); www.crc.bg/files/_bg/Tech_izisk_radio_lub_2011_09_09.pdf (Stand: 9.9.11)

Dänemark

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2 (OX: 1,8–2); 3,5–3,8 (OX: 3,5–4); 7–7,2 (OX: 7–7,3); 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52 (OX: 50–54); 69,9875–70,0625, 70,0875–70,1125, 70,1875–70,3875, 70,4125–70,5125 (OX: 70–70,5 [Sondergenehmigung]); 144–146 (OX: 144–148); 432–438 (OX: 430–440); 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: OZ, OY: alle Frequenzbereiche; OX: 50–54; 70–70,5 (Sondergenehmigung); 144–148; 430–440; 1240–1300 MHz
Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–2 MHz: 10 W [OX: 1000 W]); 70 MHz:

25 W; 1240 MHz: 250 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–2 MHz: 10 W; 70 MHz: 25 W)
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan [OX: lt. IARU-Region-2-Bandplan]; 135 kHz: max. Bandbreite 2,1 kHz; 1,8–30 MHz: max. Bandbreite 8 kHz; 50–146 MHz: max. Bandbreite 16 kHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: OZ/ Danmark; OX/ Grønland; OY/ Foroya
Info: Experimentierende Danske Radioamatorer (EDR) – <http://tinyurl.com/6r5nyjh> (Stand: 1.6.11); Radioforvaltningen Grønland – www.vhf.gl/lovgivning/bekendtgorelse_for_gronland.pdf (Stand: 13.1.05)

Deutschland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50,08–51; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz
Leistung: 750 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–1,89 MHz: 75 W; 1,89–2 MHz: 10 W; 10 MHz: 150 W; 50 MHz: 25 W ERP); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (1,85–1,89, 144, 430, 1240 MHz: 75 W; 1,89–2 MHz: 10 W)
Betriebsarten: alle (135 kHz, 10 MHz: max. Bandbreite 800 Hz; 1,8–24,99 MHz: max. Bandbreite 2,7 kHz; 28 MHz: max. Bandbreite 7 kHz; 144 MHz: max. Bandbreite 40 kHz; 430 MHz: max. Bandbreite 2 MHz bzw. 7 MHz bei AM-TV; 1240 MHz: max. Bandbreite 2 MHz bzw. 7 MHz bei AM-TV und D-TV bzw. 18 MHz bei FM-TV)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: DL/; CEPT-Novice-Klasse: DO/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Bundesministerium der Justiz – http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/afuv_2005/gesamt.pdf (Stand: 26.2.08)

Estland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,955; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52 (im Umkreis von TV-Sendern außerhalb TV-Sendezeiten); 70,05–70,3; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 28–29,7; 50,2–52; 70,05–70,3; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz
Leistung: 100 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–1,955 MHz: 10 W ERP); CEPT-Novice-Klasse: 10 W
Betriebsarten: alle (135 kHz: CW/Digital; 1,8 MHz: CW/SSB; 10 MHz: CW/Digital; 50, 144 MHz: nur CW/SSB/Digital; 70 MHz: CW/SSB/AM/FM/Digital; ATV: ab 432 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner (mit Kennzeichnung des Maa): ES1/ Tallinn; ES2/ Harjumaa; ES3/ Järvamaa, Läänemaa, Raplamaa; ES4/ Ida-Virumaa, Lääne-Virumaa; ES5/ Jõgevamaa, Tartumaa; ES6/ Põlvamaa, Valgamaa, Võrumaa; ES7/ Viljandimaa; ES8/ Pärnumaa; ES9/ Hiiumaa, Saaremaa, Inseln; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb, /AM Aeronauticalmobil-Betrieb
Info: Minister of Economic Affairs and Communications – <https://www.riigiteataja.ee/akt/13297230> (Stand: 3.4.10)

Finnland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,855, 1,861–1,906, 1,912–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52 (im Umkreis von Vännäs außerhalb TV-Sendezeiten); 70–70,05 (nur Baken), 70,05–70,175, 70,225–70,3; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 135,7–137,8 kHz; 50–52; 70,05–70,175, 70,225–70,3; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz
Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W EIRP; 1,85–1,855, 1,861–1,906, 1,912–2 MHz: 15 W/60 W PEP; 50 MHz: 150 W/200 W PEP; 70,05–70,175, 70,225–70,25 MHz: 100 W; 70,25–70,3 MHz: 25 W); 144, 432, 1240 MHz: 150 W/600 W PEP; 144–144,15, 432–432,15 MHz: 600 W/CW); CEPT-Novice-Klasse: 120 W (135 kHz: 1 W EIRP; 50, 144, 432, 1240 MHz: 30 W/120 W PEP; 70,05–70,175, 70,225–70,25: 30 W; 70,25–70,3 MHz: 25 W)
Betriebsarten: alle (1,8–7,1, 14–24 MHz: max. Bandbreite 8 kHz; 10,1 MHz: max. Bandbreite 1 kHz; 50, 70, 144 MHz: 18 kHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: OH/; zusätzliche Kennzeichnung: OH0/ Ahvenanmaa/Åland Islands; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA) – www.ficora.fi/attachments/englantiv/5plbWtK0S/FICORA06G2007.pdf (Stand: 14.6.07); www.ficora.fi/attachments/englantiv/511x3570p/FICORA04L2009M.pdf (Stand: 4.11.09)

Frankreich

Frequenzen: F/FH/FR/TK: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50,2–51,2 (nur F/FR [nicht in allen Départements]); 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz – FG/FJ/FM/FO

Clipperton/FP/FS/FY: 1,8–2; 3,5–4; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 144–148; 220–225; 430–440 (FG/FJ/FM/FS/FY: außer 433,75–434,25 MHz); 1240–1300 MHz

Leistung: 500 W (135 kHz: 1 W; 28 MHz: 250 W; 50 MHz: F/FR: 5 W bzw. 100 W ERP [abhängig vom Département], FJ/FM/FO Clipperton/FP/FS/FY: 120 W ERP; 144, 430, 1240 MHz: 120 W)

Betriebsarten: alle (ohne Morseprüfung: 135 kHz bis 29,7 MHz kein CW)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: F/ France; FG/ Guadeloupe; FH/ Mayotte; FJ/ St. Barthélemy; FM/ Martinique; FO/ Clipperton; FP/ St. Pierre & Miquelon; FR/ Réunion; FS/ St. Martin; FY/ Guiane Française; TK/ Corse; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Hinweis: für die übrigen Überseeterritorien (FK, FO Franz.-Polynesien, FI, FW) ist eine Sendegenehmigung und/oder eine Landerlaubnis erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP) – www.arcep.fr/uploads/tx_gsavis/08-0841.pdf (Stand: 24.7.08)

Griechenland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70,2–70,25; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Einstiegsklasse nach ECC Report 89: 7,1–7,2; 14,25–14,35; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W ERP; 50, 70, 144 MHz: 100 W; 430, 1240 MHz: 50 W); CEPT-Einstiegsklasse nach ECC Report 89: 10 W

Betriebsarten: alle (1,8 MHz: nur CW/SSB; 3,5–3,6, 10 MHz: nur CW/Digital; 3,78–3,8 MHz: nur CW/SSB)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: SV/; CEPT-Einstiegsklasse nach ECC Report 89: SY/; mit Kennzeichnung der Dhiemerismata: SV1/, SY1/ Attiki, Dutiiki Ellás, Stereá Ellás & Évvoia; SV2/, SY2/ Dutiiki Makedonáa, Kentriki Makedonáa; SV3/, SY3/ Pelopónnisos; SV4/, SY4/ Thessalia; SV5/, SY5/ Dodekánisos; SV6/, SY6/ Ípiros; SV7/, SY7/ Anatoliki Makedonáa, Thráki; SV8/, SY8/ Inseln außer Dodekánisos und Kriti; SV9/, SY9/ Kriti; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Hinweis: Regelung gilt nur für Angehörige von Mitgliedstaaten der EG; für Mount Athos ist eine schriftliche Genehmigung durch die Verwaltung von Mount Athos erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Ministry of Transport and Communication (YME) – www.yme.gr/imagebank/categories/ctg745_9_1192093566.pdf (Stand: 2.9.11); Radio Amateur Association of Greece (RAAG) – <http://tinyurl.com/6zomgl9> (Stand: 4.2.11)

Großbritannien und Nordirland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52 (kein Mobilbetrieb); 70–70,5; 144–146; 430–440 (431–432 MHz gesperrt im Umkreis von 100 km um Charing Cross/London, 51° 30' 30" N 0° 7' 24" W); 1240–1325 MHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–2 MHz: 32 W; 51–52 MHz: 100 W; 70 MHz: 160 W; 144 MHz: 400 W; 430–432 MHz: 40 W ERP)

Betriebsarten: alle (ATV: ab 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: M/ England; MD/ Isle of Man; MI/ Northern Ireland; MJ/ Jersey; MM/ Scotland; MU/ Guernsey; MW/ Wales

Hinweis: für die britischen Überseeterritorien ist eine Sendegenehmigung und/oder eine Landerlaubnis erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Office of Communications (Ofcom) – <http://tinyurl.com/63zqdzw> (Stand: 1/07)

Irland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70,125–70,45; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–2 MHz: 10 W; 10, 50 MHz: 100 W; 70 MHz: 50 W (Mobilbetrieb: 25 W); 430–432 MHz: 50 W; 1240: 200 W)

Betriebsarten: alle (135 kHz: nur CW/SSB; 1,8, 10, 18, 24 MHz: SSTV nicht erlaubt; 1,81–1,85 MHz: RTTY nicht erlaubt; 10,1–10,14 MHz: nur CW; 10,14–10,15 MHz: nur digitale Betriebsarten/max. Bandbreite 500 Hz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: EI/; Rufzeichenzusatz: /M Mobilbetrieb

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Download: [www.comreg.ie/_fileupload/publications/ComReg0945\(f\).pdf](http://www.comreg.ie/_fileupload/publications/ComReg0945(f).pdf))

Info: Commission for Communications Regulation (ComReg) – www.comreg.ie/_fileupload/publications/ComReg0945.pdf (Stand: 5/09)

Island

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2 (1,85–1,9 MHz: nur Contestbetrieb); 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: alle Frequenzbereiche außer 135 kHz

Leistung: 1000 W (135 kHz, 7,1–7,2, 50, 1240 MHz: 100 W; 1,9–2 MHz: 10 W; 144, 430 MHz: 500 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (1,9–2 MHz: 10 W; 50, 144, 430, 1240 MHz: 50 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 10 MHz: max. Bandbreite 1 kHz; 1,8–7, 14–24 MHz: max. Bandbreite 6 kHz; 28–146 MHz: max. Bandbreite 18 kHz; 430 MHz: max. Bandbreite 30 kHz; 1240 MHz: max. Bandbreite 20 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: TF/; zusätzliche Kennzeichnung der Landsvæði möglich: TF1/ Suðurland; TF2/ Vesturland; TF3/ Höfuðborgarsvæðið; TF4/ Vestfirðir; TF5/ Norðurland eystra; TF6/ Austurland; TF7/ Vestmannaeyjabær; TF8/ Suðurnes; TF9/ Norðurland vestra; TF0/ unbewohnte Gebiete in Zentralisland; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Reglugerðasafn – <http://tinyurl.com/6bs36m8> (Stand: 19.4.04)

Israel

Frequenzen: 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–50,2; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 50–50,2; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 1500 W (1,85–2 MHz: 40 W; 10, 18, 24, 144, 430 MHz: 1000 W; 50 MHz: 25 W; 144, 430 MHz/FM: 250 W; 1240 MHz: 100 W); ohne Morseprüfung: 150 W (50, 1240 MHz: 25 W; 144, 430 MHz/FM: 100 W)

Betriebsarten: alle (1,85–2 MHz: CW/SSB/RTTY; 10 MHz: nur CW/RTTY; SSTV: nur oberhalb 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 4X/ mit Morseprüfung; 4Z7/ ohne Morseprüfung

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Informationen: www.iarc.org)

Info: Ministry of Communications (MoC) – www.moc.gov.il/sip_storage/FILES/0/390.pdf (Stand: 1.10.99)

Italien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,83–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–51; 144–146; 430–434, 435–438; 1240–1245, 1267–1270 (nur Satellitenuplink), 1296–1298 MHz

Leistung: 500 W (135 kHz: 1 W ERP; 1296–1298 MHz: 50 W ERP)

Betriebsarten: alle (10 MHz: nur CW; 50 MHz: CW/SSB/Digital)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: IK/; zusätzliche Kennzeichnung der Regio möglich (gilt offiziell auch für autonome Regionen mit Sonderstatut und Inseln): IK1/ Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta; IK2/ Lombardia; IK3/ Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Venezia Eugenea; IK4/ Emilia Romagna; IK5/ Toscana; IK6/ Abruzzo, Marche; IK7/ Basilicata (Provinz Matera), Puglia; IK8/ Basilicata (Provinz Potenza), Calabria, Campania, Molise; IK9/ Sicilia; IK0/ Lazio, Sardegna, Umbria; geduldet werden folgende vorangestellte Landeskenner: IA1/ Isola Ligure; IA5/ Isola Toscana; IB0/ Isola Laziale; IC8/ Isola Campione; ID8/ Isola Calabrese; ID9/ Isola Eolie; IE9/ Isola di Ustica; IF9/ Isola Egadi; IG9/ Isola Pelagie; IH9/ Isola di Pantelleria; IJ7/ Isola Pugliese; IJ8/ Isola Calabria-Basilicata; IJ9/ Isola Siciliane; IL3/ Isola Venete; IL4/ Isola Romagnole; IL6/ Isola Abruzzesi-Marchigiane; IL7/ Isola Pugliese; IL9/ Isola Molisane; IM0/ Isola Sardegna; IN3/ Trentino Alto Adige; IP1/ Isola Ligure; IS0/ Isola Sardegna; IT9/ Isola Sicilia; IV3/ Friuli Venezia Giulia; IX1/ Valle d'Aosta

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCOM) – www.agcom.it/Default.aspx?message=visualizzadocument&DocID=558 (Stand: 5.7.05); Associazione Radioamatori Italiani (ARI) – www.ari.it/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=94&Itemid=124&lang=en (Stand: 2010)

Kanada

Frequenzen: 1,8–2; 3,5–4; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 144–148; 220–225; 430–450; 902–928; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 50–54; 144–148; 220–225; 430–450; 902–928; 1240–1300 MHz

Leistung: 1000 W

Betriebsarten: alle (1,8–7, 14–24: max. Bandbreite 6 kHz; 10 MHz: max. Bandbreite 1 kHz; 28 MHz: max. Bandbreite 20 kHz; 50, 144 MHz: max. Bandbreite 30 kHz; 220 MHz: max. Bandbreite 100 kHz; 430, 902 MHz: max. Bandbreite 12 MHz; 1240 MHz: ohne Beschränkung)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: VE/ Alberta, British Columbia, Manitoba, New Brunswick, Northwest Territories, Nova Scotia, Ontario, Quebec, Saskatchewan; VO/ Newfoundland; VY/ Nunavut, Prince Edward Island, Yukon

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Infos: www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01226.html)

Info: Industry Canada – <http://tinyurl.com/6cyzzo5> (Stand: 9/07)

Kroatien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,9; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–51,9; 70–70,45; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,8 MHz: 1000 W; 10, 18, 24 MHz: 250 W; 50 MHz: 100 W; 70 MHz: 10 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W

Betriebsarten: alle (135 kHz: nur CW; 1,8 MHz: nur CW/SSB)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 9A/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Hrvatska agencija za poštu i elektronicke komunikacije (HAKOM) – www.hakom.hr/userdocsimages/2011/radiodifuzija_i_dozvole/2012/Pravilnik_o_amaterskim_radijskim_komunikacijama_NN_45_12.pdf (Stand: 25.4.12)

Lettland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 3,51–3,75; 7,01–7,04; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–2 MHz: 10 W; 10 MHz: 500 W; 50, 144, 430 MHz: 100 W; 1240 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 100 W (144 MHz: 50 W; 430 MHz: 20 W; 1240 MHz: 10 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz: max. Bandbreite 300 Hz, 10 MHz: max. Bandbreite 800 Hz); CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: alle (7 MHz: nur CW)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: YL/

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Satiksmes ministrija – www.likum.lv/doc.php?id=174973 (Stand: 28.4.08)

Liechtenstein

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1260 MHz (Sondergenehmigung); 1260–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz
Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 472 kHz: 5 W EIRP; 50 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 430 MHz: 50 W)
Betriebsarten: alle (ATV: ab 430 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: HBØ/; CEPT-Novice-Klasse: HBØY/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Litauen

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz
Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W EIRP; 1,85–2 MHz: 10 W; 50 MHz: 25 W EIRP; 144, 430 MHz: 250 W [EME: 144–144,16, 432–432,05 MHz: 1000 W]; 1240 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 430 MHz: 50 W; 1240 MHz: 5 W)
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 1,81–1,838: max. Bandbreite 200 Hz; 1,75–1,8, 1,838–1,85 MHz: max. Bandbreite 500 Hz; 1,85–2 MHz: max. Bandbreite 2,7 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: LY/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Rysiu regulavimo tarnyba (RRT) – http://www.3.lrs.lt/pls/inter2/dokpaieska.showdoc_l?p_id=424206 (Stand: 5.10.12)

Luxemburg

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70,15–70,25; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 50–52; 70,15–70,25; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz
Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,81–1,83, 1,85–2 MHz: 10 W; 7,1–7,2 MHz: 250 W; 50 MHz: 100 W; 70 MHz: 10 W ERP); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (1,81–1,83, 1,85–2, 70 MHz: 10 W)
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 50–50,1 MHz: nur CW; 50,1–50,5, 70 MHz: nur CW/SSB)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: LX/; CEPT-Novice-Klasse: LX6/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) – www.ilr.public.lu/services_frequences/documents-archives/radioamateurs/brochure.pdf (Stand: 19.1.07)

Ehem. jugoslawische Rep. Mazedonien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70–70,5; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 3,5–3,8; 7–7,2; 14–14,35; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz
Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W; 1,8, 10 MHz: 300 W; 50, 1240–1256 MHz: 100 W; 144–144,845, 432–432,8, 433,6–434,5875 MHz: 1000 W; 145–146, 433–433,5875, 434–438, 1290,9875–1291,4875 MHz: 50 W; 1256–1290,9875, 1291,4875–1300 MHz: 75 W); CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 100 W (50, 145–146, 432, 1240 MHz: 10 W; 144–144,845 MHz: 50 W)
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: Z38/
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Agency for Electronic Communications (AEK) – <http://tinyurl.com/85jclmb> (Stand: 2.5.08)

Moldavien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,83–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz
Leistung: k. A. (135 kHz: 1 W)
Betriebsarten: k. A.
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: ER/
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Ministerul Tehnologiei Informatiei si Comunicatiilor – www.mtc.gov.md/img/gis/hg/TNABF_eng_2010.pdf (Stand: 25.5.10)

Monaco

Frequenzen: 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70–70,5; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz
Leistung: 100 W
Betriebsarten: alle (10 MHz: nur CW empfohlen; ATV: ab 430 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 3A/
Hinweis: Schriftliche oder telefonische Anmeldung erforderlich mit Angabe des Standortes und Dauer des Aufenthaltes bei Monaco Telecom, 25 Boulevard de Suisse, MC-98030 Monaco Cedex, Tel. 93 25 05 05; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Montenegro

Frequenzen: 135,7–137,8; 499–505 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70–70,45; 144–146;

430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–28,15; 28,225–29,3, 29,52–29,7 MHz
Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W EIRP; 499 kHz: 20 W ERP; 1,8, 10, 18, 24, 144, 499–144,794, 433,6–434, 1240–1260, 1270–1290,994, 1291,494–1296,8, 1298–1300 MHz: 300 W; 50, 70 MHz: 100 W; 144,794–146, 432,5–433,6, 434–440, 1260–1270, 1290,994–1291,494, 1296,994–1298 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135, 499 kHz: nur CW)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 4O/
Info: Crna Gora Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost – <http://tinyurl.com/cjaskt5> (Stand: 23.9.11); <http://tinyurl.com/botxjkk> (Stand: 11.4.12)

Neuseeland

Frequenzen: 130–190; 472–479 kHz; 1,8–1,95; 3,5–3,9; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 51–53; 144–148; 430–440; 921–928; 1240–1300 MHz
Leistung: 500 W (130 kHz: 5 W EIRP; 472 kHz, 921 MHz: 25 W EIRP)
Betriebsarten: alle
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: ZL/; zusätzliche Kennzeichnung der Region möglich: ZL1/ Northern Region; ZL2/ Central Region; ZL3/ Midland Region; ZL4/ Southern Region; ZL5/ Antarctica (Ross Dependency); ZL7/ Chatham Island; ZL8/ Kermadec Islands; ZL9/ Auckland Island, Campbell Islands
Hinweise: für Kermadec Islands sowie für Auckland Island und Campbell Islands ist eine Landeerlaubnis durch das New Zealand Department of Conservation erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Radio Spectrum Management (RSM) – www.rsm.govt.nz/cms/licensees/types-of-licence/general-user-licences/amateur-radio-operators (Stand: 20.12.12)

Niederlande

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,88; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 7,05–7,1; 14–14,25; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz
Leistung: 400 W (7,1–7,2: 250 W; 50–50,45/CW/SSB, 1240 MHz: 120 W; 50 MHz: 30 W); CEPT-Novice-Klasse: 25 W
Betriebsarten: alle (135 kHz, 10,1–10,14 MHz: nur CW; 10,14–10,15 MHz: nur CW/Digital; 50–50,45 MHz: nur CW/SSB)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: PA/; CEPT-Novice-Klasse: PD/
Info: Agentschap Telecom – <http://tinyurl.com/6mpx8jz> (Stand: 17.2.11)

Ehemalige Niederländische Antillen

Frequenzen: 1,8–1,85, 1,95–2; 3,5–4; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 144–148; 220–225; 430–440; 902–928; 1215–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 7,05–7,1; 14–14,25; 28–29,7; 144–146; 220–225; 430–440 MHz
Leistung: 1000 W (1,8, 50, 144, 430, 1215 MHz: 150 W; 10, 18, 24 MHz: 250 W); CEPT-Novice-Klasse: 25 W
Betriebsarten: CW/SSB/FM (10 MHz: nur CW)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner (mit Kennzeichnung der Insel): PJ2/ Curaçao; PJ4/ Caribisch Nederland – Bonaire; PJ5/ Caribisch Nederland – Sint Eustatius; PJ6/ Caribisch Nederland – Saba; PJ7/ Sint Maarten
Info: Bureau Telecommunicatie en Post (BTNP) – http://btnp.org/PDF/Telecom%20laws/1.4.6_Amateur_Radio_License.pdf; PJ2T – www.pj2t.org/ccc/curacao.amateur.band.rules.html (Stand: 9.10.10); Lexius – <http://lexius.nl/besluit-radioamateurs-bes> (Stand: 11.2.11); VERON – www.veron.nl/hb-info/download/Staatsblad-2010-456.pdf (Stand: 7.10.10)

Norwegen

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 493–510 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 5,26–5,41 MHz; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,74–24,99; 28–29,7; 50–52 (nur LA; im Umkreis von TV-Sendern nur außerhalb von TV-Sendezeiten); 70,0625–70,0875, 70,1375–70,1875, 70,2625–70,3125, 70,3625–70,3875, 70,4125–70,4625; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz
Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W EIRP; 493 kHz, 5, 50, 70, 1240 MHz: 100 W; 1,85–2 MHz: 10 W; 144, 432 MHz: 300 W)
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 10 MHz: max. Bandbreite 1 kHz; 493 kHz: nur CW; 1,8–7, 14–24 MHz: max. Bandbreite 6 kHz; 28–146 MHz: max. Bandbreite 18 kHz; 70 MHz: max. Bandbreite 16 kHz; 432 MHz: max. Bandbreite 30 kHz; 1240 MHz: max. Bandbreite 20 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: LA/ Norge; JW/ Svalbard
Hinweis: für die anderen norwegischen Gebiete in der Arktis (JW Bjørnøya, JX Jan Mayen) und in der Antarktis (3Y) ist eine Sendegenehmigung und/oder eine Landeerlaubnis erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Post- og Teletilsynet (NPT), Postboks 447 Sentrum, 0104 Oslo)
Info: Post – og teletilsynet – www.lowdata.no/for/sf/sd/xd-20091105-1340.html (Stand: 5.11.09)

Österreich

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,95; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–1,95; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz
Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,81–1,83, 1,85–1,95, 50 MHz: 100 W; 1,83–1,85, 7,1–7,2, 10, 430, 1240 MHz: 200 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W
Betriebsarten: alle (135 kHz, 1,81–1,84 MHz: nur CW/Digital; 1,84–1,95 MHz: nur CW/SSB/Digital; ATV: ab 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: OE/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) – www.bmvit.gv.at/telekommunikation/recht/aut/verordnungen/downloads/b3902008.pdf; www.bmvit.gv.at/telekommunikation/recht/aut/verordnungen/downloads/b3902008anl.pdf (Stand: 12.11.08)

Peru

Frequenzen: 1,8–1,85; 3,5–3,75; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 144–148; 220–222; 430–440; 902–928; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 50–54; 144–148; 220–222; 430–440; 902–928; 1240–1300 MHz

Leistung: 1000 W

Betriebsarten: alle

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner (mit Kennzeichnung des Departamento): OA1/ Lambayeque, Piura, Tumbes; OA2/ Cajamarca, La Libertad; OA3/ Ancash, Huánuco; OA4/ Capitale, Junín, Lima, Pasco; OA5/ Apurímac, Ayacucho, Huancaavelica, Ica; OA6/ Arequipa, Moquegua, Tacna; OA7/ Cuzco, Madre de Dios, Puno; OA8/ Loreto, Ucayali; OA9/ Amazonas, San Martín

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) – www.mtc.gob.pe/portal/comunicacion/concesion/mlegal/reglamentos/ra1.pdf (Stand: 16.11.95)

Polen

Frequenzen: 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70,1–70,3; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 150 W (1,81–1,83 MHz: 50 W In; 1,85–1,98 MHz: 10 W In; 70 MHz: 20 W ERP; 1268 MHz: 50 W In); CEPT-Novice-Klasse: 50 W

Betriebsarten: alle

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: SP; CEPT-Novice-Klasse: SO/
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 lt. ECO nicht implementiert, aber CEPT-Novice-Klasse lt. PZK anerkannt

Info: Ministerstwo Infrastruktury – <http://download.pzk.org.pl/public/prawo/D2008223147201.pdf> (Stand: 5.12.08); www.uke.gov.pl/wzory/pozwolenieradiowe-amator (Stand: 5.12.08); Polski Związek Krótkofalowców (PZK) – <http://international.pzk.org.pl/index.html> (Stand: 2.2.13)

Portugal

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–50,5; 70,157–70,2125; 70,2375–70,2875; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,7–3,8, 7,1–7,2, 14,125–14,35, 21,151–21,45, 28–29,7, 144–146, 430–435, 438–440 MHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W EIRP; 1,81–1,83 MHz: 200 W; 10 MHz: 750 W; 50 MHz: 25 W; 70 MHz: 100 W; 144, 430, 1270–1300 MHz: 300 W; 1240–1270 MHz: 50 W EIRP); CEPT-Novice-Klasse: 200 W (144, 430 MHz: 150 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: CT7/ Portugal; CT8/ Açores; CT9/ Madeira; CEPT-Novice-Klasse: CS7/ Portugal; CS8/ Açores; CS9/ Madeira

Info: Autoridade Nacional de Comunicações (ANACOM) – <http://tinyurl.com/6ck2qc6>; <http://tinyurl.com/5tyr589> (Stand: 2.3.09)

Rumänien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70–70,3; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W; 70 MHz: 20 W; 144,4–146, 430–432, 432,3–440 MHz: 200 W; 1240 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (430, 1240 MHz: 50 W)

Betriebsarten: alle

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: YO/; zusätzliche Kennzeichnung des Judet möglich: YO2/ Arad, Caraș-Severin, Hunedoara, Timis; YO3/ Bucuresti, Ilfov; YO4/ Braila, Constanta, Galati, Tulcea, Vrancea; YO5/ Alba, Bihor, Bistrita-Nassud, Cluj, Maramures, Satu Mare, Salaj; YO6/ Brasov, Covasna, Harghita, Mures, Sibiu; YO7/ Arges, Dolj, Gorj, Mehedinti, Olt, Valcea; YO8/ Bacau, Botosani, Iasi, Neamt, Suceava, Vaslui; YO9/ Buzau, Calarasi, Dambovita, Giurgiu, Ialomita, Prahova, Teleorman

Info: Autoritatea Nationala pentru Administrare si Reglementare in Comunicatii (ANCOM) – <http://tinyurl.com/5vsz78j> (Stand: 31.3.10)

Russland

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 144–146; 430–440; 1260–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 135,7–137,8 kHz; 1,83–1,843, 1,875–2; 3,51–3,75; 7,025–7,053, 7,06–7,175; 21,01–21,149, 21,225–21,45; 28,01–28,199, 28,55–29,3, 29,52–29,7; 144–146; 430–440; 1260–1300 MHz

Leistung: 100 W (135 kHz, 1,8, 144, 433–440, 1260 MHz: 10 W; 430–433 MHz: 5 W); CEPT-Novice-Klasse: 10 W (144, 430, 1260 MHz: 5 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: RA/; CEPT-Novice-Klasse: RC/
Info: Ministerstvo svyazi i massovykh kommunikacij Rossijskoj Federacii – http://mins-vyaz.ru/common/upload/docs/Prilozhenie_k_resheniu_11-11-03.doc (Stand: 10.3.11)

Schweden

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–1,85, 1,93–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–

10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,93–2 MHz: 10 W ERP; 10 MHz: 150 W; 50 MHz: 200 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 432 MHz: 75 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; ATV: ab 432 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: SM/; zusätzliche Kennzeichnung des Län möglich: SM1/ Gotland; SM2/ Norrbotten, Västerbotten; SM3/ Gävleborg, Jämtland, Västernorrland; SM4/ Dalarna, Örebro, Värmland; SM5/ Östergötland, Södermanland, Uppsala, Västmanland; SM6/ Halland, Västra Götaland; SM7/ Blekinge, Jönköping, Kalmar, Kronoberg, Skåne; SM8/ Stockholm; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Hinweis: Antrag für 50 MHz: Post- und Telestyrelsen, Amatörradio, Box 5398, 102 49 Stockholm; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber CEPT-Novice-Klasse anerkannt

Info: Post- und telestyrelsen (PTS) – www.pts.se/upload/Foreskrifter/Radio/ptsfs-2010-2-allmanna-rad-frekvensplanen.pdf (Stand: 2.3.10); www.pts.se/upload/Foreskrifter/Radio/ptsfs-2012-3-undantag-tillstand.pdf (Stand: 14.9.12)

Schweiz

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1260 MHz (Sondergenehmigung); 1260–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 472 kHz: 5 W EIRP; 50 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 430 MHz: 50 W)

Betriebsarten: alle (ATV: ab 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: HB9/; CEPT-Novice-Klasse: HB3/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) – <http://tinyurl.com/c5pmpfj> (Stand: 1.3.12)

Serbien

Frequenzen: 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–51,9; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz

Leistung: 1500 W (1,8, 10, 18, 24, 144,5–144,8, 432,5–433, 433,6–434, 1240–1260, 1270–1290,994, 1291,484–1296,8, 1298–1300 MHz: 300 W; 50 MHz: 100 W; 144,8–144,995, 434–434,6 MHz: 50 W; 144,995–145,5935, 433–433,6, 1290,994–1291,481, 1297,494–1297,981 MHz: 30 W; 145,8–146, 435–438, 1260–1270 MHz: 75 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 1,81–1,838, 50–50,1 MHz: max. Bandbreite 200 Hz; 1,838–1,84 MHz: max. Bandbreite 500 Hz; 1,84–2, 51,1–51,9 MHz: max. Bandbreite 2,7 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: YU/

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Republic Agency for Electronic Communications (RATEL) (Stand: 24.6.11)

Sint Maarten

Frequenzen: 1,8–1,85, 1,95–2; 3,5–4; 7–7,3; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 144–148; 220–225; 430–440; 902–928; 1215–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 7,05–7,1; 14–14,25; 28–29,7; 144–146; 220–225; 430–440 MHz

Leistung: 1000 W (1,8, 50, 144, 430, 1215 MHz: 150 W; 10, 18, 24 MHz: 250 W); CEPT-Novice-Klasse: 25 W

Betriebsarten: CW/SSB/FM (10 MHz: nur CW)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner (mit Kennzeichnung der Insel): PJ7/ Sint Maarten

Slowakei

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,52–3,77; 21,05–21,2; 28,05–29,7; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 750 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,85–2 MHz: 10 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (1,85–2 MHz: 10 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 1,81–1,838, 50–50,1 MHz: max. Bandbreite 200 Hz; 1,838–1,84 MHz: max. Bandbreite 500 Hz; 1,84–2, 50,1–52 MHz: max. Bandbreite 2,7 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: OM/; zusätzliche Kennzeichnung des Kraj möglich: OM1/ Bratislava; OM2/ Bratislavský, Trnavský; OM4/ Trenčiansky; OM5/ Nitriansky; OM6/ Žilinský; OM7/ Banskobystrický; OM8/ Košický; OM9/ Prešovský; CEPT-Novice-Klasse: OM9/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Telekomunikačný úrad – www.teleoff.gov.sk/data/files/6322.pdf (Stand: 12.2.10)

Slowenien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70–70,45; 144–146; 430–431,775, 432–439,775; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–28,19, 28,225–29,3, 29,51–29,7; 50–52; 70,05–70,45; 144,035–144,399, 144,5–145,5875, 145,794–146; 430–432,399, 432,5–434,594, 435–438,525, 439,4–439,775 MHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W; 1,8, 10, 18, 24, 1240 MHz: 300 W; 7,1–7,2: 1000 W; 50, 70 MHz: 100 W; 430–431,775, 438–439,775 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (50, 70, 144, 430 MHz: 25 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 1,81–1,838 MHz: max. Bandbreite 200 Hz; 1,838–1,84, 50–50,1 MHz: max. Bandbreite 500 Hz; 1,84–2, 50,1–50,5 MHz: max. Bandbreite 2,7 kHz; 50,5–52 MHz: max. Bandbreite 12 kHz; 70–70,05 MHz:

nur Baken; 70,05–70,25 MHz: nur CW/SSB; 70,294–70,45 MHz: nur Schmalbandbetriebsarten)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: S5/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Agencija za pošto in elektronske komunikacije (APEK) – <http://tinyurl.com/6kccjjs> (Stand: 31.5.06)

Spanien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,83–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52 MHz; 70,15–70,2 MHz; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz (Sondergenehmigung)

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W ERP; 1,8 MHz: 200 W; 50 MHz: 100 W; 144 MHz: 600 W [EME/MS: 1000 W]; 430 MHz: 200 W [EME/MS: 1000 W]; 1240 MHz: 10 W)

Betriebsarten: alle (135 kHz: max. Bandbreite 300 Hz; 1,8, 3,5 MHz: max. Bandbreite 3 kHz; 7–29,7 MHz: max. Bandbreite 6 kHz; 50 MHz: Max. Bandbreite 12 kHz; 144–440 MHz: max. Bandbreite 25 kHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: EA/; zusätzliche Kennzeichnung der Provinz möglich: EA1/ Asturias, Ávila, Burgos, Cantabria, La Coruña, La Rioja, León, Lugo, Orense, Palencia, Pontevedra, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid, Zamora; EA2/ Álava, Guipúzcoa, Huesca, Navarra, Teruel, Vizcaya, Zaragoza; EA3/ Barcelona, Girona, Lleida, Tarragona; EA4/ Badajoz, Cáceres, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Madrid, Toledo; EA5/ Albacete, Alicante, Castellón, Murcia, Valencia; EA6/ Baleares; EA7/ Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla; EA8/ Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife; EA9/ Ceuta, Melilla; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Hinweis: Regelung gilt nur für Angehörige von Mitgliedsstaaten der CEPT; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio – www.boe.es/boe/dias/2006/06/09/pdfs/A22051-22068.pdf (Stand: 9.6.06)

Südafrika

Frequenzen: 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 70–70,3; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 14,07–14,099; 14,225–14,35; 21,07–21,12; 21,3–21,45; 28,05–28,15; 28,3–28,5; 50–54; 70–70,3; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 70–70,3; 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 400 W (70 MHz: 25 W; ohne Morseprüfung: 100 W [50, 144, 430, 1240 MHz: 400 W]); CEPT-Novice-Klasse: 20 W (70 MHz: 25 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; ATV: ab 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: ZS/ mit Morseprüfung; ZR/ ohne Morseprüfung; ZU/ CEPT-Novice-Klasse (nur mit Gastlizenz); zusätzliche Kennzeichnung der Provinz möglich: ZS1/, ZR1/, ZU1/: North Western Cape, Western Cape; ZS2/, ZR2/, ZU2/: Eastern Cape; ZS3/, ZR3/, ZU3/: Northern Cape; ZS4/, ZR4/, ZU4/: Free State; ZS5/, ZR5/, ZU5/: KwaZulu-Natal; ZS6/, ZR6/, ZU6/: Gauteng, Limpopo, Mpumalanga

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Informationen: The Independent Communications Authority of South Africa (ICASA), Private Bag X10002, Sandton 2146, South Africa; E-Mail: botha@icasa.org.za)

Info: Department of Communications – www.info.gov.za/view/DownloadFileAction?id=62660 (Stand: 4.2.05); South African Radio League (SARL) – www.sarl.org.za/_download/RadioRegs.pdf (Stand: 6/09)

Tschechien

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,83–2; 3,55–3,7; 21,05–21,2; 28,05–28,4; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 750 W (1,85–1,89 MHz: 75 W; 1,89–2 MHz: 10 W; 7,1–7,2 MHz: 250 W; 50 MHz: 25 W); CEPT-Novice-Klasse: 10 W

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz: nur CW; ATV: ab 432 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: OK/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Ministerstvo informatiky – <http://tinyurl.com/636e0zg> (Stand: 19.4.05)

Türkei

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,61; 3,775–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 430,2–439,425; 1240–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 14–14,35; 28–29,7 (nur Selbstbaugeräte); 144–146; 430,2–439,425; 1240–1300 MHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 5 W; 1,8 MHz: 30 W; 3,5, 7 MHz: 75 W; 10 MHz: 100 W; 144 MHz: 25 W); ohne Morseprüfung: 14, 28, 144, 430, 1240 MHz: 5 W

Betriebsarten: alle (135 kHz: nur CW; 1,8 MHz: nur CW/SSB; ATV: ab 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: TA/; zusätzliche Kennzeichnung des Il möglich: TA1/ Çanakkale (europ. Teil), Edirne, Istanbul (europ. Teil), Kırklareli, Tekirdag; TA2/ Ankara, Bartın, Bilecik, Bolu, Düzce, Eskisehir, Istanbul (asiat. Teil), Karabük, Kırıkkale, Kocaeli, Sakarya, Yalova, Zonguldak; TA3/ Balıkesir, Bursa, Çanakkale, Izmir, Manisa; TA4/ Afyonkarahisar, Antalya, Aydın, Burdur, Denizli, Isparta, Kütahya, Mugla, Usak; TA5/ Adana, Aksaray, Hatay, Karaman, Konya, Mersin, Nevşehir, Niğde, Osmaniye; TA6/ Amasya, Çankırı, Çorum, Kastamonu, Kırşehir, Samsun, Sinop, Tokat, Yozgat; TA7/ Bayburt, Erzurum, Giresun, Gümüşhane, Kayseri, Ordu, Sivas, Trabzon, Tunceli; TA8/ Adıyaman, Bingöl, Diyarbakır, Elâzığ, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kilis, Malatya, Mardin, Sanlıurfa, Sırmak; TA9/ Agri, Ardahan, Artvin, Batman, Bitlis, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Mus, Rize, Siirt, Van; TA0/ Inseln

Hinweis: Mitführen von Kopien eines Schreibens der Zoll- und Fernmeldebehörden empfehlenswert [Download: www.trac.org.tr/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=48]; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) – www.tk.gov.tr/elektronik_haberlesme_sektoru/spektrum_yonetimi/amator_telsizcilik/index.php#arbp (Stand: 18.7.09)

Ukraine

Frequenzen: 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50,08–50,28; 144–146; 430–440; 1260–1300 MHz; ohne Morseprüfung: 144,035–146; 430–440; 1260–1300 MHz

Leistung: 200 W (1,8; 10 W; 50 MHz: 50 W; 144, 430, 1260 MHz: 5 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 1,81–1,84, 50,08–50,1 MHz: nur CW; 1,84–1,9, 50,1–50,28: nur CW/SSB)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: UT/

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Staatliches Komitee für Kommunikation und Information – www.nkrz.gov.ua/img/zstored/File/r475dod.doc (Stand: 21.10.10)

Ungarn

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–1,85, 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 432–438; 1290,994–1291,494, 1297,494–1298 MHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W; 1,85–2 MHz: 10 W; 7,1–7,2 MHz: 250 W; 50 MHz: 10 W ERP; 144, 432 MHz: 1000 W; 1240 MHz: 500 W); CEPT-Novice-Klasse: 50 W (1,8 MHz: 10 W; 7, 21, 144, 432 MHz: 25 W; 1297 MHz: 10 W)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 1,81–1,838 MHz: max. Bandbreite 200 Hz; 1,838–1,84 MHz: max. Bandbreite 500 Hz; 1,84–2 MHz: max. Bandbreite 2,7 kHz); CEPT-Novice-Klasse: alle (1,8, 21–21,11, 21,12–21,149 MHz: nur CW; 1290 MHz: nur FM)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: HA/; zusätzliche Kennzeichnung des Megy möglich: HA1/ Győr-Ménfőcsanak, Vas, Zala; HA2/ Komárom-Esztergom, Veszprém; HA3/ Baranya, Pécs, Somogy, Tolna; HA4/ Fejér; HA5/ Budapest; HA6/ Heves, Nógrád; HA7/ Pest, Jász-Nagykun-Szolnok; HA8/ Bács-Kiskun, Békés, Csongrád, Szeged; HA9/ Borsod-Abaúj-Zemplén, Miskolc; HA0/ Debrecen, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg

Info: National Communications Authority – www.hif.hu/dokumentum.php?cid=11153&letolt (Stand: 17.5.06)

USA

Frequenzen: 1,8–2; 3,5–3,9; 7–7,3 (KH1-2, 5, 7-Ø: 7-7,1); 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–54; 144–148; 222–225 (nicht KH1-2, 5, 7-Ø); 420–450; 902–928 (nicht KH1-2, 5, 7-Ø); 1240–1300 MHz

Leistung: 1500 W (3,675–3,725, 7,05–7,075 [nur KH1-2, 5, 7-Ø], 7,1–7,15, 10, 21,1–21,2 MHz: 200 W)

Betriebsarten: alle (CW: in allen Frequenzbereichen; SSB/FM/SSTV: 1,8–2, 3,75–4, 7,075–7,1 [nur KH1-2, 5, 7-Ø, KL7, KP1-2, 4-5], 7,15–7,3, 14,15–14,35, 18,11–18,168, 21,2–21,45, 24,93–24,99, 28,3–29,7, 50,1–54, 144,1–148, 222–225, 420–450, 902–928, 1240–1300 MHz; Digital: 1,8–2, 3,5–3,75, 7-7,15, 10,1–10,15, 14–14,15, 18,068–18,11, 21–21,2, 24,89–24,93, 28–28,3, 50,1–54, 144,1–148, 222–225, 420–450, 902–928, 1240–1300 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner (mit Kennzeichnung des Bundesstaates bzw. Territoriums): KH1/ Baker Island, Howland Island; KH2/ Guam; KH3/ Johnston Island; KH4/ Midway Island; KH5/ Jarvis Island, Palmyra Island; KH5K/ Kingman Reef; KH6/ Hawaii; KH7/ Kure Island; KH8/ American Samoa; KH9/ Peale Island, Wake Island, Wilkes Island; KHØ/ Commonwealth of Northern Mariana Islands; KL7/ Alaska; KP1/ Navassa Island; KP2/ Virgin Islands; KP4/ Commonwealth of Puerto Rico; KP5/ Desecheo Island; W1/ Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, Vermont; W2/ New Jersey, New York; W3/ Delaware, District of Columbia, Maryland, Pennsylvania; W4/ Alabama, Florida, Georgia, Kentucky, North Carolina, South Carolina, Tennessee, Virginia; W5/ Arkansas, Louisiana, Mississippi, New Mexico, Oklahoma, Texas; W6/ California; W7/ Arizona, Idaho, Montana, Nevada, Oregon, Utah, Washington, Wyoming; W8/ Michigan, Ohio, West Virginia; W9/ Illinois, Indiana, Wisconsin; WØ/ Colorado, Iowa, Kansas, Minnesota, Missouri, Nebraska, North Dakota, South Dakota

Hinweis: CEPT-Novice-Klasse gemäß den Bestimmungen für die amerikanische Extra Class gestattet

Info: American Radio Relay League (ARRL) – www.arrl.org/FandES/field/regulations/Hambands_color.pdf (Stand: 23.2.07)

Zypern

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–51; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W ERP)

Betriebsarten: alle (10 MHz: nur CW/RTTY/Digital)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 5B/

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Ministry of Communications and Works – www.cyhams.org/files/5B_Licence.doc (Stand: 2003); Cyprus Amateur Radio Society (CARS) – www.cyhams.org/visiting (Stand: 10.2.10)

Allgemeiner Hinweis: Die deutsche Zeugnisklasse A fällt unter die Bedingungen der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 (Download: www.erodocdb.dk/docs/doc98/official/pdf/TR6101.PDF), die deutsche Zeugnisklasse E unter die Bedingungen der CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 (Download: www.erodocdb.dk/docs/doc98/official/pdf/REC0506.PDF). Alle Angaben ohne Gewähr.

(nach offiziellen Unterlagen zusammengestellt von
Hans Schwarz, DK5JI – Stand: 1.3.13)