

Aktuelle Übersicht

Länder mit CEPT-Lizenz

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

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/
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: 3.11); www.ibpt.be/GetDocument.aspx?forObjectID=1459&lang=en (Stand: 5/12)

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; CEPT-Novice-Klasse: 144,5–146; 432,5–434,825; 1286–1286,987 MHz
Leistung: 1500 W (CEPT-Novice-Klasse: 150 W)
Betriebsarten: alle (1,81–1,83 MHz: nur CW; 10 MHz: nur CW; 50 MHz: nur CW/SSB; ATV: ab 432 MHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: E7/
Info: Regulatorna agencija za komunikacije (RAK) – <http://spektar.rak.ba/downloads/dioii-tabelanamjeneikostenjaBS0.pdf> (Stand: 1.9.10)

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_ra_diolub_2011_09_09.pdf (Stand: 9.9.11)

Dänemark

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–2 (OX: 1,8–2); 3,5–3,8 (OX: 3,5–4); 5,25–5,45; 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)

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

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/ Grönland; OY/ Foroya
Info: Experimentierende Danske Radioamatører (EDR) – www.edr.dk/Files/Filer/Nyttige_oplysninger_for_amatører/CEPT_Amateur_2011-06.pdf (Stand: 1.6.11); Radioforvaltningen Grønland – www.vhf.gl/lovgivning/bekendtgørelse_for_grønland.pdf (Stand: 13.1.05)

Deutschland

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; 50,08–51; 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; ES0/ 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; 472–479 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 (regionale Einschränkungen); 70–70,175, 70,225–70,3 (regionale Einschränkungen); 144–146; 432–438; 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: alle Frequenzbereiche
Leistung: 1500 W (135, 472 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; 70–70,05 MHz: 25 W; 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/A1A/Digital]); CEPT-Novice-Klasse: 120 W (70,05–70,175, 70,225–70,25 MHz: 30 W; 70,25–70,3 MHz: 25 W; 50, 144, 432, 1240 MHz: 30 W/120 W PEP)
Betriebsarten: alle (1,8–7,1, 14–28 MHz: max. Bandbreite 8 kHz; 472 kHz, 10, 70–70,05 MHz: max. Bandbreite 1 kHz; 50, 70,05–70,175, 70,225–70,3, 144 MHz: 18 kHz)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: OH/; zusätzliche Kennzeichnung: OH0/ Ahvenanmaa/Åland Islands; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimmobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA) – www.ficora.fi/attachments/englantiaiv/6FQW9ITEL/FICORA6I2013M.pdf; https://www.viestintavirasto.fi/attachments/Amatoorit_tajuuusalueet_lahetystehot_26032013.pdf (Stand: 26.3.13)

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; 50–52; 144–146; 430–440; 1240–1300 MHz – FG/FJ/FM/FO/FP/FS/FY: 135,7–137,8 kHz; 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; 1240–1300 MHz

Leistung: 500 W (135 kHz: 1 W; 28 MHz: 250 W; 50, 144, 220, 430, 1240 MHz: 120 W)
Betriebsarten: alle
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: F/ France; FG/ Guadeloupe; FH/ Mayotte; FJ/ St. Barthélemy; FK/ Nouvelle Calédonie; FM/ Martinique; FO/ Polynésie Française; FP/ St. Pierre & Miquelon; FR/ Réunion; FS/ St. Martin; FY/ Guinée Française; TK/ Corse; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /MM Maritimbetrieb, /P Portabelbetrieb
Hinweis: für einige Überseeterritorien (FJ, FK, FO, FS, FT, FW, FY) ist eine Sendegenehmigung und/oder eine Landeerlaubnis 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); www.arcep.fr/uploads/tx_gsavis/12-1241.pdf (Stand: 7.3.13)

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-Novice-Klasse 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 EIRP; 50, 70, 144, 430 MHz: 100 W; 1240 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse 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-Novice-Klasse nach ECC Report 89: SY/; mit Kennzeichnung der Dhiamerismata: SV1/, SY1/ Attiki, Dutiki Ellás, Stereá Ellás & Évvoia; SV2/, SY2/ Dutiki Makedonáa, Kentriki Makedonáa; SV3/, SY3/ Pelopónnisos; SV4/, SY4/ Thessalia; SV5/, SY5/ Dodekánisos; SV6/, SY6/ Ípiros; SV7/, SY7/ Anatolíki Makedonáa, Thráki; SV8/, SY8/ Inseln außer Dodekánisos und Kriti; SV9/, SY9/ Kriti; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobiltbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimbetrieb, /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) – www.raag.org/displayITM1.asp?ITMID=11&LANG=EN (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 Landeerlaubnis erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Office of Communications (Ofcom) – <http://stakeholders.ofcom.org.uk/binaries/spectrum/spectrum-policy-area/spectrum-management/research-guidelines-tech-info/interface-requirements/ir2028.pdf> (Stand: 1/07)

Irland

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; 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; 472 kHz: 5 W; 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; 472 kHz: CW/Schmalband; 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; 472–479 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/; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Reglugerðasafn – [www.reglugerð.is/interpro/dkm/WebGuard.nsf/2d8cdab9a540c73600256a0d0055eeb1/90e3bc775ea6674000256e84005d67cb/\\$FILE/nr_348_2004.doc](http://www.reglugerð.is/interpro/dkm/WebGuard.nsf/2d8cdab9a540c73600256a0d0055eeb1/90e3bc775ea6674000256e84005d67cb/$FILE/nr_348_2004.doc) (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 (KW); 4Z7/ ohne Morseprüfung (UKW)
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: I/; zusätzliche Kennzeichnung der Regio möglich (gilt offiziell auch für autonome Regionen mit Sonderstatut und Inseln): I1/ Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta; I2/ Lombardia; I3/ Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Venezia Eugenea; I4/ Emilia Romagna; I5/ Toscana; I6/ Abruzzo, Marche; I7/ Basilicata (Provinz Matera), Puglia; I8/ Basilicata (Provinz Potenza), Calabria, Campania, Molise; I9/ Sicilia; IØ/ Lazio, Sardegna, Umbria; geduldet werden folgende vorangestellte Landeskenner: IA1/ Isole Liguri; IA5/ Isole Toscane; IBØ/ Isole Laziali; IC8/ Isole Campane; ID8/ Isole Calabrese; ID9/ Isole Eolie; IE9/ Isola di Ustica; IF9/ Isole Egadi; IG9/ Isole Pelagie; IH9/ Isola di Pantelleria; IJ7/ Isole Pugliese; IJ8/ Isole Calabria-Basilicata; IJ9/ Isole Siciliane; IL3/ Isole Venete; IL4/ Isole Romagnole; IL6/ Isole Abruzzesi-Marchigiane; IL7/ Isole Pugliesi; IL9/ Isole Molisane; IMØ/ Isole Sarde; IN3/ Trentino Alto Adige; IP1/ Isole Liguri; ISØ/ Sardegna; IT9/ 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: VE1/ Nova Scotia; VE2/ Quebec; VE3/ Ontario; VE4/ Manitoba; VE5/ Saskatchewan; VE6/ Alberta; VE7/ British Columbia; VE8/ Northwest Territories; VE9/ New Brunswick; VO1/ Newfoundland; VO2/ Labrador; VY1/ Yukon Territory; VY2/ Prince Edward Island; VYØ/ Nunavut Territory
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Informationen: Industry Canada, Amateur Radio Service Centre, P.O. Box 9654, Postal Station T, Ottawa, ON K1G 6K9, Canada; www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01226.html)
Info: Industry Canada – [www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/vwapj/rbr4e.pdf/\\$FILE/rbr4e.pdf](http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/vwapj/rbr4e.pdf/$FILE/rbr4e.pdf) (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 elektroničke 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; 70–70,5; 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, 70, 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 jedoch CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32

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 Maritimmobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Rūšių reguliavimo tarnyba (RRT) – www3.lrs.lt/pls/inter2/dokpaieska.show_doc_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 Luxembourggeois de Régulation (ILR) – www.ilr.public.lu/services_frequencies/documents-archives/radioamateurs/brochure.pdf (Stand: 19.1.07)



Ehemalige jugoslawische Republik 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, jedoch CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32

Info: Agency for Electronic Communications (AEK) – Rules on using radio frequencies in amateur service (Stand: 7.5.11)



Moldau

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.mtic.gov.md/img/gis/hg/TNABF_eng_2010.pdf (Stand: 25.5.10)



Monaco

Frequenzen: 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; 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/

Hinweise: schriftliche oder telefonische Anmeldung erforderlich mit Angabe des Standortes und Dauer des Aufenthaltes bei Direction Générale de Télécom, 25 Boule-

vard 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 – [www.sluzbenilist.me/PravniAktDetalji.aspx?tag=\[BD4785D2-1911-4789-8A1F-B3B55492533E\]](http://www.sluzbenilist.me/PravniAktDetalji.aspx?tag=[BD4785D2-1911-4789-8A1F-B3B55492533E]) (Stand: 23.9.11); www.ekip.me/download/Plan_raspodjele_radio-frekvencija_namijenjenih_radioamaterskoj_sluzbi.pdf (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 Landerlaubnis 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; 472–479 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 – www.agentschaptelecom.nl/binaries/content/assets/agentschaptelecom/Radiozendamateurs/gebruikersbepalingen-amateur-frequentiegebruik.pdf (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; 220–225; 144–146; 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/ Karibische Niederlande – Bonaire; PJ5/ Karibische Niederlande – Sint Eustatius; PJ6/ Karibische Niederlande – Saba; PJ7/ St. Maarten

Info: Bureau Telecommunicatie en Post (BTNP) – http://btnp.org/PDF/Telecom_laws/1.4.6_Amateur_Radio_License.pdf; PJ2T – www.pj2t.org/ccr/curacao.amateur.band.rules.html (Stand: 09.10.10); 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; 472–479 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 5,26–5,41; 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); 70,0625–70,0875, 70,1375–70,1875, 70,1875–70,2625 (außer Hordaland, Rogaland, Vest-Agder), 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; 472 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; 472 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

Hinweise: für die anderen norwegischen Gebiete in der Arktis (JW Bjørnøya, JX Jan Mayen) und in der Antarktis (3Y) ist eine Sendegenehmigung und/oder eine Landerlaubnis erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Post- og Teletilsynet (NPT), Postboks 93, 4791 Lillesand)

Info: Post- og teletilsynet – www.lovdato.no/for/sf/sd/xd-20091105-1340.html (Stand: 31.10.12)

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 (439,1–439,92, 439,94–440 MHz: nur Empfangsbetrieb); 1240–1300 MHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–1,95; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 (439,1–439,92, 439,94–440 MHz: nur Empfangsbetrieb)
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/b3902008_anl.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, Huánaco; OA4/ Capitale, Junín, Lima, Pasco; OA5/ Apurímac, Ayacucho, Huancavelica, 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/raf.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: 05.12.08); www.uke.gov.pl/wzory/pozwolenieradiowe-amator (Stand: 05.12.08); 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; 50–52; 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) – www.anacom.pt/render.jsp?contentId=956876; www.anacom.pt/streaming/qnaf_2009_2010.pdf?contentId=1000595&field=ATTACHED_FILE (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, Caras-Severin, Hunedoara, Timis; YO3/ Bucuresti, Ilfov; YO4/ Brăila, Constanța, Galați, Tulcea, Vrancea; YO5/ Alba, Bihor, Bistrita-Nasaud, Cluj, Maramures, Satu Mare, Salaj; YO6/ Brasov, Covasna, Harghita, Mures, Sibiu; YO7/ Arges, Dolj, Gorj, Mehedinti, Olt, Vâlcea; YO8/ Bacău, Botoșani, Iași, Neamț, Suceava, Vaslui; YO9/ Buzau, Calarasi, Dâmbovită, Giurgiu, Ialomița, Prahova, Teleorman
Info: Autoritatea Natională pentru Administrare și Reglementare în Comunicatii (ANCOM) – www.anrci.ro/Portals/57ad7180-c5e7-49f5-b282-c6475cdb7ee7/Decizia_226_2010_modificarea_regulamentului_serviciului_de_radiocomunicatii_de_amator.pdf (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://minsvyaz.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; CEPT-Novice-Klasse: alle Frequenzbereiche
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; SMØ/ Stockholm; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber CEPT-Novice-Klasse anerkannt
Info: Post- och telestyrelsen (PTS) – www.pts.se/upload/Foreskrifter/Radio/ptsfs-2010-2-allman-rad-frekvensplanen.pdf (Stand: 02.3.10); 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 Maritimmobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) – www.bakom.admin.ch/themen/frequenzen/01576/01578/index.html?lang=de&download=NHZLpZeg7t,lnp6l0NTU042l2Z6ln1acy4Zn4Z2qZpnO2Yuuq2Z6gpJCdDxX3g2ym162epYbg2c_JjKbNoKSn6A (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) – www.ratel.rs/upload/documents/Regulativa/Pravilnici/Radiokomunikacije/Rules on requirements for operating amateur radio stations.pdf (Stand: 24.6.11)

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: max. Bandbreite 500 Hz; 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; OMØ/ Prešovský; CEPT-Novice-Klasse: OM9/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /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) – www.apek.si/files/RadijskiSpekter/KlicniZnakiRadioamaterjev/Pogojizauporaboamaterskih-radijskih-postaj.pdf (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/ Alava, 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@casa.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)

Tschechische Republik

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://download.mpo.cz/get/39700/44141/533795/priloha022.pdf> (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, Kırkkale, Kocaeli, Sakarya, Yalova, Zonguldak; TA3/ Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İzmir, 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, Erzincan, Giresun, Gümüşhane, Kayseri, Ordu, Sivas, Trabzon, Tunceli; TA8/ Adıyaman, Bingöl, Diyarbakır, Elâzığ, Gaziantep, Kahramanmaraş, Kilis, Malatya, Mardin, Sanlıurfa, Sırnak; TA9/ Ağrı, Ardahan, Artvin, Batman, Bitlis, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Mus, Rize, Siirt, Van; TAØ/ Inseln

Hinweis: Mitführen von Kopien eines Schreibens der Zoll- und Fernmeldebehörden empfehlenswert [Download: [\[article&id=74&Itemid=48\]\(http://www.trac.org.tr/index.php?option=content&view=article&id=74&Itemid=48\)\]; CEPT-Empfehlung ECC/REC/\(05\)06 nicht implementiert
Info: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu \(BTK\) – \[www.tk.gov.tr/elektronik_haber_lesme_sektoru/spektrum_yonetimi/amatör_telsizcilik/index.php#arbp\]\(http://www.tk.gov.tr/elektronik_haber_lesme_sektoru/spektrum_yonetimi/amatör_telsizcilik/index.php#arbp\) \(Stand: 18.7.09\); Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğünden \(KEGM\) – \[www.kegm.gov.tr/telsiz/Amator_Telsiz_Yonetmeligi_03.2.2010_274842.doc\]\(http://www.kegm.gov.tr/telsiz/Amator_Telsiz_Yonetmeligi_03.2.2010_274842.doc\) \(Stand: 3.2.10\)](http://www.trac.org.tr/index.php?option=content&view=</p>
</div>
<div data-bbox=)

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.nkr.gov.ua/img/zstored/File/r475dod.doc (Stand: 21.10.10); <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0205-11> (Stand: 18.2.11); www.nkr.gov.ua/uk/activities/ruling2011/1304617291/ (Stand: 28.4.11)

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; 70–70,5; 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, 21–21,12, 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; HAØ/ Debrecen, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimmobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: National Media and Infocommunications Authority of Hungary – http://nmhh.hu/dokumentum/156281/radioamator_rend_terv_te.pdf; <http://english.nmhh.hu/dokumentum/150107/nfta201020101.pdf> (Stand: 1.1.12)

USA

Frequenzen: 1,8–2; 3,5–4; 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-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, aber CEPT-Novice-Klasse gemäß den Bestimmungen für die amerikanische Extra Class anerkannt

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

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, DK5JL – Stand: 1.6.13)