

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 MHz (VK1, 2 [Sydney], 3 [Melbourne], 6 [Perth]: regionale Einschränkungen); 1,24–1,3; 2,3–2,302; 2,4–2,45; 3,3–3,425; 3,425–3,4425 (regionale Einschränkungen); 3,4425–3,475 (regionale Einschränkungen); 3,475–3,4925 (regionale Einschränkungen); 3,4925–3,5425; 3,5425–3,575 (regionale Einschränkungen); 3,575–3,6; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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; 472–479; 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; 69,95 (nach Benachrichtigung des IBPT/BIPT); 70,2–70,4 (nach Benachrichtigung des IBPT/BIPT); 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz; 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, 1,24 GHz und darüber: 50 W [200 W nach Benachrichtigung des IBPT/BIPT]); 69, 70 MHz: 10 W; CEPT-Novice-Klasse: 50 W (1,85–2 MHz: 10 W)

Betriebsarten: alle (472, 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.bipt.be/nl/consumenten/radio/radioamateurs/bsluit-de-l-ibpt-van-24-april-2012-betref-fende-de-frequenties-vermogens-en-transmissiemodi-die-mogen-worden-gebruikt-door-de-radioamateur (Stand: 24.4.12)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,5; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–77,5; 81–84; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 144,5–146; 432,5–434,825 MHz; 1,286–1,286,987 GHz

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) – www.rak.ba/bih/index.php?uid=1269428226 (Stand: 1.9.10)

Bulgarien

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 5,25–5,45; 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; 70–70,5; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,5; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,9; 48,2–48,54; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

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; 1,24 GHz: 10 W; 2,3 bis 5,85 GHz: 5 W; 10 GHz und darüber: 1 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_radiolub_2011_09_09.pdf (Stand: 9.9.11)

Dänemark

Frequenzen: OZ, OY: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 5,25–5,45; 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; 69,9375–70,0625; 70,0875–70,1125; 70,1625–70,5125; 144–146; 432–438 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; OX: 135,7–137,8; 472–479 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; 70–70,5 (Sondergenehmigung); 144–148; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,5; 5,65–5,925; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: OZ, OY: alle Frequenzbereiche; OX: 50 MHz und darüber

Leistung: 1000 W (135, 472 kHz: 1 W; 1,85–2 MHz: 10 W [OX: 1000 W]; 70 MHz: 25 W; 1,24 GHz und darüber: 250 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (135, 472 kHz: 1 W; 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/ Grönland; OY/ Foroya

Info: Experimentierende Danske Radioamatører (EDR) – <https://www.retsinformati.on.dk/Forms/R0710.aspx?id=141490> (Stand: 23.5.12); Radioforvaltningen Grönland – www.vhf.gl/lovgivning/bekendtgorelse_for_gronland.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 MHz; 1,24–1,3; 2,32–2,45; 3,4–3,475; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250; 444–453; 510–546; 711–730; 909–926; 945–951; 956 GHz und darüber; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz; 10–10,5 GHz

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 MHz, 1,24 GHz: 75 W; 1,89–2 MHz: 10 W; 10 GHz: 5 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; 1,24 MHz: max. Bandbreite 2 MHz MHz bzw. 7 MHz bei AM-TV und D-TV bzw. 18 MHz bei FM-TV; 2,32 GHz und darüber: max. Bandbreite 10 MHz bzw. 20 MHz bei ATV)

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); 70–70,3; 144–146; 432–438 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,401; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 28–29,7; 50,2–52; 70,05–70,3; 144–146; 432–438 MHz; 1,24–1,3 GHz

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: 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 Aeronauticalmobilbetrieb

Info: Minister of Economic Affairs and Communications – <https://www.riigiteataja.ee/akt/13297230>; <https://www.riigiteataja.ee/akt/13288440> (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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,4; 3,4–3,408; 5,65–5,85; 10–10,28; 10,368–10,37; 10,45–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–

123; 134–141; 241–250 GHz; 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 MHz und darüber: 150 W/600 W PEP [144–144,15; 432–432,15 MHz: 600 W/A1A/Digital]); CEPT-Novice-Klasse: 120 W (135 kHz: 1 W EIRP; 1,85–1,855, 1,861–1,906, 1,912–2 MHz: 15 W/60 W PEP; 70,05–70,175, 70,225–70,25 MHz: 30 W; 70,25–70,3 MHz: 25 W; 50, 144 MHz und darüber: 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: OHØ/ Ahvenanmaa/Aländ Islands; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronautischmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA) – www.ficora.fi/attachments/englantiaiv/6FQW9ITEL/FICORA6I2013M.pdf; https://www.viestintavirasto.fi/attachments/Amatoorit_tajuuksaluuet_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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz – 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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,3–3,5; 5,65–5,925; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 500 W (135 kHz: 1 W; 28 MHz: 250 W; 50 MHz und darüber: 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/ Guiana Française; TK/ Corse; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /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 MHz; 1,24–1,3 GHz; 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; 1,24 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse nach ECC Report 89: 10 W
Betriebsarten: alle (1,8 MHz: CW/SSB; 3,5–3,6, 10 MHz: CW/Digital; 3,78–3,8 MHz: 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 & Évoia; SV2/, SY2/ Dutiki Makedonía, Kentriki Makedonía; SV3/, SY3/ Pelopónnisos; SV4/, SY4/ Thessalía; SV5/, SY5/ Dodekanísos; SV6/, SY6/ Ipiros; SV7/, SY7/ Anatoliki Makedonía, Thráki; SV8/, SY8/ Inseln außer Dodekanísos und Kriti; SV9/, SY9/ Kriti; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronautischmobilbetrieb, /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) – 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 MHz (431–432 MHz gesperrt im Umkreis von 100 km um Charing Cross/London, 51° 30' 30" N 0° 7' 24" W); 1,24–1,325; 2,31–2,45; 3,4–3,475; 5,65–5,68; 5,755–5,765; 5,82–5,85; 10–19,125; 10,225–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

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.gov.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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,4; 5,57–5,85; 10–10,5; 24–24,05; 47–47,2 GHz; 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; 1,24: 200 W; 2,3, 5,57, 10 GHz: 158 W; 24, 47 GHz: 50 W)

Betriebsarten: alle (135 kHz: CW/SSB; 472 kHz: CW/Schmalband; 1,8, 10, 18, 24 MHz: SSVT 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)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: alle Frequenzbereiche außer 135 kHz

Leistung: 1000 W (135 kHz, 7,1–7,2, 50, 1,24 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 MHz und darüber: 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; 1,24–5,85 GHz: max. Bandbreite 20 MHz; 10–47,2: max. Bandbreite 50 MHz; 76, 134–250 GHz: max. Bandbreite 100 MHz; 122,25 GHz: max. Bandbreite 40 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 (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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,475; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz; ohne Morseprüfung: 50–50,2; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,475; 5,65–5,85; 10,2–10,5; 24–24,05; 47–47,2; 75,5–76; 142–144; 248–250 GHz

Leistung: 1500 W (1,85–2 MHz: 40 W; 10, 18, 24, 144, 430 MHz: 1000 W; 50 MHz: 25 W; 144 MHz/FM, 430 MHz/FM: 250 W; 1,24–2,4 GHz: 10 W; 2,4–2,45 GHz: 0,1 W EIRP; 2,4–2,402 GHz/Satelliten: 100 W; 3,4 GHz: 10 W; 5,65–5,725 GHz: 100 W; 5,725–5,85 GHz: 0,1 W EIRP; 10 GHz und darüber: 100 W); ohne Morseprüfung: 150 W (50 MHz, 1,24 GHz: 25 W; 144 MHz/FM, 430 MHz/FM, 1,26–1,27 GHz/Satelliten: 100 W; 2,4–2,45 GHz: 0,1 W EIRP; 2,4–2,402 GHz/Satelliten: 100 W EIRP; 3,4 GHz: 10 W; 5,65–5,725 GHz: 15 W; 5,65–5,67 GHz/Satelliten: 25 W; 5,725–5,85 GHz: 0,1 W EIRP; 10,2 GHz und darüber: 15 W)

Betriebsarten: alle (1,85–2 MHz: CW/SSB/RTTY; 10 MHz: nur CW/RTTY; SSVT: nur 430 MHz und darüber)

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 MHz; 1,24–1,245, 1,267–1,298; 2,3–2,45; 5,65–5,67, 5,76–5,77, 5,83–5,85; 10,3–10,5; 24–24,05; 47–47,2; 75,5–81,5; 122,5–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 500 W (135 kHz: 1 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 Sonderstatus 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; I10/ Lazio, Sardegna, Umbria; geduldet werden folgende vorangestellte Landeskenner für autonome Regionen mit Sonderstatus und Inseln: IA1/ Isola Liguri; IA5/ Isola Toscana; IBO/ Isola Laziali; IC8/ Isola Campane; 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 Sarde; IN3/ Trentino Alto Adige; IP1/ Isola Liguri; IS0/ 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=76&Itemid=84&lang=en (Stand: 2010)

Kanada

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,8–2; 3,5–4; 5,332, 5,348, 5,3585, 5,373, 5,405; 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; 222–225; 430–450; 902–928 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,3–3,5; 5,65–5,925; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz; ohne Morseprüfung: 50–54; 144–148; 220–225; 430–450; 902–928 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,3–3,5; 5,65–5,925; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W EIRP; 5 MHz: 100 W ERP)

Betriebsarten: alle (1,8–4, 7, 14–24 MHz: max. Bandbreite 6 kHz; 5 MHz: max. Bandbreite 2,8 kHz (USB, Daten, RTTY, CW); 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; 1,24 GHz und darüber: 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; VY0/ 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; <http://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: 1.9.07); www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf09688.html (Stand: 2009)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

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: max. Bandbreite 200 Hz; 1,8–24,99 MHz: max. Bandbreite 2,7 kHz; 28 MHz: max. Bandbreite 6 kHz; 50, 70 MHz: max. Bandbreite 12 kHz; 144 MHz: max. Bandbreite 20 kHz; 430 MHz, 1,24 GHz: max. Bandbreite 2 MHz; 2,3–10,5; 24,05–24,25; 76–141 GHz: max. Bandbreite 10 MHz)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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 MHz; 1,24–1,3 GHz

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; 1,24 GHz und darüber: 50 W); CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 100 W (144 MHz: 50 W; 430 MHz: 20 W; 1,24 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 MHz; 1,24–1,26 (Sondergenehmigung); 1,26–1,3; 2,3–2,308 (Sondergenehmigung); 2,308–2,312; 2,312–2,45 (Sondergenehmigung); 5,65–5,725 (Sondergenehmigung); 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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, 2,3, 5,65 GHz: 100 W; 24 GHz und darüber: 10 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 430 MHz: 50 W)

Betriebsarten: alle (ATV: ab 430 MHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: HB0/; CEPT-Novice-Klasse: HB0Y/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) – www.bakom.admin.ch/themen/frequenzen/01576/01578/index.html?lang=de&download=NHZLpZeg7t,lnp6I0NTU042I2Z6in1acy4Zn4Z2q2pn02Yuuq2Z6gpjCDDdXx3g2ym162epYbg2CjKbN0KSn6A- (Stand: 1.3.12)

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

MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,66–5,67; 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,66–5,67; 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

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]); 1,24 GHz: 100 W; 2,3 GHz und darüber: 25 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 430 MHz: 50 W; 1,24 GHz und darüber: 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 kHz)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: LY/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Ryšiu reguliavimo tarnyba (RRT) – www3.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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz; 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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz

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_fr/eqences/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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,9; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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 MHz; 1,24–1,3 GHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W; 1,8, 10 MHz: 300 W; 50, 1,24–1256 MHz: 100 W; 144–144,845, 432–432,8, 433,6–434,5875 MHz: 1000 W; 145–146, 433–433,5875, 434–438 MHz, 1,2909875–1,2914875, 24 GHz und darüber: 50 W; 1,256–1,2909875, 1,2914875–1,3, 2,3 GHz: 75 W; 5,65, 10 GHz: 30 W); CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 100 W (50, 145–146, 432, 1,24 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 (AEC) – www.aec.mk/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=35&Itemid=&lang=en (Stand: 7.5.11)

Moldau

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24,05–24,25; 47–47,2; 76–81; 134–141; 241–248 GHz; CEPT-Novice-Lizenz: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,85–2; 3,58–3,8; 7,035–7,2; 28,07–28,15; 28,225–29,7; 144–144,035; 144,1–144,4, 144,5–146; 430–432, 432,15–432,8, 432,99–440 MHz; 47–47,2; 77,5–78; 248–250 GHz

Leistung: 500 W (135, 472 kHz: 1 W; 1,8 MHz: 10 W; 144 MHz: 200 W; 430 MHz, 2,3, 5,65 GHz: 5 W; 1,24 GHz: 50 W; 10–78, 134–250 GHz: 10 W; 78–81 GHz: 1 W); CEPT-Novice-Lizenz: 25 W (135, 472 kHz: 1 W; 1,85–2, 430 MHz, 47, 77,5, 248 GHz: 5 W)

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

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: ER/

Info: Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor (MTC) – www.mtc.gov.md/img/d2011/download/2013/05/17/Regulamentul_radiocomunicatii_ser_viciul_amator_R.Moldova_RO.pdf (Stand: 29.3.13)

Monaco

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; 70–70,5; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 100 W (135, 472 kHz: 1 W EIRP)

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

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 3A/

Hinweise: schriftliche oder telefonische Anmeldung erforderlich mit Angabe des Standortes und Dauer des Aufenthaltes bei: Direction des Communications Electroniques, 23, Avenue Albert II, MC-98000 Monaco, Tel. +377 98988800; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Association des Radioamateurs de Monaco (ARM) – www.arm.asso.mc/page22.html (Stand: 11.8.12)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,3208, 2,321–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–48,5; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–28,15, 28,225–29,3, 29,52–29,7; 50–52; 70–70,45; 144–146; 430–440 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 MHz, 1,24–1,26, 1,27–1,290994, 1,291494–1,2968, 1,298–1,3, 2,3–2,3208, 2,322–2,4, 5,67–5,79, 10–10,45, 24,048–24,25, 47,2–48,5, 75,5–77,5, 77,501–81, 122, 134,001–141, 241–248, 248,001–250 GHz: 300 W; 50, 70 MHz: 100 W; 144,794–146, 432,5–433,6, 434–440 MHz, 1,26–1,27, 1,290994–1,291494, 1,296994–1,298, 2,321–2,322, 2,4–2,45, 3,4, 5,65–5,67, 10,45–10,5, 24–24,048, 47–47,2, 77,5–77,501, 134–134,001, 248–248,001 GHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (50 MHz und darüber: 25 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} (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 MHz; 1,24–1,3; 2,396–2,45; 3,3–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250; 275–1000 GHz

Leistung: 1000 W (130 kHz: 5 W EIRP; 472 kHz, 921 MHz: 25 W EIRP)

Betriebsarten: alle

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: ZL/; zusätzliche Kennzeichnung der Inseln möglich: 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.ssm.govt.nz/cms/pdf-library/licensing/Radiocommunications-Regulations-General-User-Radio-Licence-for-Amateur-Radio-Operators-Notice-2013.pdf (Stand: 1.8.13)

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; 70–70,5; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,32–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 7,05–7,1; 14–14,25; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 400 W (472 kHz: 100 W; 7,1–7,2: 250 W; 50–50,45 MHz/CW/SSB, 1,24 und darüber GHz: 120 W; 50 MHz: 30 W; 70 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 25 W

Betriebsarten: alle (135, 472 kHz, 10,1–10,14 MHz: nur CW; 10,14–10,15 MHz: nur CW/Digital)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: PA/; CEPT-Novice-Klasse: PD/

Info: Agentschap Telecom – www.agentschaptelecom.nl/sites/default/files/gebruikersbepalingen-amateurfrequentiegebruik.pdf (Stand: 20.8.12)

Ehemalige Niederländische Antillen

Frequenzen: 1,8–2 (PJ2: 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; 430–440; 902–928 MHz (nur PJ4–6); 1,24–1,3 (PJ2: 1,215–1,3); 2,32–2,45 (PJ2: 2,3–2,45); 3,3–3,5; 5,65–5,925; 10–10,5; 24–24,5; 47–47,1; 75,5–81; 142–149; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 145–145,5, 146–148; 220–225; 430–433, 438–440 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: alle (1,8 MHz: nur Schmalband); CEPT-Novice-Klasse: nur FM

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) – www.btnp.org/documents/Besluit-radioamateurs-BES.pdf (Stand: 28.1.11); 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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10,25–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 1000 W (135, 472 kHz: 1 W EIRP; 5, 50, 70 MHz, 1,24 GHz und darüber: 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; 1,24, 2,3, 5,65 GHz: max. Bandbreite 20 MHz; 3,4 GHz: max. Bandbreite 7 MHz; 10,25 GHz und darüber: max. Bandbreite 50 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 Landeerlaubnis 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 – <http://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2012-10-31-1017> (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 MHz (439,1–440 MHz: nur Empfangsbetrieb); 1,24–1,3; 2,304–2,31, 2,32–2,322, 2,4–2,45; 5,65–5,85; 10,368–10,370, 10,4–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–1,95; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz (439,1–440 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, 1,24 MHz: 200 W; 10,368–10,37 GHz: 10 W EIRP); CEPT-Novice-Klasse: 100 W

Betriebsarten: alle (135 kHz, 1,81–1,84 MHz: CW/Digital; 1,84–1,95 MHz: 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 MHz; 1,24–1,3; 2,4–2,45; 3,3–3,5; 5,65–5,925; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2 GHz

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, Huancavelica, Ica; OA6/ Arequipa, Moquegua, Tacna; OA7/ Cuzco, Madre de Dios, Puno; OA8/ Loreto, Ucayali; OA9/ Amazonas, San Martín

Hinweise: 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: 16.11.09); www.mtc.gob.pe/portal/comunicacion/concesion/privados/La_Radioafici%C3%B3n_conceptos_y_codigos.pdf (Stand: 2010)

Polen

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; 70,1–70,3; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,5–3,8; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 430–440 MHz; 10–10,5 GHz

Leistung: 150 W (135, 472 kHz: 1 W EIRP; 1,81–1,83 MHz: 50 W In; 1,85–1,98 MHz: 10 W In; 70 MHz, 3,4 GHz: 20 W EIRP; 1268 MHz: 50 W In); CEPT-Novice-Klasse: 50 W

Betriebsarten: alle (135 kHz: nur A1A)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: SP/; CEPT-Novice-Klasse: SO/

Hinweise: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 lt. ECO nicht implementiert, aber CEPT-Novice-Klasse lt. UKE anerkannt

Info: Ministerstwo Infrastruktury – <http://download.pzk.org.pl/public/prawo/D2008223147201.pdf> (Stand: 05.12.08); Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE) – www.uke.gov.pl/wzory/pozwolenieradiowe-amator (Stand: 5.12.08); www.uke.gov.pl/swiadectwa-w-sluzbie-radiokomunikacyjnej-amatorskiej-4390 (Stand: 4.11.08); Polski Związek Krótkofalowców (PZK) – <http://international.pzk.org.pl/index.html> (Stand: 2.2.13)

Portugal

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 472–479 kHz; 1,81–1,85, 1,85–2 (nur für Con-teste); 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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45 (Sondergenehmigung); 5,65–5,85 (Sondergenehmigung); 10–10,5 (10,37–10,45: Sondergenehmigung); 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,7–3,8, 7,1–7,2, 14,125–14,35, 21,151–21,45, 28–29,7, 50–50,5, 51–52; 144–146, 430–435, 438–440 MHz; 1,27–1,3; 24–24,05; 47–47,2; 77,5–78; 134–136; 248–250 GHz

Leistung: 1500 W (135, 472 kHz: 1 W EIRP; 1,81–1,83 MHz: 200 W; 10 MHz: 750 W; 50–50,5, 51–52 MHz: 300 W; 50,5–51 MHz: 25 W ERP; 70 MHz: 100 W ERP; 144, 430 MHz, 1,27–1,3, 10–10,37, 10,45–10,5 GHz: 300 W EIRP; 1,24–1,27 GHz: 50 W EIRP; 24 GHz und darüber: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 200 W (50, 144, 430 MHz: 150 W; 1,27 MHz: 100 W EIRP; 24 GHz und darüber: 10 W)

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

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: CT/; CEPT-Novice-Klasse: CS/; mit Kennzeichnung des Landesteils: CT7/; CS7/ Portugal; CT8/, CS8/ Açores; CT9/, CS9/ Madeira
Info: Autoridade Nacional de Comunicações (ANACOM) – www.anacom.pt/render.jsp?contentId=981755 (Stand: 28.9.09); www.anacom.pt/render.jsp?contentId=956876 (Stand: 2.3.09); www.anacom.pt/render.jsp?contentId=940079 (Stand: 20.7.00); www.anacom.pt/streaming/Adenda_2013_QNAF.pdf?contentId=1172857&field=ATTACHED_FILE (Stand: 6.9.13)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,5; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–84; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: alle Frequenzbereiche
Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W; 70 MHz: 20 W; 144,4–146, 430–432, 432,3–440 MHz: 200 W; 1,24 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (70 MHz: 20 W; 430 MHz und darüber: 50 W)
Betriebsarten: alle
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: YO/; zusätzliche Kennzeichnung des Judet möglich: YO2/ Arad, Caras-Severin, Hunedoara, Timisoara; YO3/ Bucuresti, Ilfov; YO4/ Braila, Constanta, Galati, Tulcea, Vrancea; YO5/ Alba, Bihor, Bistrita-Nasaud, Cluj, Maramure, 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, Dambovia, Giurgiu, Ialomita, Prahova, Teleorman
Info: Autoritatea Nationala pentru Administrare si Reglementare in Comunicatii (ANCOM) – www.anrcti.ro/Portals/57ad7180-c5e7-49f5-b282-c6475c5db7ee7/Decizia226_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 MHz; 1,26–1,3; 2,32–2,32015 (nur EME), 2,4–2,45; 5,65–5,67, 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–78; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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 MHz; 1,26–1,3; 2,32–2,32015 (nur EME), 2,4–2,45; 5,65–5,67, 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–78; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz
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 MHz und darüber: 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; 1,81–2; 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 MHz; 1,24–1,3; 2,4–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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; 2,4 GHz: 0,1 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: 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-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 MHz; 1,24–1,26 (Sondergenehmigung); 1,26–1,3; 2,3–2,308 (Sondergenehmigung); 2,308–2,312; 2,312–2,45 (Sondergenehmigung); 5,65–5,725 (Sondergenehmigung); 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; 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, 2,3, 5,65 GHz: 100 W; 24 GHz und darüber 10 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) – www.bakom.admin.ch/themen/frequenzen/01576/01578/index.html?lang=de&download=NHZLpZeg7t,lnp610N

TU04212Z6in1acy4Zn4Z2qZpnO2Yuuq2Z6gpjCDdXx3g2ym162epYbg2c_JjKbNoKS n6A- (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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz
Leistung: 1500 W (1,8, 10, 18, 24, 144,5–144,8, 432,5–433, 433,6–434 MHz, 1,24–1,26, 1,27–1,290994, 1,291484–1,2968, 1,298–1,3; 2,3–2,3208, 2,322–2,4, 5,67–5,79, 10–10,45: 300 W; 50 MHz: 100 W; 144,8–144,995, 434–434,6 MHz, 10,45–10,5, 24–24,048 GHz: 50 W; 144,995–145,5935, 433–433,6 MHz, 1,290994–1,291481, 1,297494–1,297981, 2,321–2,322 GHz: 30 W; 145,8–146, 435–438 MHz, 1,26–1,27, 2,4–2,45, 5,65–5,67, 24,048–24,25, 47 GHz und darüber: 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](http://www.ratel.rs/upload/documents/Regulativa/Pravilnici/Radiokomunikacije/Rules%20on%20requirements%20for%20operating%20amateur%20radio%20stations.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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,45; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–2; 3,52–3,77; 21,05–21,2; 28,05–29,7; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,45; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz
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/ Treniansky; OM5/ Nitriansky; OM6/ Žilinský; OM7/ Banskobystrický; OM8/ Košický; OM9/ 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; 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; 40,66–40,7; 50–52; 70–70,45; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,83; 10–10,5; 24–24,25; 47–48,5; 75,5–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–29,7; 50–52; 70–70,45; 144–146; 430–440 MHz
Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W EIRP; 472 kHz: 5 W EIRP; 10 MHz, 1,24, 2,3 GHz: 300 W; 40, 50, 70 MHz, 5,65, 10 GHz: 100 W; 430–432, 438–440 MHz, 24 GHz und darüber: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (50, 70, 144, 430 MHz: 25 W)
Betriebsarten: alle
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: S5/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: Agencija za pošto in elektronske komunikacije (APEK) – www.uradni-list.si/1/content?id=114276#1/Splosni-akt-o-pogojih-za-uporabo-radijskih-frekvenc-namenjenih-radioamaterski-in-radioamaterski-satelitski-storitvi (Stand: 16.8.13)

Spanien

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–1,85; 3,5–3,8; 5,268, 5,295, 5,313, 5,382, 5,43, 5,439 (5 MHz bis 30,06.14); 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; 70,15–70,2 (bis 19.01.15); 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81 GHz
Leistung: 1000 W (135, 472 kHz: 1 W EIRP; 1,8 MHz: 200 W; 5 MHz: 100 W; 50, 144 MHz: 600 W [EME/MS: 1000 W]; 70 MHz: 10 W; 430 MHz: 300 W [EME/MS: 1000 W])
Betriebsarten: alle (135 kHz: max. Bandbreite 300 Hz; 1,8, 3,5, 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, Energía y Turismo – www.boe.es/boe/dias/2013/07/12/pdfs/BOE-A-2013-7624.pdf (Stand: 12.7.13)

Südafrika

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; 40,675–40,685; 50–54; 70–70,3; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 3,5–3,8; 7–7,2; 50–54; 144–146; 430–440 MHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 1 W EIRP; 70 MHz: 25 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/; CEPT-Novice-Klasse: ZU/ (nur mit Gastlizenz); zusätzliche Kennzeichnung der Provinz möglich: ZS1/, ZU1/; Western Cape; ZS2/, ZU2/; Eastern Cape; ZS3/, ZU3/; Northern Cape; ZS4/, ZU4/; Free State; ZS5/, ZU5/; KwaZulu-Natal; ZS6/, ZU6/; Gauteng, Limpopo, Mpumalanga, North West

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: South African Radio League (SARL) – www.sarl.org.za/Documents/Radio_Regulations_GG34172_1Jan2013_Extract.pdf (Stand: 1.1.13)

Tschechische Republik

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–480 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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,83–2; 3,55–3,7; 21,05–21,2; 28,05–28,4; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 750 W (1,85–1,89 MHz: 75 W; 1,89–2 MHz: 10 W; 50 MHz, 3,4 GHz: 25 W); CEPT-Novice-Klasse: 10 W

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz: nur A1A, F1A, G1A)

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; 3,5–3,8; 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 (Sondergenehmigung); 144–146; 430,2–439,425 MHz; 1,24–1,3; 5,65–5,67; 5,82–5,85; 10,45–10,452; 24–24,05; 47–47,2; 75,5–76; 134–142 GHz; ohne Morseprüfung: 144–146; 430,2–439,425 MHz; 1,24–1,3; 5,65–5,67; 5,82–5,85; 10,45–10,452; 24–24,05; 47–47,2; 75,5–76; 134–142 GHz

Leistung: 400 W (135 kHz: 5 W; 1,8 MHz: 30 W; 3,5, 7 MHz: 75 W; 10 MHz: 100 W); ohne Morseprüfung: 5 W

Betriebsarten: alle (135 kHz: nur CW)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: TA/; zusätzliche Kennzeichnung des II 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, Izmir, Manisa; TA4/ Afyonkarahisar, Antalya, Aydın, Burdur, Denizli, Isparta, Kütahya, Mugla, Usak; TA5/ Adana, Aksaray, Hatay, Karaman, Konya, Mersin, Nevşehir, Nigde, 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/ Agri, Ardahan, Artvin, Batman, Bitlis, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Mus, Rize, Siirt, Van; TA0/ Inseln

Hinweis: Mitführen von Kopien offizieller Schreiben der Zoll- und Fernmeldebehörden empfehlenswert [Download: www.tcsat.org/images/Customs.gif; www.tcsat.org/images/TK.gif; www.tcsat.org/images/TK2.gif; www.tcsat.org/images/EGM.pdf]; 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/amator_telsizcilik/index.php#arbp (Stand: 18.7.9); Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğünden (KEGM) – www.kegm.gov.tr/telsiz/Amator_Telsiz_Yonetmeligi_03.02.2010_274842.doc (Stand: 3.2.10)

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 MHz; 1,26–1,3; 5,65–5,67; 10,1–10,15; 24–24,05; 47–47,2; 77,5–78 GHz; ohne Morseprüfung: 144,035–146; 430–440 MHz; 1,26–1,3; 5,65–5,67; 10,1–10,15; 24–24,05; 47–47,2; 77,5–78 GHz

Leistung: 200 W (1,8 MHz: 10 W; 50 MHz: 50 W; 144 MHz und darüber: 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); <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0205-11> (Stand: 18.2.11); www.nkrz.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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 5,65–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 1,81–1,85; 3,5–3,8; 7–7,2; 21–21,45; 28–29,7; 144–146; 432–438 MHz; 1,290994–1,291494, 1,297494–1,298 GHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W; 1,85–2 MHz: 10 W; 7,1–7,2 MHz: 250 W; 50, 70 MHz: 10 W ERP; 144, 432 MHz: 1000 W; 1,24 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; 1,29 GHz: nur FM)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: HA/; zusätzliche Kennzeichnung des Megy möglich: HA1/ Gy r-Moson-Sopron, 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; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobiletrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimmobiletrieb, /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/nfa20120101.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 (außer KH1-2, 5, 7-Ø); 420–450; 902–928 MHz (außer KH1-2, 5, 7-Ø); 1,24–1,3; 2,3–2,31; 2,39–2,45; 3,3–3,5; 5,65–5,925 (KH1-2, 5, 7-Ø: 5,65–5,85); 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

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, 1,24–1,3; 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, 1,24–1,3; alle: 2,3 GHz und darüber)

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; KH0/ 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; W0/ 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/files/file/Regulatory/47_CFR_Part_97_-_January_2014.pdf (Stand: Januar 2014); www.arrl.org/files/file/Regulatory/Band_Chart/Hambands_bw.pdf (Stand: 5.3.12)

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 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,66–5,67; 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 75,5–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

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.cyams.org/index.php/en/cyprus-licensing-and-callsigns/regulatory-matters/103-cyprus-amateur-radio-frequency-schedule (Stand: 27.4.11)

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, DK5JJ – Stand: 1.2.14)