

Aktuelle Übersicht

Länder mit CEPT-Lizenz

 Albanien

Frequenzen: 1,81–2; 3,75–3,8; 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; 1,24–1,245; 1,267–1,27; 1,297–1,3; 2,3–2,45; 3,4–3,41; 5,66–5,67; 5,725–5,85; 10–10,5; 24–24,25; 47–47,9; 48,2–48,54; 75,5–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: alle Frequenzbereiche

Leistung: 1500 W PEP (1,85–2 MHz: 60 W PEP; 7,1–7,2 MHz: 250 W PEP; 50 MHz: 200 W PEP; alle Frequenzbereiche oberhalb 144 MHz: 600 W PEP); CEPT-Novice-Klasse: 120 W PEP (1,85–2 MHz: 60 W PEP; alle Frequenzbereiche oberhalb 50 MHz: 120 W PEP)

Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-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:** ZA/

Info: Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare (AKEP) – www.akep.al/images/stories/AKEP/rregullore/2013/RADIOAMATORIZMIN-280113.pdf (Stand: 23.01.13); www.akep.al/images/stories/AKEP/rregullore/Radio-amateur-service-upload-4-4-12.pdf (Stand: 13.4.10)

 Australien

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 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; 430–450 MHz; 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, 472 kHz: 1 W EIRP; 50–52 MHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 10 W

Betriebsarten: alle (135, 472 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/F2012L02574 (Stand: 21.12.12)

 Belarus

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; 1,24–1,3; 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: 1,83–2; 3,51–3,7; 7–7,1; 21,025–21,45; 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; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 500 W (135 kHz: 100 W; 1,85–2 MHz: 10 W; 144 MHz: 100 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 430 MHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse: 25 W (1,85–2 MHz: 5 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 144 MHz: 10 W)

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

dem **Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner:** EW/

Info: Staatliche Kommission für Funkfrequenzen beim Sicherheitsrat der Republik Belarus – <http://is.gov/W912sy> (Stand: 14.10.11)

 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 MHz: 10 W; 50 MHz, alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 GHz: 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/besluit-de-ibpt-van-24-april-2012-betreffende-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; 1,81–2; 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; 50,05–50,2; 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, 472 kHz: 1 W ERP; 1,81–1,85 MHz: 100 W; 1,85–2 MHz: 10 W; 5 MHz: 100 W; 50 MHz: 10 W; 70 MHz: 50 W; 144 MHz: 150 W; 430 MHz: 100 W; 1,24 GHz: 50 W; 2,3 bis 5,85 GHz: 5 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 10 GHz: 1 W)

Betriebsarten: alle (135, 472 kHz: nur CW; 1,8 MHz: nur CW/SSB; 10 MHz: nur CW/AM/FAX/RTTY; 50, 70 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/_bg/Techicheski_iziskvania_radiolub_2014-08-12.pdf (Stand: 12.8.14)

 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; 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; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: OZ, OY, OX: alle Frequenzbereiche

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W; 472 kHz: 1 W [OX: 5 W]; 1,85–2 MHz: 10 W [OX: 1000 W]; 70 MHz: 25 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 GHz: 250 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (135 kHz: 1 W; 472 kHz: 1 W [OX: 5W])

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/ Føroya

Info: OZ, OY: Erhvervsstyrelsen – <http://erhvervsstyrelsen.dk/vejledning-for-amatoerradio> (Stand: 1.6.11); <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=141490> (Stand: 23.5.12); OX: Radioforvaltningen – www.vhf.gl/media/d486f974-18f4-40d6-8889-1c3edab8fb73/Lovgivning/BP253 BEK 1134 af 03 12 2012 uden tilladelse_pdf (Stand: 3.12.12)

 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; 50,03–50,08 (bestimmt bis 31.12.15); 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/horizontal); 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 GHz: max. Bandbreite 2 MHz bzw. 7 MHz bei AM-TV und D-TV bzw. 18 MHz bei FM-TV; alle Frequenzbereiche oberhalb 2,32 GHz: max. Bandbreite 10 MHz bzw. 20 MHz bei ATV)

dem **Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner:** DL/; CEPT-Novice-Klasse: DO/; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronautikmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Hinweis: Formular für Betriebsmeldung auf 50 MHz an Bundesnetzagentur: https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/AntraegundFormulare/FbiBetriebsmeldung50MHz.pdf.pdf?__blob=publicationFile
Info: Bundesministerium der Justiz – http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/afuv_2005/gesamt.pdf (Stand: 7.8.13)

 Estland

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 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;

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.

76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 28–29,7; 50,2–52; 70–70,3; 144–146; 432–438 MHz; 1,24–1,3 GHz

Leistung: 100 W (135, 472 kHz: 1 W ERP; 1,85–1,955 MHz: 10 W ERP); CEPT-Novice-Klasse: 10 W

Betriebsarten: alle (135, 472 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; ESØ/ Hiiumaa, Saaremaa, Inseln; Rufzeichenzusätze: /M Mobilbetrieb, /P Portabelbetrieb, /AM Aeronauticalmobilbetrieb

Info: Minister of Economic Affairs and Communications – <https://www.riigiteataja.ee/akt/13297230> (Stand: 21.11.07); https://www.riigiteataja.ee/akt/1080/2201/3002/MKM_m9_lisa3.pdf (Stand: 5.2.13)

Finland

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; alle Frequenzbereiche oberhalb 144 MHz: 150 W/600 W PEP [144–144,15; 432–432,15 MHz: 600 W/Ala/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, alle Frequenzbereiche oberhalb 144 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: OHØ/ Ahvenmaa/Aland Islands; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Finnish Communications Regulatory Authority (FICORA) – https://www.viestintavirasto.fi/attachments/maaraykset/Viestintavirasto0612013M_EN.pdf; https://www.viestintavirasto.fi/attachments/Amatoorit_tajausalueet_lahetyste_hot_26032013.pdf (Stand: 26.3.13)

Frankreich

Frequenzen: F/FH/FR/TK: 135,7–137,8; 472–479 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; 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; 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, 472 kHz: 1 W EIRP; 28 MHz: 250 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 50 MHz: 120 W)

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

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

Hinweis: für einige Überseegebiete (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/13-1515.pdf (Stand: 17.12.13)

Griechenland

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 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, 472 kHz: 1 W EIRP; 50, 70, 144, 430 MHz: 100 W; 1,24 GHz: 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 Dhiamersmata: SV1/, SY1/ Attiki, Dytiki Elláda, Sterea Elláda & Évvoia; SV2/, SY2/ Dytiki Makedonia, Kentriki Makedonia; SV3/, SY3/ Pelopónnisos; SV4/, SY4/ Thessalia; SV5/, SY5/ Dhodékánisos; SV6/, SY6/ Ípiros; SV7/, SY7/ Anatoliki Makedonia, Thráki; SV8/, SY8/ Inseln außer Dodekánisos und Kritis; SV9/, SY9/ Kritis; Rufzeichenzusätze: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Hinweis: Regelung gilt nur für Angehörige von Mitgliedstaaten der EG; für Mount Athos ist eine schriftliche Genehmigung durch die Verwaltung von Mount Athos erforderlich; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, jedoch CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32

Info: Ministry of Transport and Communication (YME) – www.yme.gr/getfile.php?id=5249 (Stand: 21.3.13)



Großbritannien und Nordirland

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz (nach Betriebsmeldung („Notice of Variation“)); 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 Überseegebiete ist eine Sendegenehmigung und/oder eine Landeerlaubnis erforderlich; Formular für Betriebsmeldung („Notice of Variation“) auf 472 kHz: <http://rsbg.org/main/operating/licensing-novs-visitors/online-nov-application/472-479khz-nov/>; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert

Info: Office of Communications (Ofcom) – <http://licensing.ofcom.org.uk/binaries/spectrum/amateur-radio/guidance-for-licensees/amateur-terms.pdf> (Stand: 22.2.08)

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 GHz: 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: 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, jedoch 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/S1192of2009.pdf (Stand: 1.6.09); www.comreg.ie/radio_spectrum/radio_amateur_technical_licence_conditions.541.985.html (Stand: 6.7.09)



Island

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 kHz; 1,81–2 (1,85–1,9 MHz: nur Contestbetrieb); 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; 24,89–24,99; 28–29,7; 50–52; 70–70,2; 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 MHz, 1,24 GHz: 100 W; 1,9–2 MHz: 10 W; 144, 430 MHz: 500 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (1,9–2 MHz: 10 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 50 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; 1,24–1,46; 430–440 MHz: max. Bandbreite 20 MHz; 10–47,2 GHz: 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.reglugerd.is/interpro/dkm/WebGuard.nsf/key2/348-2004 (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: 100 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; alle Frequenzbereiche oberhalb 10 GHz: 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; alle Frequenzbereiche oberhalb 10,2 GHz: 15 W)

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

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: 4X/ mit Morseprüfung (KW); 4Z7/ ohne Morseprüfung (UKW)

Hinweis: CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert, jedoch 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 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 für autonome Regionen mit Sonderstatut und Inseln: IA1/ Isole Liguri; IA5/ Isole Toscare; 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 Pugliese; 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=76&Itemid=84&lang=en (Stand: 2010)

Kanada

Frequenzen: 135,7–137,8; 472–479 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; 219–225; 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; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; ohne Morseprüfung: 50–54; 144–148; 219–225; 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; 76–81,5; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz

Leistung: 1000 W (135 kHz: 1 W EIRP; 472 kHz: 5 W; 5 MHz: 100 W ERP)

Betriebsarten: alle (135 kHz: max. Bandbreite 100 Hz; 5 MHz: max. Bandbreite 2,8 kHz; 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; alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 GHz: ohne Beschränkung)

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner (mit Kennzeichnung der Provinz): 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, jedoch Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Informationen: Industry Canada, Amateur Radio Service Centre, P.O. Box 9654, Postal Station T, Ottawa, ON K1G 6K9, Canada)

Info: Industry Canada – www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01226.html (Stand: 22.1.14)

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) – http://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; 24–24,25V 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; alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 GHz: 50 W); CEPT-Novice-Klasse nach ERC Report 32: 100 W (144 MHz: 50 W; 430 MHz: 20 W; 1,24 GHz: 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.likumi.lv/doc.php?id=174973 (Stand: 28.04.08)

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; alle Frequenzbereiche oberhalb 24 GHz: 10 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: /AM Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) – www.bakom.admin.ch/themen/frequenzen/00689/01560/ (Stand: 7.1.15)

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; alle Frequenzbereiche oberhalb 2,3 GHz: 25 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (144, 430 MHz: 50 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 GHz: 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: 10.5.12)

Luxemburg

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; 70,15–70,25; 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; 134–141, 142–149; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Klasse: 472–479 kHz; 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; 134–141, 142–149; 241–250 GHz

Leistung: 100 W (1000 W nach Benachrichtigung des ILR) (135, 472 kHz: 1 W ERP; 1,81–1,83, 1,85–2 MHz: 10 W; 50 MHz: 100 W; 70 MHz: 10 W ERP); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (472 kHz: 1 W ERP; 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_frequencies/examens/radioamateurs/Brochure-Radioamateurs-0914.pdf (Stand: 16.9.14)

Ehem. 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; 144–146; 432–438 MHz; 1,24–1,3 GHz

Leistung: 1500 W (135 kHz: 1 W; 1,8 MHz: 1000 W; 10 MHz: 300 W; 50, 1,24–1,256 GHz: 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, alle Frequenzbereiche oberhalb 24 GHz: 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 MHz, 1,24 GHz: 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.aek.mk/mk/dokumenti/javniraspri/item/download/623_a2f08d06e7abb5739a857fab0312af36 (Stand: 26.9.14)

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-Klasse: 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-Klasse: 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 Informatiei și Comunicațiilor (MTC) – http://www.mtc.gov.md/img/d2011/download/2013/05/17/Regulamentul_radiocomuniciatii_serviciul_amator_R.Moldova_RO.pdf (Stand: 29.03.13)

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 Electriques, 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) – <http://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, 5,65–5,85, 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 (alle Frequenzbereiche oberhalb 50 MHz: 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: 11.04.12)

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.rsm.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, 501–505 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, alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 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; 220–225; 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 MHz, 1,215 GHz: 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: alle Frequenzbereiche oberhalb 1,24 GHz: 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; alle Frequenzbereiche oberhalb 10,25 GHz: 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, jedoch Gastlizenz für CEPT-Novice-Klasse (Post- og Teletilsynet (NPT), Postboks 93, 4791 Lillesand)

Info: Post- og teletilsynet – <http://lovdata.no/dokument/LTI/for-skrift/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 MHz, 1,24 GHz: 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) – <https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10012870> (Stand: 13.2.15)

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, 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

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: 16.11.95); www.mtc.gob.pe/portal/comunicacion/concesion/privados/La_Radioafición_con_ceptos_y_codigos.pdf (Stand: 9.4.10)

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/

Info: Ministerstwo Infrastruktury – <http://download.pzk.org.pl/public/prawo/D2008223147201.pdf> (Stand: 5.12.08); Urząd Komunikacji Elektronicznej (UKE) – www.uke.gov.pl/wzory/rozporozadenieradiowemu (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; 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; 70,157–70,215; 70,2375–70,2875; 144–146; 430–440 MHz; 1,24–1,3; 2,3–2,45 (Sondergenehmigung); 5,65–5,85 (Sonder- genehmigung); 10–10,5 (10,37–10,45 GHz: 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; alle Frequenzbereiche oberhalb 24 GHz: 50 W); CEPT- Novice-Klasse: 200 W (50, 144, 430 MHz: 150 W; 1,27 GHz: 100 W EIRP; alle Frequenzbereiche oberhalb 24 GHz: 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/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 GHz: 100 W); CEPT-Novice-Klasse: 100 W (70 MHz: 20 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 430 MHz: 50 W)

Betriebsarten: alle

dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: YO/; zusätzliche Kennzeichnung des Juden möglich: YO2/ Arad, Caraș-Severin, Hunedoara, Timiș YO3/ București, Ilfov; YO4/ Brăila, Constanța, Galați, Tulcea, Vrancea; YO5/ Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Maramureș, Satu Mare, Sălaj; YO6/ Brașov, Covasna, Harghita, Mureș, Sibiu; YO7/ Argeș, Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt, Vâlcea; YO8/ Bacău, Botoșani, Iași, Neamț, Suceava, Vaslui; YO9/ Buzău, Calarași, Dâmbovița, Giurgiu, Ialomița, Prahova, Teleorman

Info: Autoritatea Nationala pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) – www.ancom.org.ro/uploads/links_files/REGULAMENT_FORMA_CONSOLIDATA_RADIOAMATOR.pdf (Stand: 16.12.13)

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; 1,81–2; 3,51–3,775; 7–7,175; 21–21,45; 28–28,19, 28,255–29,3, 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 MHz, 1,26 GHz: 10 W; 430–433 MHz: 5 W); CEPT-Novice-Klasse: 10 W (alle Frequenzbereiche oberhalb 144 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/14-26-04_Prilozhenie.pdf (Stand: 22.7.14)

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, jedoch CEPT-Novice-Klasse anerkannt

Info: Post- och telestyrelsen (PTS) – www.pts.se/upload/Foreskrifter/Radio/ptsfs-2011-2-allmanna-rad-frekvensplanen.pdf (Stand: 15.11.11); www.pts.se/upload/Foreskrifter/Radio/ptsfs-2012-3-undantag-tilstand.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; alle Frequenzbereiche oberhalb 24 GHz: 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 Maritimmobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) – www.bakom.admin.ch/themen/frequenzen/00689/01560/ (Stand: 9.9.13)

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 GHz: 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, alle Frequenzbereiche oberhalb 47 GHz: 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; 3,5–3,78; 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/ Trenčiansky; 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, alle Frequenzbereiche oberhalb 24 GHz: 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 Maritimmobilbetrieb, /P Portabelbetrieb

Info: Agencija za pošto in elektronske komunikacije (APEK) – www.uradni-list.si/1/content?id=114276#!/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; 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

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.

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, jedoch 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; 1,81–1,832, 1,835–1,85 MHz: nur CW; 1,832–1,835 MHz: nur CW/SSB)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: TA/; zusätzliche Kennzeichnung des Il möglich: TA1/ Çanakkale (europ. Teil), Edirne, Istanbul (europ. Teil), Kırklareli, Tekirdağ; TA2/ Ankara, Bartın, Bilecik, Bolu, Düzce, Eskişehir, Istanbul (asiat. Teil), Karabük, Kırnkkale, Kocaeli, Sakarya, Yalova, Zonguldak; TA3/ Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İzmir, Manisa; TA4/ Afyonkarahisar, Antalya, Aydın, Burdur, Denizli, Isparta, Kütahya, Muğla, Uşak; 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, Şanlıurfa, Şırnak; TA9/ Ağrı, Ardahan, Artvin, Batman, Bitlis, Erzurum, Hakkâri, Iğdır, Kars, Muş, Rize, Siirt, Van; TA0/ Inseln
Hinweis: Mitführen von Kopien offizieller Schreiben der Zoll- und Fernmeldebehörden empfehlenswert [Download: www.tcsnat.org/images/Customs.gif; www.tcsnat.org/images/TK.gif; www.tcsnat.org/images/TK2.gif; www.tcsnat.org/images/EGM.pdf]; CEPT-Empfehlung ECC/REC/(05)06 nicht implementiert
Info: Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) – www.tk.gov.tr/elektronik_haberlesme_sektorunu_spektrum_yonetimi/amator_telsizcilik/index.php#arbp (Stand: 18.7.09); Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü (KEGM) – www.kegm.gov.tr/telsiz/Amator_Telsiz_Yonetmeli_03.02.2010_274842.doc (Stand: 3.2.10)

Ukraine

Frequenzen: 135,7–137,8 kHz; 1,81–2; 3,5–3,8; 7–7,2; 10,1–10,15; 14–14,35; 18,068–18,168; 21–21,45; 24,89–24,99; 28–29,7; 50,08–50,28 (Sondergenehmigung); 144–144,399, 144,5–144,99, 145,194–146; 430–432,399, 432,5–432,994, 433,394–440 MHz; 5,65–5,67, 5,83–5,85; 10,1–10,15; 24–24,05; 47–47,2; 76–81; 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz; CEPT-Novice-Lizenz: 1,838–1,842, 1,85–2; 3,5–3,65; 7–7,1 (nur CW), 21–21,25; 28–29,3, 29,52–29,7; 144,035–144,399, 144,5–144,990, 145,194–146; 430–432, 432,025–

432,399, 432,5–432,994, 433,394–440 MHz; 5,65–5,67 GHz; alle Frequenzbereiche oberhalb 430 MHz
Leistung: 200 W (135 kHz: 1 W EIRP; 1,81–1,85: 100 W; 1,85–2 MHz: 10 W; 50 MHz: 50 W; alle Frequenzbereiche oberhalb 144 MHz: 5 W); CEPT-Novice-Lizenz: 40 W (1,838–1,842, 1,85–2, alle Frequenzbereiche oberhalb 144 MHz: 5 W)
Betriebsarten: alle (lt. IARU-Region-1-Bandplan; 135 kHz, 1,81–1,84, 50,08–50,1 MHz: nur CW; 1,84–1,9, 50,1–50,28 MHz: nur CW/SSB)
dem Heimatrufzeichen vorangestellter Landeskenner: UT/
Info: Staatliches Komitee für Kommunikation und Information – <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0205-11> (Stand: 20.8.13)

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 GHz: 500 W); CEPT-Novice-Klasse: 50 W (1,8 MHz: 10 W; 7, 21, 144, 432 MHz: 25 W; 1,297 GHz: 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/ Győr-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 Aeronauticalmobilbetrieb, /M Mobilbetrieb, /MM Maritimobilbetrieb, /P Portabelbetrieb
Info: National Media and Infocommunications Authority of Hungary – <http://english.nmhh.hu/dokumentum/150107/ntfa20120101.pdf> (Stand: 1.1.12)

USA

Frequenzen: 1,8–2; 3,5–4 (KH1-2, 5, 8-Ø: 3,5–3,9); 5,3305–5,4064 (Mittelfrequenzen: 5,332, 5,348, 5,3585, 5,373, 5,405 MHz; außer KH1-2, 5, 8-Ø); 7–7,3 (KH1-2, 5, 8-Ø: 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; 144–148; 222–225 (außer KH1-2, 5, 8-Ø); 420–450 (420–430 MHz: regionale Einschränkungen); 902–928 MHz (außer KH1-2, 5, 8-Ø; regionale Einschränkungen in CO, NM, TX, WY); 1,24–1,3; 2,2–2,31; 2,39–2,45; 3,3–3,5; 5,65–5,925 (KH1-2, 5, 8-Ø: 5,65–5,85); 10–10,5; 24–24,25; 47–47,2; 76–81 (76–77 GHz: derzeit nicht freigegeben); 122,25–123; 134–141; 241–250 GHz
Leistung: 1500 W (7,05–7,075 [nur KH1-2, 5, 8-Ø], 10 MHz: 200 W; 5 MHz: 100 W ERP; 219–220 MHz: 50 W PEP; 902 MHz: 50 W in der Umgebung der White Sands Missile Range)
Betriebsarten: alle (CW: alle Frequenzbereiche; SSB/FM/SSTV: 1,8–2, 3,75–4, 7,075–7,1 [nur KH1-2, 5, 8-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 MHz; 1,24–1,3 GHz; 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 MHz; 1,24–1,3 GHz; alle: alle Frequenzbereiche oberhalb 2,3 GHz)
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, jedoch 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: 8.1.14); 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.cyhams.org/index.php/en/cyprus-licensing-and-callsigns/regulatory-matters/103-cyprus-amateur-radio-frequency-schedule (Stand: 27.04.11)

(nach offiziellen Unterlagen zusammengestellt von Hans Schwarz, DK5JI – Stand: 15.2.15)