

DX-Splitter

Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, oder per E-Mail: darc@darc.de) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung durch DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik "DXtra" sind stets willkommen. Infos bitte direkt an DJ2PJ, Kornblumenstr. 7, 64839 Münster. PR: DJ2PJ@DB0GV.HES.DEU.EU oder per Email: dj2pj@darc.de

3A, Monaco: Wer das charmante Fürstentum noch in SSB benötigt, kann auf 3A/IZ1DSH hoffen, der dort vom 4.-10. August auf 40, 20, 15 und 10 m zur Verfügung stehen will. QSL auch über Büro.

5R, Madagaskar: Albert, malegassischer Gendarm, der unlängst in (den völlig abwegigen) Verdacht geriet, unter 5R8O als Pirat sein Unwesen zu treiben, wechselte sein Rufzeichen zu 5R8GZ. Er bevorzugt CW auf 10, 15 und 20 m.

5U, Niger: Jim, KCØIFR, hat nun endlich seine 5U7JK-Lizenz erhalten und verspricht regelmäßig in der Luft sein - was DX-Spots bislang nicht belegen können. Wer Jim allerdings in eindrucksvoller Yacouba-Tracht (!) beim Teeservieren bewundern möchte, sollte unbedingt die Website von I2YSB konsultieren. QSL über I2YSB.



C2, Nauru: Rex, C21RH, will sich wieder häufiger von der durch Menschenhand verschandelten Phosphat-Insel hören lassen. QSL ausschließlich direkt an VK4AAR (Adresse CQ DL 06/01, S. 454).

C6, Bahamas: Vom 13. August bis 27. September hält sich AI, K3TKJ, auf der Insel Andros auf. Mit Morsetaste und Keyboard hat er nichts am Hut, aber das Mikrofon ist immerhin dabei, wenn er sich auf 10, 15 und 20 m in den Äther schwingt. AI hat das Rufzeichen C6TKJ beantragt.

FR, Réunion: Carlo, I4ALU, macht vom 15.-28. August Urlaub auf dieser Schönheit im Indischen Ozean. Er ist Telegrafie-Purist und zeichnet in CEPT-Manier.

GW, Wales: Mitglieder der *Barry Amateur Radio Society (B.A.R.S.)* werden am 24. August auf die walisische Insel Flatholm (EU-124) im Bristol Channel übersetzen und bis zum 29. August wieder einmal unter dem Rufzeichen GB5FI aktiv sein. Übrigens auf radiohistorischem Boden, gelang doch Marconi am 18. Mai 1897 von hier aus die Erstverbindung zwischen Wales und England (Lavernock Point). IOTA-DXpeditionen sind also nichts Neues! QSL an GWØANA.



H4Ø, Temotu: Man sollte sich nicht wundern, wenn Roberto, EA4DX, vom 15.-28. August von dort und vielleicht auch von den Solomonen (H44) mit noch unbekanntem Rufzeichen erscheinen wird.

HL, Südkorea: Die Klubstation HLØC macht mal wieder mobil: vom 2. bis 8. August auf der Insel Wi innerhalb der Chollabukto Province Group (AS-neu). Die immer sehr rührigen Operateure werden unter HLØC/4 in SSB, CW und RTTY auf den Bändern zwischen 15 und 80 m kaum eine Antwort schuldig bleiben. QSL übers Büro oder direkt.

I, Italien: ID9/I1SNW wird das Call von Claudio, I1SNW, vom 13.-27. August von den Äolischen Inseln (EU-Ø17) sein.

JA, Japan: Noch bis zum 5. August ist Take, JI3DST/6, von der Insel Tokara (AS-Ø49) aus zu erreichen. Er betreibt ausschließlich SSB auf den Kurzwellenbändern bis 40 m und tummelt sich zudem auf 50 MHz.

CW und SSB sind die bevorzugten Spielarten von Seiji, JQ1SUO, wenn er auf 10 – 40 m vom 11.-14. August mit angehängtem /4 die Insel Oki (AS-Ø41) aktiviert.

OJØ, Market Reef: Wer die aufwendige Juli-DXpedition nach Märkets Fyr verpasst hat, dem bietet sich noch einmal Gelegenheit, wenn vom 5.-8. August Arne, LA3IKA, Trond, LA9VDA, Björn, LA5UKA, Paul, LA6YEA, und vielleicht auch Lars, OHØRJ, die Leuchtfeuerfelsplatte in finnisch-schwedischen Grenzgewässern bevölkern. Alle Bänder von 160-2 m in CW, RTTY und SSB. Rufzeichen mit vorangestelltem OJØ/. QSLs an die Heimatrufzeichen, außer bei LA6YEA, die über LA9VDA zu senden ist.

OZ, Dänemark: Bornholm (EU-Ø3Ø) ist immer noch eine gesuchte IOTA-Insel. Vom 5.-18. August will Klaus, DL7UXG, auf 10–80 m in CW und SSB etwas Linderung verschaffen. Rufzeichen in CEPT-Manier.

S2, Bangladesch: John, KX7YT alias S21YV, zieht es – vom 15. Juli bis 5. August - noch einmal nach Dhakka zurück. Er praktiziert SSB und PSK31 und ist am besten zwischen 14 und 18z zu erreichen. Vom 8. bis 20. September möchte er dann abermals von S2 aus QRV werden.

SV, Griechenland: Kiki, eine Schöne aus Piräus mit dem Rufzeichen SV1BRL, hält sich noch bis Mitte September auf der Insel Kefalonia (EU-Ø52) auf und entfacht mit vier Elementen auf 10, 15, 20 und immerhin noch dreien auf den WARC-Bändern ein wahres Frauen-Power-Feuerwerk

SV9, Kreta: Noch bis zum 12. August wird Ron, WB2GAI, als SV9/WB2GAI/p ausschließlich in Telegrafie auf allen Bändern zu hören sein.

Ins gleiche sonnige Mediterran zieht es auch OT Czeslaw, DJØMAQ, ex SP3FUK. Er wird sich vom 3.-17. August in CW und SSB auf allen Bändern von 40 bis 10 m anbieten. Rufzeichen in CEPT-Manier.

TY, Bénin: Die Stadt Natitingou in diesem immer noch sehr seltenen westafrikanischen Land ist vom 11.-29. August das Ziel einer französischen Gruppe von DXpeditionären mit Florent, F5CWU, Thierry, F5MOO, Didier, F5AOV, und SWL Sylvain. Sie werden sich auf allen Bändern zwischen 6 und 160 Metern in CW, PSK, RTTY und SSB ein Stelldichein geben. Quad-Antennen für 10, 12, 15, 17 und 20 Meter und eine 27 m lange Vertikalantenne für die unteren Bänder sorgen zusammen mit einer 500-Watt-Endstufe für Unüberhörbarkeit. Auf 50 MHz wird die Gruppe zwischen einer 5-Element Yagi oder Quad wählen können. Das Rufzeichen war bei Redaktionsschluss noch nicht bekannt.



VQ9, Chagos: Paul, W2JDK, und sein Sohn Mike, KC2AYL, sind als VQ9PH respektive VQ9MH noch bis Ende September bzw. Mitte Oktober zu kontaktieren. Sie arbeiten regelmäßig an VQ9IO, der Klubstation der Insel. QSLs an W2JDK.

XU, Kambodscha: Noch bis zum 2. August lassen sich vier Mitglieder des DX-Water-Clubs, Angelo, DC9KZ, Frank, DL4KQ, Bernd, DL5AOB, und Sigg, DL8KBJ, aus diesem fernöstlichen Land, das einheimische Funkamateure nicht kennt, unter den Rufzeichen XU7ABR, XU7ABT, XU7ABU und XU7ABV arbeiten. QSLs für alle diese Calls direkt oder über Büro an DL4KQ.

ZD8, Ascension: Frank, DL8YHR, ist als ZD8EME – nomen est omen! – in Sachen EME unterwegs. Vielleicht schaut er auch mal auf Kurzwelle rein...

Leute auf Tour

Mark, KM6HB, möchte sich – als **ZK1AHB** – noch einmal in South Cook erproben: auf IOTA-Art natürlich. So sieht sein Zeitplan aus: 7./8. August Rarotonga (OC-Ø13), 9.-11. August Mangaia (OC-159) und 11.-16. August Autituki (OC-Ø83). Alle Bänder von 40-6 m, alle Betriebsarten, einschließlich RTTY und PSK31. QSL an KM6HB, Büro oder direkt.

Auch 2001 geht das *Low Land DX-pedition Team* (LLDXT) wieder auf die allseits beliebte Karibik-Tour. Wie immer wollen Bouke, PAØZH, Ronald, PA3EWP, Ron, PA5ET, und Dennis, PA7FM, in CW, SSB, RTTY und PSK31 sehr „radio-aktiv“ sein: auf allen Bändern zwischen 10 und 160 m und auf 50 MHz. Zwei FT-1000MP, eine Endstufe und gute Antennen, auch für die Low Bands, sollten rund um die Uhr bei Produzenten wie Konsumenten für gute Laune sorgen. Vom 3. bis 15. August ist die Gruppe auf der Insel Carriacou (Grenada) und am 11./12. August als **J3PA** im CW-WAE unterwegs. Am 15. August fliegen sie weiter nach Bequia (St. Vincent), nehmen sowohl am SARTG RTTY-Contest (18./19. August) wie an der SCC Championship in RTTY (25./26. August) als **J8PA** teil. Rufzeichen außerhalb der Wettbewerbe: Homecall mit vorangestelltem J3/ bzw. J8/. QSL, auch über Büro, an PA5ET.

Von Insel zu Insel hüpfert Thomas, DH8IAT, im sommerlichen VE1. Vom 18. bis 24. August will er die IOTA-Fans mit Cape Breton Island (NA-Ø1Ø) und vom 25. bis 30. August mit Long Island (NA-127) beglücken. Als Zugabe vielleicht die Aktivierung von Tancook Island (NA-Ø81). Auf welcher Insel Thomas gerade funkt, wird an seinem Rufzeichen **VE1/DH8IAT/p** nicht zu erkennen sein. Also auf das Datum oder besser noch auf die IOTA-Nummer achten!

Glückliche DXer in Zahlen

JWØPK – Karls Forland/Spitzbergen

01.-08.06. 2001	80	40	30	20	17	15	12	10	6	Sat	Insges.
CW	0	264	688	2549	1187	1554	5	0	28	0	6275
SSB	0	5	0	2417	1503	1942	2	1	150	10	6030
RTTY	0	0	0	323	1	83	0	0	0	0	407
PSK31	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	20
Insges.	0	269	688	5309	2691	3579	7	0	178	10	12732

Ops: DL5NAM, F5PBL, I2ADN, IK2DXE, IK2XDF, IK4MED, LA3OHA, ON4AMX, PA5NT, SP5DRH, SP5LCC

eQSL – was nun?

425DXNEWS („The Italian Bulletin for Serious DXers“) stellte jüngst Fragen zur Akzeptanz von eQSL, den elektronischen, im World Wide Web abzurufenden QSL-Karten. Fast 700 „seriöse DXer“ gaben bereitwillig Antwort. 2% wussten schon mal nicht, was eQSL ist („What is eQSL?“). 5% gestanden, damit noch keine Erfahrung gesammelt zu haben („Didn't use it yet“). 1% gab zu, grundsätzlich keine QSL-Karten zu versenden („I don't QSL at all“). Für 24% ist eQSL dann aber doch eine richtig tolle Sache („It's great!“). 12% hingegen möchten von eQSL schlicht nichts wissen („I don't like it“). Die überwältigende Mehrheit, nämlich 56%, versicherte, die real-reelle Papierkarte der virtuellen eQSL allemal vorzuziehen („I prefer real cards“). Nicht ganz unerwartet, oder?

Leuchfeuer – ahoi!

Jeder kennt und liebt sie, jene meist rot-weiß geringelten Landmarken am Küstenrand, die drehenden und blinkenden Lichter, die übers nächtliche Meer dem Seefahrer den rechten Weg zuzwinkern und ihm ein Stück Gewissheit schenken, in den Wassermassen nicht alleingelassen zu sein. Leuchttürme, Leuchfeuer, Feuerschiffe: Vielerorts schon ein pures Stück Nostalgie sind sie geworden, dank GPS und anderer, eben modernerer Orientierungshilfen. Sicherlich nicht die schlechteste Idee also, ihnen weltweit ein ganzes Wochenende zu widmen: den 18. und 19. August, das *International Lighthouse/ship Weekend 2001*. An diesen zwei Tagen senden Funkamateure auf der ganzen Welt von dort ihre Signale aus und fordern jene heraus, die – Seemuffel oder nicht - zu Hause geblieben sind. Kevin, VK2CE, führt penibel Buch über solches Treiben: Dieses Jahr haben sich fast 200 friedliche Besetzer maritimer Navigationseinrichtungen bei ihm angemeldet, vom argentinischen Punta Medanos (LT5D) bis zum neuseeländischen Whirinaki Bluff (ZL2GT). Es lohnt sich, allein um ins Staunen – oder Schwärmen? - zu geraten, die Liste einmal durchzuschauen (siehe *DX-Revue im Internet*). Und, seien wir doch mal ehrlich: der DX-Tisch im Monat August ist nicht so üppig gedeckt, als dass man Feuerschiffe und Leuchttürme und ihre liebenswerten Wärter auf Zeit so einfach überhören möchte...

Neue IOTA-Inseln

(pr. = vorläufige Zuweisung)

AS-158/pr. BY2 Liaoning Province East group
OC-246 YB8 Leti and Sermata Islands

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen

5U7JK
Caribbean Tour 2001 des LLDXT (auch Such-Log)
International Lighthouse/ship Weekend 2001
IOTA-Infos von DL2VFR
OJØ-DXpedition von LA9VDA
TY-Aktivität von F5CWU (u. a. Such-Log)
XU-DXpedition des DX-Water-Clubs

URL

<http://digilander.iol.it/i2ysb/jim/5u7.htm>
www.qsl.net/lldxt
<http://vk2ce.com/illw/2001.htm>
www.iota-post.com
www.qsl.net/la9vda
<http://perso.wanadoo.fr/f5cwu/htm/index-a.html>
www.dx-pedition.de/

DX-Echo Juni (UTC)

CW:

160 m: 5H3RK 2100, CX1SI 0246, HO1A 1840

80 m: 5H3RK 2030, CX1SI 0031, E21EIC 2224, EX8W 2151, FM5BV 2103, DJ2GM/HI9 0227, OJØ/OH3RM 2251, P48DX 0050, PP7IE 0233, PY1NX 0200, PY2NDX 0142, PZ1AP 0212, T5X 2058, VK6HD 2324, VP5/W6XK 0302, ZC4DW 2235

40 m: 9M2AX 2246, 9M2JI 2057, A92ZE 0234, CM2AF 0514, CO2JD 0040, CX4GL 2114, CX5BW 0029, ET3VSC 2137, HK5QGX/ØM 0208, LU4HLN 2323, OHØJWH 1638, PP7AR 0403, PR7AB 2345, T5X 2254, TG9AKC 0335, TR8XX 2030, V51AS 2026, VK6HD 2339, VP2VE 0207, WP4AOH 0532, ZL2NW 0500, ZS6QU 0417

30 m: 3CØN 2047, 4S7EA 2346, 4S7NE 1900, 5H3RK 2107, 9K2MU 2151, 9K2ZT 2145, C6AIE 0446, CN8YR 2131, CP4BT 0317, EM1HO 2032, HI3LFE 0303, HKØVGJ 0326, HK5QGX/ØM 0342, HV4NAC 1744, JY5HX 2219, OHØJWH 1511, OX3NUK 2219, PZ5RA 0002, T5X 2134, TR8XX 2022, VK2GWK 0519, VK7IP 2132, VK9NS 0527, VP2VE 0415, VU2MTT 1834, N1RL/VY1 0203, XF3/AB5EB 0400, XQ6ET 2213, YBØDPO 2228, ZL2AGY 1851

20 m: 3D2JI 0646, 4W6MM 1120, 9Q5BQ 2040, D44AC 1752, HR6/WA9YYY 0345, JWØPK 0620, OHØJWH 1005, OX/SP8UFO 1534, XF3/AB5EB 0547

17 m: 3B9FR 1603, 9GØARS 2006, 9Q5BQ 2155, C93MR 1720, CN8YR 1600, DS2BGV 1227, HC5AI 2143, HKØVGJ 2234, HL1TXQ 2000, HP3XBH 2344, JD1BFA 2105, KP3W 2304, OHØJWH 0605, OX/SP8UFO 2143, TR8XX 1930, VP5/N3MT 2045, XE1IDJ 2151, XF3/AB5EB 2122, DL2GG/YV5 2131

15 m: 3DAØNL 1636, 4W6MM 1113, 5R8FU 1534, 5Z4FM 1811, 9J2CA 1847, 9M2SZ 1611, 9M2/JI1ETU 1517, AH7S 0639, DS1CCU 1855, EM1HO 1811, EX/K4ANA 1540, HKØVGJ 2133, HP1AC 2011, HS7CMJ 1838, HV2CO 1316, JD1BFA 1200, JWØPK 2012, JW/OK1FZM 1349, KHØ/JA1RIZ 1326, OHØJWH 0950, OX/SP8UFO 1737, P29IO 1327, PJ2/KP2L 2017, V31TE 1208, V44KJ 2244, XWØX 1422

12 m: 3B8CF 1307, 3B8DB 1237, 3B9FR 0900, 4S7NE 1202, 5R8FU 1352, 5R8GZ 0917, 5Z4FM 1221, 9M2AX 1621, C6AIE 1750, C93MR 1701, CP4BT 1826, ET3VSC 1612, KHØ/JA1RIZ 1725, KHØ/JA1TCF 2038, NH6JC 0322, OHØJWH 0520, PZ1AP 1423, S21YH 1050, TT8JE 1218, V51AS 12202, VP2VE 1544, XE1ZO 0258, YBØDPO 1557

10 m: 3B9FR 1043, 5Z4FM 1835, 6W4RK 1217, 9M2/JI1ETU 1554, 9Q6BQ 1006, A92GM 0811, BD5WW 0907, C93MR 1605, CN8YR 1501, CP5AM 1949, CW5AM 1941, CX4GL 1541, FG5FR 1455, KP4TF 1615, LW9DAH 1828, OHØJWH 0425, TL8DV 1315, TX5X 0511, V51AS 0734, VK4ICU 0714, VK6WT 0717, YC1VBH 1015, YC1WAE 1000, DL2GG/YV5 1644, ZL2AZ 2128, ZL75 2328

SSB:

160m : CX2CB 0252, PY3CEJ 0254

80 m: 5R8GY 2058, CE5SG 0111, CP6XE 2348, CX2CB 2157, CX7OV 2201, EK6TA 2208, EM1HO 0024, LU2FA 2247, LU6FFL 2230, OJØVR 0109, PS8DX 2223, PS8NF 0007, PT7BZ 2129, VK1MJ 2101, YC1LPL 2007, ZP5DBC 0111

40 m: 3V8ST 1815, 8R1RPN 2319, 9GØARS 0115, C31YA 1137, CN8NK 1901, CP6XE 2358, CX4DI 2157, CX5BW 2109, EA8URV/p 0621, ED9GRM 1842, EK6TA 2251, EM1HO 2111, FM5DN 0414, HK5MQZ/ØM 2340, LU3OE 0016, LU5WW 2107, PT7BZ 2310, PY6KY 0041, T5W 2034, TZ/9G1MR 2120, VK6BCP 2108, VR2MY 2100, ZP3CTW 2225

20 m: 3D2LB 0512, 9K2GS 0142, 9M6QQ 1735, D9ØCCKD 2047, DU8DJ 1804, EM1HO 1943, HK5MQZ/ØM 0750, HR6/WA9YYY 2224, JT1Y 2232, JWØPK 0039, MJ/DF4OR 1924, OJØVR 1458, PJ5/UA1ACX 2057, UK8GZ 2026, XF3/AB5EB 0454, XWØX 2033, YMØKI 2142

17 m: 3A/IK5DUW/p 0911, 5B4MF 2134, 5N2BHF 0434, 5R8GY 1551, 8R1Z 2103, AL2J 0646, BA4CH 2109, BV5BG 1457, CEØZIS 2213, CO8FD 2303, FH/PA3GIO/p 1707, JT1Y 1200, NL7KF 0837, T5W 1814, V25WX 2031, VP5VAC 2255, WP4U 2051, XF3/KB5SKN 0238, YI1BGD 1643, ZP5MAL 2147

15 m: 3W7TK 1712, 4S7SW 1737, 9M2KT 1532, 9M6QQ 2145, 9M8RC 1620, 9V1JA 1430, AP2IA 1202, AP2JZB 1857, FH/PA3GIO/p 1453, FJ5DX 1807, HK5MQZ/ØM 2220, N3WW/KH2 1710, OHØJTU 1829, OX/SP8UFO 1707, P29IO 1038, PJ5/UA1ACX 2025, TR8CX 2147, XF3/KB5SKN 2223

12 m: 5R8GY 1531, 9V1RH 1516, A41LZ 1416, AP2JZB 1523, EX2T 1112, KP2AD 1715, NP3XF 2217, YBØA 1427

10 m: 5Z4IC 0520, C31JI 1444, CE3HKF 1457, CW5AM 2101, CX2LI 1820, D6/WB4MBU 1528, EX8O 1501, FO5RA 0919, HS2CRU 1207, V51AS 0955, VK4CQ 2130, VU2KAN 0853, ZC4BS 1450, ZV5POL 1858

Digital*

Amtor=(A), Hell=(H), MFSK16=(M), Pactor=(P), PSK31=(PS), RTTY=(R), THROB (T)

40m: 3A/IK5GQK/p 0937 (R), EA9CD 2017 (PS)

20 m: 3A2MW 1836 (PS), 3A/IK5GQK/p 1228 (R), 4U1WB 1308 (R), 7Q7KZ 2114 (R), 8P6QA 0228 (PS), 9G5DX 2224 (R), 9K2ZZ 1656 (R), A41MA 2051 (PS), C6AIE 0500, CE2VEI 0422 (PS), D9ØCCKD 1411 (R), EP3SP 1800 (R), FK8HA 0632 (PS), FR5HA 0537 (PS), FY5FU 0019 (PS), FY5FU 2336 (R), HK4OQI 2209 (PS), HK4SAN 0632 (PS), HL2AK 2011 (PS), HL2ST 1919 (R), HP1EFR 0241 (PS), HP1BSL 0557 (PS), HP2VWB 0623 (R), HR3HGB 0433 (PS), JWØPK 1254 (R), KH6IBA 0410 (R), KH7B 0810 (R), KL7QR 0342 (PS), LU6DEZ 2149 (H), OHØJWH 0828 (PS), OHØJWL 1837 (R), OX3CO 1824 (PS), OY9UR 1858 (R), T32CG 0631 (R), T5W 1911 (R), TF3AO 1756 (R), TF3HP 2102 (PS), TG9SO 0528 (R), TT8JE 2110 (R), V73GOD 1029 (PS), VP2MHX 2213 (R), VE3KGB/VP9 2240 (PS), VU3GVR 1600 (PS), WØSD/VY1 2237 (R), XE2IW 0513 (PS), XE3OYJ 0435 (R), YS1RR 2313 (R), ZD7DP 1841 (R)

17 m: DS5RYB 1818 (R), TR8CA 1707 (R), TT8JE 1553 (R)

15 m: 3B8/GØWZM 1151 (PS), 5H3RK 0908 (R), 5R8EW 1541 (PS), 5Z4NU 0815 (PS), 7Q7KZ 1505 (PS), 7Q7KZ 1649 (R), 9G5DX 2222 (R), 9K2ZZ 1241 (R), AH6CS 0753 (PS), BD8TE 2352 (PS), C6AIE 2000 (PS), CN8KD 1545 (R), DS5RNM 2233 (PS), DU3NXE 2103 (PS), EC8AUZ 1528 (A), ET3AA 1447 (R), FG5XP 1314 (PS), FK8GX 2024 (PS), FK8HA 2219 (PS), HC3AP 2040, HP3XBH 2253 (R), HSØZBS 0621 (PS), HSØZBS 1510 (R), JWØPK 1706 (R), NG1P/KH2 1344 (PS), KL5E 0607 (PS), OA4DJW 1755 (PS), OA4DJW 1902 (R), OHØJWL 1451 (R), PZ5RA 2218 (PS), T5W 1104 (R), TT8JE 1434 (R), V51FW 1401 (PS), V73GOD 2223 (PS), VP2MHX 1844 (R), VP2VE 2232 (PS), VE3KGB/VP9 1438 (PS), VU3YFD 2011 (PS), WL7M 2206 (PS), XE1DE 1448 (PS), XU7ABN 1902 (PS), XV3AA 1455 (R), YMØKI 1935 (R), YY4GMG 1526 (R), ZD8JA 1032 (PS)

12 m: PZ5RA 2024 (R), TT8JE 1553 (R)

10 m: 5R8GP 1502 (PS), 8P6FI 2209 (PS), CE2EKW 1909 (PS), CE4JSB 2123 (PS), CEØZIS 1612 (R), CX2AQ 1529 (PS), CX7BF 1431 (R), HK4QHD 1355 (PS), LTØH 1905 (R), T5W 1146 (R), UW8I 0740 (R), WP4ELF 1355 (PS), ZP6CW 1558 (PS),

6 m: 3A/IK5GQK/p 1056 (R)

*In den RTTY-DX-Fenstern arbeitende Stationen anderer Betriebsarten werden in DX-Echo nicht angezeigt

QSL-Anschriften

(nur Direkt-QSLs oder Direktversand empfohlen)

5X1D, 9Q5TE, 9U5D	SM5BFJ, Leif Hammarström, PL 1053, SE-73091 Riddarhyttan (nur direkt!)
HLØC/4	CPO Box 4397, Seoul, Korea 100-643.
XU7ABR, XU7ABT, XU7ABU, XU7ABV ZA1M	DL4KQ, Frank Rosenkranz, Blumenstr. 4, 50126 Bergheim Y. Perzhita, 1010 Kenmore Ave. 5, Buffalo NY 14216, USA (nicht: HB9BGN oder IK2HTW)

QSL via

Rufzeichen	via		
3D2LB	GM3VLB	HSØZDI	N4NX
3W2ER	G4ZFE	HV2CO	IV3XQF
4S7DBG	JA3DBG	HV4NAC	IKØFVC
4S7DUG	JQ3DUE	JD1BFA	JA3EMU
4S7GGG	JA3ART	JY3ZH/ST	DJ9ZB
4S7GXF	JH3GXF	K1HP/KH2	JE2EHP
4S7QHG	JR3QHQ	KHØN	JA6CNL
4S7UJG	JA3UJR	LW9EOC	EA7JX
4S7YHG	JA3HXJ	MJ/DF4OR	DL1ZBO
5R8FU	SM6DJZ	OS2RAM	ON4LT
5R8GY	PA3GIO	OX/SP8UFO	SP8TK
5U7JK	I2YSB	PJ2/WØCG	KN7Y
5Z4FT	EA7FTR	S21YH	7M4PTE
5Z4PV	PA3CBH	T32CG	JN1HOW
7Q7CW	JG6BKB	T5W	DL1QW
7Q7EN	JG6BKB	T5X	DJ6SI
7Q7KZ	JA2LZF	TA9F	KA4UFT
9G1UW	DL8UP	TT8JE	F6FNU
9G5DX	JH8PHT	TZ/9G1MR	IK3HHX
9H3O	DL7VRO	UK8GZ	UA3TT
9M6QQ	DF5UG	V25WX	W4WX
9V1GA	JA4BJO	V31TE	W7AV
C56OHX	G4OHX	VP2MHX	W4WX
C6AIE	WZ8D	VP2VE	K3RGD
CP6XE	IK6SNR	VP8CW	K8CW
CQ1T	CT1EOM	VU2TS	I1YRL
CU3EE	EA7FRT	WHØC	JA6AGA
CW5AM	EA5RD	XF3/KB5SKN	AB5EB
D9ØCCKD	HLØKHQ	XV3AA	JA6UHG
EZ75BO	EZ8BO	XX9JUV	XX9BB
EZ75R	EZ8CW	YB4JIM	EA7FTR
FOØFUJ	JP1IOF	YBØA	YBØDX
FOØTHA	DF2IY	YC1GTS	EA7FTR
FY5GS	F6FNU	YC1VBH	EA7FTR
HBØ/HA8EU/p	HA2NM	YMØKI	TA2KI
HK1RRL	EA5KB	ZC4GL	KF4UCH
HK5MQZ/ØM	HK5MQZ	ZD7DP	W1ZT
HK5QGX/ØM	JAØMGR	ZD8JA	N1ZZZ
HP3XBH	W4WX	ZF2MU	K4BI
HR1RGA	EA7FTR	ZP6EM neu:	EA7FTR



Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DE1MGL, DGØZB, DH6DAO, DH8IAT, DJØMAQ, DL1EK und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL4BBJ, GDXF, OPDX-Bulletin, OZ5ØMHzDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, The Daily DX, The Weekly DX, VK2SG RTTY DX Notes, 425-DX-News und andere.