

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

3V, Tunesien: Die Tunesien vorgelagerten Iles de la Galite (AF-neu) hat Hrane, YT1AD, vom 5. bis 12. Juli aufs Korn genommen. Rufzeichen entweder 3V2GI oder 3V8GI auf allen Bändern zwischen 2 und 160 Metern, in CW und SSB. QSL via YT1AD.

3W, Vietnam: Hans, WA1LWS, wird vom 13. Juli bis 2. August wieder als 3W2LWS in Ho Chi Minh sein.

4W, UNTA Osttimor: Thor, 4W6MM, ist zurück in seinem Ideal-QTH in Dili und wird bald wieder mit dem gewohnt tollen Signal auf 20, 15 und 10 Metern, auch in RTTY, aber nicht auf den Low Bands, hörbar sein. QSL ausschließlich direkt an seine Anschrift in Darwin; QSL-Sendungen nach Island oder über Büro sind zwecklos.

9A, Kroatien: Eine Gruppe slowenischer Funkamateure (S5ØIPA, S53IPA und S57AX) will vom 25. Juni bis 7. Juli die Insel Kolocep (EU-Ø16) anbieten. Rufzeichen mit vorangestelltem 9A/. QSL via S57AX.

AP, Pakistan: AP2JZB ist eine feste Bank, wenn man Pakistan bestätigt haben möchte, allerdings nur in SSB, und AP2HA sorgt sich regelmäßig um die RTTY-Gemeinde. Nun gibt es, wenigstens für einige Monate, eine gleich sichere Bank auch für Telegrafisten: AP2ARS – ein Rufzeichen, hinter dem sich Robert, S53R, nicht verstecken muss. Er ist auf (fast) allen Bändern in Highspeed-Telegrafie gut zu erreichen, gelegentlich sogar in Telefonie. QSL via S53R.



CT, Portugal: Hermann, HB9CRV/CT3FN, Antonio, CT1EPV, und Luis, CT1AGF, wollen während des IOTA-Wettbewerbs (28./29. Juli) als CS5C von der Insel Culatra (EU-145) aus erscheinen.

DL, Deutschland: DLØKWH wird das Rufzeichen von Rico, DL2VFR, Frank, DL2SWW, Ralf, DH7NO, Klaus-Peter, DH1LA, und Tom, DL2RTK, während des IOTA-Contests von der Insel Hiddensee (EU-Ø57) aus sein. Vor und nach dem Wettbewerb wird mit den Calls der Einzel-OPs gearbeitet. CW und SSB von 80 bis 10 m. QSL, außer für DLØKWH, an die Einzelrufzeichen.

GD, Isle of Man: Das Dorado der Motorrad-Freaks wird am Tynwald Day (5. Juli), dem Parlamentstag der zwischen England und Nordirland gelegenen Insel, mit dem Rufzeichen GT3FLH durch Dave, MDØBXX, zu arbeiten sein. Zu den „Insel-Spielen“, die vom 7. bis 14. Juli stattfinden, will Dave sich abermals präsentieren.

HI, Dominikanische Republik: Ihren Urlaub verbringen Erwin, DL4NCF, und XYL Luzia, DL4NYL, auf der Halbinsel Samaná (NA-Ø96). Unter ihren deutschen Rufzeichen mit angehängtem /HI9 werden sie in SSB, PSK31 und PACTOR von Ende Juli bis 21. August erreichbar sein.

J2, Dschibuti: Zu denen, die dieses ostafrikanische DXCC-Gebiet fast täglich erreichbar machen, gehört noch ein ganzes Jahr lang, hauptsächlich auf 10, 15 und 20 Metern, Neuankömmling Stephane, J28VS. F4DBF sorgt sich um die QSLs.

JW, Spitzbergen: Zum IOTA-Contest wollen Pierre, ON7PC, und Fred, ON6QR, die Klubstation JW5E von der Insel Longyearbyen (EU-Ø26) aus betreiben.

KG4, Guantanamo Bay: Auf 50 MHz wollen sich vom 29. Juni bis 5. Juli Pat, W5OZI alias KG4RR, und Dale, AA5XE alias KG4XE, konzentrieren: mit 100 Watt und einer 8-Element Yagi. Tip, N4SIA, ein anderer Kuba-Reisender, hat das Rufzeichen KG4AS und wird damit vom 3. bis 10. Juli den DX-Speisezettel bereichern.

OA, Peru: Operateure vom Schlage Manuel, OA4AHW, Sergio, OA4DKC, und Pablo, OA4DJW, bürgen für Qualität. Sie wollen unter einem 4T-Rufzeichen vom 29. Juni bis 1. Juli die Insel San Lorenzo (SA-Ø52) aktivieren. QSL via OA4DJW.



OH, Finnland: Vom 29. Juni bis 5. Juli besuchen Pertti, OH6HJE, Jarno, OH6NJ, Markku, OH6UV, und Juha, OH6MTG, die ganz im Norden des Bottnischen Meerbusens gelegene Insel Hailuoto (EU-184). Unter dem Rufzeichen OH6AW/8 werden sie auf allen KW-Bändern, auf VHF und UHF QRV sein.

OJØ, Market Reef (EU-Ø53): Finnen und Japaner wollen sich zusammentun, um vom 12. bis 16. Juli wieder einmal dieses immer noch begehrte DXCC-Gebiet in CW, SSB, RTTY und vielleicht sogar SSTV anzubieten. Drei komplette Stationen warten auf allen Bändern von 6 bis 160 Metern auf ihren Einsatz. Besonderes Augenmerk gilt der IARU HF World Championship (14./15. Juli), während der sie mit OJØU zeichnen wollen; außerhalb des Wettbewerbs werden individuelle Rufzeichen, meist in CEPT-Manier, verwendet. QSL für OJØU an JP1NWZ, für alle anderen an die Rufzeichen der einzelnen OPs.

PJ2, Niederländische Antillen: Mitglieder der Contest-Gruppe Bristol wollen vom 19. bis 31. Juli auf Curacao (AS-ØØ6) unter ihren Heimatrufzeichen mit vorangestelltem PJ2/ in CW und SSB auf allen KW-Bändern zu hören sein. Während des IOTA-Contests benutzt das Team das Rufzeichen PJ2Y. QSL für dieses Call via G3SWH, für alle anderen an die Heimatrufzeichen.

SV9, Kreta: Vom 23. Juli bis 6. August will Roberto, I2WIJ, als J49R besonders in SSB auf den WARC-Bändern im Äther sein.
Ausnahme: Während des IOTA-Contests wird nur CW gemacht

TL, Zentralafrikanische Republik: TL8DV ist das Rufzeichen von Dave, W1DV, der als Missionar und Lehrer an einer Schule im Busch-Dörfchen Bata arbeitet und QRP-CW auf 10, 15 und 20 m pflegt. Sollte er im Sommer nach Bangui umsiedeln, will er mit „high power“ und Dreielementer etwas mehr Feldstärke vor sich hertreiben. QSL via W3MC.



UAØ, Asiatisches Russland: Vermutlich unter dem Rufzeichen RIØF werden RAØFF, RAØFU und RAØFW im Juli und August im fernsten Ostsibirien unterwegs sein. Angepeilt sind die Inseln Shikotan (AS-Ø62), Moneron (AS-149) und die Kurilen (AS-Ø25)



VE, Kanada: Die zu den Iles de la Madeleine gehörende Insel Grindstone (NA-Ø38) ist vom 25. Juli bis 1. August das Ziel des West Island Amateur Radio Clubs aus dem kanadischen Pointe Claire. Alle Bänder von 80 bis 10 in CW und SSB. Teilnahme am IOTA-Wettbewerb. Wahrscheinliches Rufzeichen XM2CWI.

VP9, Bahamas: Die Insel Eleuthera wird vom 13. bis 22. Juli der Schauplatz einer DXpedition des ARC der Universität Tennessee mit den Operateuren Dan, K2VOL, Bret, K4TKE und Mike, KJ4Z, sein: alle Bänder 10 – 80 Meter, SSB, CW und RTTY. Sie benutzen ihre

Rufzeichen mit vorangestelltem C6A/. QSLs für alle Rufzeichen an KJ4Z.

VU4, Andamanen & Nikobaren: Nat, VU2NTA, sieht kaum eine reelle Chance auf baldige Aktivierung dieses äußerst selten gewordenen DXCC-Gebietes. Selbst indischen Staatsbürgern ist es streng untersagt, Funkgeräte mit auf die Inseln zu nehmen. Offenbar sehen sich die indischen Behörden durch die Flut gerade ausländischer Anträge auf eine VU4-Lizenz derart unter Druck gesetzt, dass sie bei ihrem Nein zum Amateurfunk auf Andamanen und Nikobaren zu bleiben tendiert. Es wäre wohl besser, etwas Ruhe einkehren zu lassen, d. h. von weiteren Lizenzanträgen Abstand zu nehmen – zumal sich die indischen Funkamateure seit Jahren um eine Änderung der AFU-Bestimmungen bemühen, die auch die Lizenzierungsgepflogenheiten für diese beiden Inselgruppen im Golf von Bengalen betreffen.

W, USA: Als eine Art amerikanisches Sylt muss man sich die Insel mit dem vielversprechenden Namen Martha's Vineyard (NA-Ø46) vorstellen, die zum Staat Massachusetts gehört. Martha, Tochter von Bartholomew Gosnold, der die Insel 1602 zusammen mit Gabriel Archer entdeckte, ist längst verschwunden, und die zu Entdeckerszeiten dort ins Auge fallenden Weinstöcke haben dem lukrativsten aller Geschäfte, dem Tourismus, fast ebenso längst Platz gemacht. Brad, W1RQ, fährt trotzdem hin: vom 23. Juni bis 14. Juli und macht SSB auf allen Bändern zwischen 10 und 40 Metern. Auch Howie, K1VSJ, wird bis September auf Marthas Spuren wandeln und am IOTA-Contest teilnehmen.

Piraten

Wer am 19. Mai dieses Jahres auf 18 MHz **3W7CW** erwischt hat, ist einem Hochstapler aufgesessen. Tom, SP5UAF, Inhaber des Rufzeichens, übersiedelt gerade von Hanoi nach Saigon, macht zwischendurch Siesta in seiner polnischen Heimat und wird erst im Oktober wieder an der Taste hängen: dann unter 3W5CW. Ein Leckerbissen, wenn auch lediglich akustischer Art, war **P5DX**, der in CW auf 40, 20 und 15 Metern so manche Endstufe heißlaufen ließ und den Blutdruck selbst hartgesottener DXer in pathologische Bereiche hievte. Auch nur ein Slim – leider! Nicht einmal das QTF stimmte! Gleich so bei **T19HDR**, dessen schönes RTTY-Signal sich wohl eher in Südamerika als zwischen Kokosnüssen von der Antenne schnürte. QSL via LU9HUP – na, der wird sich freuen! Gar nicht so glücklich fühlte sich Pras, VU2PTT, den ein gewisser **VU4A** als QSL-Vermittler für sein finsternes Treiben annoncierte. Sein Dementi kam ebenso kurz wie empört per Website: Aktivitäten in VU4 und VU7 würden rechtzeitig der DX-Welt bekannt gegeben. Aha! Und so braucht man zum Erscheinen von **VU7JX** (QSL via VU2JX) eigentlich nichts mehr zu sagen - außer vielleicht, dass Talente eben oft im Verborgenen blühen und ein Schwindler mit derart professionellem Auftritt es verdient hätte, demnächst zu einem der großen DX-Ausflüge eingeladen zu werden. Wo doch die wirklich perfekten Telegrafisten für solche Unternehmungen – die mit den Wunderohren und den flinken Fingern! – zunehmend Mangelware werden.

Für die DX-Werkzeugkiste...

DX-Ausbreitung

Trotz DX-Cluster ("Zum Suchen nach seltenem DX habe ich meine Leute!") – ein gutes Rechenprogramm für die Kurzwelle von 3 bis 30 MHz zur Vorhersage der Ausbreitung in alle Weltgegenden auf kurzem (SP) oder langem Pfad (LP), von Ausbreitungsweg und -typ, zur Bestimmung der MUF (*maximal usable frequency*), zur grafischen Darstellung der Tag- und Nachtzonen, Sonnenauf- und -untergängen auf unserer Erdkugel, also auch zur Darstellung der Greyline-Verhältnisse usw. gehört in jedes DX-Shack und ins Gepäck einer jeden anspruchsvollen DXpedition. Viele DXer schwören seit Jahren auf MiniProp von Sheldon C. Shallon, W6EL, ein DOS-Programm, das alle diese Wünsche ebenso verlässlich wie vortrefflich erfüllt. Shel hat jetzt eine Windows-Version von MiniProp unter dem Namen W6ELprop (aktuelle Version 1.03) zum Herunterladen (ZIP-Datei, ca. 440 kB) ins Netz gestellt, und das – für Funkamateure – nunmehr völlig kostenfrei. Systemvoraussetzungen: Windows 9x, 2000, NT; 2 MB RAM; 2 MB HD-Speicher. Shels Website: www.qsl.net/w6elprop/

DX- und Contest-Clubs

Bernie McClenny, W3UR, Herausgeber von Daily DX und Weekly DX, bietet unter www.dailydx.com/clubs.htm ein Portal zu den Webseiten internationaler DX- und Contest-Clubs an. Wer seinen Klub oder eine andere wichtige Gruppierung dort wider Erwarten nicht findet, sollte sich per e-mail (bernie@dailydx.com) mit Bernie in Verbindung setzen und ihm am besten gleich die fehlenden Daten, allem voran die URL des Klubs, durchgeben.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen

URL

AP2ARS (Such-Log)
Immer auf dem Laufenden wegen P5
IOTA-Website
J28VS
PVØF (u. a. Such-Log)
TXØC (Such-Log)
VP9-Aktivität d. UTARC (u. a. Such-Log)
ZK1NDS/ZK1NFK

www.ve9dx.com/ap2ars/ap2ars.html
www.kdxc.net/e_ham_p5.html
www.eo19.dial.pipex.com
www.qsl.net/f4dbf/
www.qth.com/k7bv/py0f
www.big.or.jp/~ham/tx0c/
www.utarc.org/bahamas/
www.dl9nds.de/Cook/

DX-Echo Mai

(UTC)

CW:

160 m: 3B6RF 0214, 5H3RK 2032, 9H1ZA 2227, CP4BT 0125, CX1SI 0136, J5X 0036, TXØC 1821, VK9ML 1703, VP8SDX 0300, ZC4DW 2324, ZD8R 0108

80 m: 3B6RF 2153, 5H3RK 2035, HV5PUL 2031, J28AG 1822, J5X 2241, J79CGA 0046, JY9NX 2000, TXØC 1824, V51AS 2143, VK9CXJ 2021, VK9CXW 2056, VP8SDX 0127, ZC4DW 0002, ZD8R 2349, ZS6QU 0136

40 m: 3B6RF 2300, 6W4RK 0322, 9J2BO 2052, 9J2CA 2036, AP2ARS 2249, BA4DW 2049, CX5BW 2332, EM1HO 0225, FM5WD 0433, FR5FD 2127, HK6KKK 0127, HR4/TI5KD 0134, KP4SQ 0541, PZ5RA 2151, V44KJ 0253, WP4AOH 0411, ZC4DW 1936

30 m: 3B6RF 2225, 4S7NE 0052, AP2ARS 2007, C31OF 1814, CO2CI 0233, FY5FU 0025, HKØVGJ 0349, HR4/TI5KD 0003, JY9NX 2003, PT2/KC2BAA 2213, PZ1AP 2326, PZ5RA 2308, SU9ZZ 2043, V2/DK6ST 0411, V2/DL1DA 0048, V51AS 2105, VP8SDX 2217, VP9/AI5P 0103, ZB2/G3RWL 1700, ZC4DW 0306

20 m: 3B6RF 1853, 3W7D 1928, 5Z4GT 1856, 6W4RK 2331, 8P9BK 0335, 8Q7KK 1749, 8Q7QY 1353, 9GØARS 2229, 9K2ZZ 2058, 9Q5BQ 2153, A92GE 0345, AP2ARS 1936, BA4DW/2 1448, FOØCLA 0440, FW5ZL 0634, HC2/UA4WAE 0522, HKØVGJ 0441, HI3LFE 0310, J5X 2153, KHØHE 2033, OA4DKC 2327, TG9NX 0511, V2/DL1DA 0727, VK9CXW 1538, VP8SDX 2121, XE2P 0323, ZK1NDS 0510

17 m: 3B6RF 1857, 4J56K 0130, 8P9BK 1939, 9M6BG 1537, 9Q5BQ 2145, AP2ARS 1516, D9ØCCKD 1556, J5X 1648, J79CGA 1842, VP9/AI5P 1718

15 m: 3B6RF 0946, 3C5J 1034, N6XG/6Y5 1049, 8Q7KK 2005, 8Q7QY 2139, 9V1DJ 1543, AP2ARS 1355, BA4DW/2 0825, BD6QX 0016, BX4AK 1551, FK8HZ 0647, FOØRTY 0713, FR5FD 0414, HC2/UA4WAE 0745, K6TA/HC8 2157, HSØ/OZ1HET 1550, HV5PUL 1237, J5X 1658, JU1O 1533, JWØHS 0631, P4ØAA 1541, PVØF 1202, R1ANB 1517, TT8JE 1602, V2AU 1027, VK9CXJ 1657, VK9CXW 1521, VP8SDX 1936, YC1WAE 1824

12 m: 3B6RF 1702, 8P9BK 1739, 9V1DJ 1459, C91MR/3 1634, J28AG 1311, J88DR 1514, JU1O 1446, JY9NX 1521, V51AS 1315, VK9CXF 1431, VP8SDX 1512, VQ9NL 1258, ZD8A 1953

10 m: 3B6RF 1339, 5N2/DL2RL 1052, N6XG/6Y5 2025, 8Q7KK 1830, 9K2ZZ 1042, 9N1YU 1634, A25/KY4P 1650, BAØAA 0935, BV7GC 1244, C93MR 1353, D2EB 0713, FK8VHM 0819, K6TA/HC8 1758, HJ3JSU 2214, J5X 0923, J88DR 1809, JT1BH 1011, VK9CXF 1530, VK9CXJ 0416, VK9CXW 1135, VP5/YT6A 1805, VP8SDX 1954, VR2JK 0719, VR2LC 1248

SSB:

80 m: 7Z1SJ 1941, CP6XE 0315, EA9/DJ7ZG, EX8NP 0004, HK3JJH/HKØM 0208, HL3IUA 2040, J5X 2359, V47UY 0102, YC1ZAB 1841, ZB2/DJ7ZG 2036

40 m: 3B6RF 0124, 5V7TD 2154, DU9RG 2110, EA9CE/p 0903, ZP3CTW 0554

20 m: 3V8BB 1303, 3V8SM 1742, 5A1A 1301, 5R8GY 2035, 7X2WOK 1928, CO8ZZ 0828, D44AC 2158, FK8CM 1921, HKK3JJH/HKØM 0538, HS1NGR 1932, J5X 0346, KHØAC 2130, V44KBC 0726, XE1YQQ 0905, ZK1NDS 0725

17 m: 5A1A 1912, 8JØITU/Ø 2010, BV2KI 1927, EA9/DL7AFS 1428, HL2WP 2013, WP4UZ 2038, Y11BGD 1350

15 m: 3B6RF 1528, 3B9FR 1547, 4F3FVA 1513, 8Q7KK 1600, 9M2KT 1559, 9M6CT 1637, 9V1JA 1350, A61AO/M 1427, AP2IA 1630, B5TX 1602, EM1HO 1352, JT1CO 1633, VP8SDX 1613

12 m: 3B6RF 1928, 5R8GY 1531, EY8MM 0751, FH/JJ1LIB/p 1332, J5X 1724, WAØVOM/SU 1432, VP8SDX 1654

10 m: 3B6RF 0833, 3D2NV/R 0814, 6W1RD 1544, 8Q7KK 0941, 9N7ZK 1156, 9Y4SF 1905, 9Y4TD 1937, AP2JZB 1550, CX8BAE 1859, DU1EIB 1642, FW5ZL 0858, HK3JJH/HKØM 1735, HP1AC 1836, HV5PUL 1302, J5X 1308, SU1SK 0957, SU/WAØVOM 1713, VP8SDX 1822, VR2LC 1006, YC1WAE 1622, ZK1NDS 0845, ZK1NFK 0900

Digital*

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

20 m: 3A2MW 1854 (PS), 3B6RF 0203 (R), 3D2AA 1859 (M), 4S7BRG 2150 (R), 5R8GB 1824 (PS), K6ST/6Y5 2200 (R), 7X4MD 0538 (PS), 7Z1AC 0057 (R), 8P6ET 2350 (R), 8P6EX 0147 (R), 8P6QA 2253 (PS), 9G5DX 2208 (R), 9K2ZZ 1551 (R), 9K2/KM5FY 1410 (R), 9Z4DZ 0425 (PS), BX5AA 1857 (PS), W4WX/C6A 1119 (R), CN8NM 2148 (PS), CO3JA 2148 (PS), CO3JA 2148 (R), CP1FQ 2144 (PS), CQØODX 2245 (R), EA9/DL7AFS 1910 (PS), EK6BQ 1706 (R), EM1KCC 1506 (R), EP3SP 1950 (R), ET3AA 1558 (R), FG5GI 2141 (PS), FK8GX 0617 (PS), FK8HA 0629 (PS), FM5BW 0551 (R), FR5HA 0316 (PS), HC3RJ 0457 (PS), HH2SJR 0524 (PS), HK4QHD 0116 (PS), HL2AK 1738 (PS), HP1EFR 0026 (R), HP1BSL 0510 (PS), HSØZBS 2346 (PS), J5X 2221 (R), NP2L 0110 (PS), OA4DJW 0243 (R), OA4DKC 0545 (R), TF3HP 0626 (PS), TT8JE 1553 (R), V26OC 0217 (R), V31AR 0300 (R), V47UY 0335 (R), V51FW 1842 (PS), VK5OA 0409 (M), VK9NS 2205 (R), VP8SDX 1235 (R), WP2S 0340 (R), XE1M 0823 (R), XE3PNH 0215 (R), XU7ABN 1408 (R), YBØUNC 1438 (R), YK1AO 0351 (PS), ZC4BS 1427 (PS), ZC4DW 2026 (R), ZD7JC 2000 (H), ZD7JC 1908 (M), ZD7JC 1932 (R), ZD7KA 1931 (R), ZD8KW 2216 (R), ZK1NDS 0640 (PS), ZK1NDS 0902 (R)

17 m: 9K2ZZ 0036 (R), PY7ZZ 1813, RA9FRD 0320 (R), TR8CA 2204 (R), VK9NS 2058 (R)

15 m: 3A2MW 1908 (PS), 3B6RF 0457 (R), 3B8/GØWZM 0931 (PS), 3D2AA 2044 (PS), 5H3RK 0629 (R), 9G5DX 2225 (R), 9K2ZZ 1412 (R), 9V1ZV 1513 (R), A25/KY4P 1539 (R), A35RK 1450 (PS), BD5HAG 1705 (PS), BV8BC 1540 (PS), C6A/W4WX 1922 (R), DU3NXE 0641 (PS), DU8UTC 1542 (PS), EA9/DJ7ZG 1337 (R), EK6BQ 1005 (R), EM1HO 1520 (R), EY8MM 1528 (PS), FG5XP 1738 (PS), FH/JJ1LIB/P 2007 (R), FK8VHN 1110 (PS), FOØRTY 0736 (R), HC6HC 1957 (PS), HK4QHD 2031 (PS), HLØC 0702 (R), HSØZBS 1816 (R), J28NH 1233 (PS), J28NH 0954 (R), J5X 0958 (R), KHØ/JK1FNN 1250 (R), OD5PL 1345 (R), P43P 2018 (R), P43RR 2111 (PS), PJ2MI 1026 (PS), SU1SK 1304 (R), TR8CA 1740 (H), TR8CA 0749 (PS), TR8CA 1611 (R), TT8JE 1320 (R), TU2ZA 22018 (R), V26OC 2007 (R), V51KC 1748 (PS), V73UX 0800 (R), VP8SDX 1951 (R), XU7ABN 2012 (PS), XU7ABN 1817 (R), XX9TKW 1027 (PS), YB5QZ 1417 (R), YY4GMG 1641 (R), ZK1NDS 0926 (R)

12 m: 4Z5AV 1032, CX4SS 1922 (R), TR8CA 2139 (R)

10 m: 3A2MW 1006 (PS), 3B6RF 0951 (R), 7XØAD 1818 (R), 9Y4VF 1631 (PS), CN8NM 1804 (PS), CP5HX 1726 (PS), CP6EB 1505 (PS), D2BB 0930 (R), DU3NXE 1347 (PS), HL5FUA 0908 (PS), J28FF 1326 (PS), J28NH 1443 (H), J28NH 0704 (PS), J5X 1335 (R), KP4JRS 1446 (R), LTØH 1810 (R), P43P 1150 (R), TI9DHR (Pirat?) 1826 (R), TR8CA 1448 (R), TR8CA 0829 (PS), TT8JE 1320 (R), TU2OJ 0929 (PS), UAØFGZ (PS), V51KC 1634 (PS), VP8SDX 1826 (R), YB5QZ 0825 (R), YB7AX 1426 (PS), YCØLOW 1008 (PS), ZC4DW 0728 (R), ZD8KW 1510 (R), ZS6FOX 1518 (PS), ZS6VRG 0912 (R)

6 m: 9A5FM 1429, SV8CS (R)

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

QSL-Anschriften

(nur Direkt-QSLs oder Direktversand empfohlen)

4W6MM	Thorvaldur Stefansson, P. O. Box 3699, Darwin, NT 0801, Australia (nur direkt!)
AA5XE	Dale N. Richardson Jr., 219 US Hwy. 377S, Junction, TX 76849, USA
HC2/UA4WAE	Alex Otto Ogorodov Rafalsky, Correo Central, Salinas, Guayas, Ecuador
W5OZI	Llewellyn P. Rose, P. O. Box 393, Junction, TX 76849, USA
XWØX	XW2A, P. O. Box 2659, Vientiane, Laos (nur direkt!)

QSL via

Rufzeichen via

3D2NV	JA1NVF	K6KO/HC8	WM6A
4Z8GZ	DH2GZ	HSØ/OZ1HET	OZ1ACB
5R8DL	JH8YZB	J28VS	F4DBF
5R8ET	K1WY	J37BO	K4LTA
5R8FU	SM5DJZ	J49DX	HA4DX
5R8GY	PA3GIO	J49HW	HAØHW
5U7JK I	2YSB	J49NG	HA5NG
5V7SE, 5V7TD	IV3TDM	J79CGA	HB9CGA
6W4RK	F5NPS	J88DR	G3TBK
K2KW/6Y5	WA4WTG	JT1Y	IØSNY
7X2WOK	7X2ARA	JU1O	JRØCGJ
8AØITU	YBØA	KG4AS	N4SIA
8P9BK	DL1DA	KH2VF	JE1HJA
8P6JQ	K9JJR	WH6ASW/KH2	KH6DQ
8Q7QY	JA1JQY	KP2F	KN7Y
9G5DX	JH8PHT	OA6CY	EA5KB
9GØARS	UA3AGW	OHØCO	SM6CCO
9H1EL	LA2TO	OJØU	JP1NWZ
9H3HF	SMØJHF	P29BW	N5FTR
9H3JW	DL9YG	P29IO	VK3IO
9H3UT	DL9GDB	P4ØAA	S5ØA
9H3XJ	DL7JF	P4ØF	KU9C
9J2BO	G3TEV	PJ2K	K6RO
9M6BG	VR2BG	PJ7B	W8EB
9M6ONT	ON4ON	PT2/KC2BAA	OK1FWQ
9N7ZK	W2UFO	PVØF, PWØS	KU9C
A22ZS	ZS6ZS	SO1VOX	DL7VOX
A35RK	W7TSQ	T32CG	JN1HOW
AP2ARS	S53R	TL8DV	W3MC
C91MR/3	G3RMC	TT8DX	F5OGL
C93MR	G3RMC	TZ6TO	JA6HGB
C9/G3MRC	G3MRC	UAØQMU/Ø	UA4RC
CO8OT	EA5KB	V2AU	DL6LAU
CQØODX	CT2GZE	V26OC	N3OC
D9ØCCKD	HLØKHQ	V31MX	KØCBN
EP2AC	WF5E	VP2MR	W5PB
EP3HR	I2MQP	VP5/YT6A	YU1FW
EP3SP	W3HC	VP9/AI5P	SVØLM
ET3VSC	K3IRV	VU3BKY	SM3DBU
EY8MM	K1BV	XX9TKW	OH2KW
FG5FC	F6DZU	ZD8A	N6CW
FH/JJ1LIB/p	JN1HOW	ZD8R	N6ND
FO5RA	KM5M	ZF2AS	W1UA
FOØRTY	JJ8DEN	ZK1EFD	DL1EFD
FOØSCH	W6UFT	ZK1NDS	DL9NDS
HL9DX	W8KJP	ZK1NFK	DL7NFK
HS2CRU	DF6RK	ZYØSAT	PS7JN
HSØZCW	K4VUD		

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DE1MGL, DGØZB, DH6DAO, DJ9AO, DJ9ZB, DK5PR, DL1EK und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL2RTK, DL4BBJ, DL4NCF, DL4NYL, DL6TTB, GDXF, OPDX-Bulletin, OZ5ØMHzDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, SP5UAF, The Daily DX, The Weekly DX, VK2SG RTTY DX Notes, VU2NTA, W3UR, 425-DX-News und andere.