

CQDL DXtra**12/00 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 07.12.00 DJ2PJ

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 DK ØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik "DXtra" sind stets willkommen. Infos bitte direkt an die unten angegebene Adresse.

6Y, Jamaika: Ron, 4S7RO, hat samt XYL VU2MAB für die nächsten zwei Jahre Sri Lanka gegen Kingston eingetauscht und wird - vor allem auf 20 m - als 4S7RO/6Y5 in CW und SSB aktiv sein.

9M, Malaysia: 6-m-Fans aufgepasst! Die Stationen 9M2KE, 9M2KT, 9M2NK, 9M2TO, 9M2XA und 9M2/JI1ETU freuen sich über jeden Anruf europäischer Stationen. Ihre Bake sendet rund um die Uhr auf 50,005 MHz. Der DX-Summit-Cluster wird abgehört und jede E-Mail unter der Adresse izumo@pc.jaring.my ausgelesen.

A5, Bhutan: Die A5-DXpeditionen dieses Jahres sind kaum noch zu zählen. Diesmal versuchen sich Charly, K4VUD, und Jani, YBØUS alias 9M6US. Sie wollen am 1. Dezember in Thimphu eintreffen und am 9. Dezember wieder abreisen. Eine Sondergenehmigung erlaubt ihnen ein sattes Kilowatt auf allen Bändern, in CW, SSB und RTTY! Charlys Rufzeichen wird A52UD sein. Jani, der die Fernschreiber beglücken will, hat sein Call noch nicht bekannt gegeben.

C21, Nauru: Insbesondere dem 6-m-Band will sich Jack, VK2GJH, bei seinem Aufenthalt auf der kleinen Pazifik-Insel vom 10. bis 22. Dezember widmen. Rufzeichen wahrscheinlich Homecall mit /C21. Er verspricht, ständig die Frequenzen 50,110 MHz und 28,885 MHz abzuhören. QSL nur direkt an VK2GJH.

EP, Iran: Hamid, EP3HR, und Yar; EP3SP, haben eine Clubstation mit dem Rufzeichen EP4PTT ins Leben gerufen. Die Aktivität beschränkt sich auf 14 MHz und QRP mit einfachem Dipol. Man muss die Ohren also etwas länger machen. QSL über Büro.

FS, Saint Martin: Mitglieder der NJDXA und anderer DX-Gruppen werden sich vom 5. bis 12. Dezember, meistens unter dem Call FS/W2JJ, in CW und SSB auf allen KW-Bändern und 6 m anbieten. Auch Satelliten-Verkehr ist geplant. QSL über Büro.

HI, Dominikanische Republik: Julio, AD4Z, will vom 22. November bis 3. Dezember wieder einmal aus heimatlichen Gefilden funken: als HI3K meistens in CW auf allen Bändern, speziell aber auf 160 m. QSL an AD4Z.

J2, Dschibuti: Neu aus dem ostafrikanischen Land meldet sich für die nächsten zwei Jahre Patrick, J28LP. Er ist ausschließlich auf 10 m in SSB QRV und gesellt sich zu David, J28EX (alias F5THR), der ebenfalls zwei Jahre in Dschibuti bleiben wird. QSL J28LP via F8UNF, J28EX via F5THR.

J8, St. Vincent: Von dieser Karibik-Insel funkt noch bis zum 12. Dezember John, GØWHP, unter seinem Rufzeichen mit vorgestelltem J8/. QSL an Homecall.

S9, Sao Thomé: Zwischen dem 18. November und 3. Dezember könnte Matt, DA1MH, als S92DX von der Insel Principe (AF-044) aus QRV werden.

SY2, Berg Athos: Bis Ende des Jahres führt Mönch Apollo, SV2ASP/A, das Rufzeichen SY2A und ist regelmäßig in SSB und RTTY auf den Bändern zu hören. Apollo greift hin und wieder auch zur Taste, dies meist auf dem 30-m-Band und dann mit sehr langsamem Tempo. QSL direkt.

TT, Tschad: Der unter dem Rufzeichen FH/TU5AX bekannt gewordene Christian hat nun das attraktive Rufzeichen TT8DX und will aus der Stadt Moundou auf allen Bändern zwischen 80 und 6 m in SSB zu hören sein. QSL via F5OGL, auch über Büro.

V4, St. Kitts: Einen Kurzaufenthalt vom 20. bis 18. Dezember nutzt Larry, KJ4UY, um unter dem Rufzeichen V47UY auf den Kurzwellenbändern zu arbeiten. QSL via KJ4UY.

VP9, Bermudas: Aus dem Hamilton Parish will Mark, AA1AC, vom 8. bis 12. Dezember in CW und SSB die Bänder zwischen 10 m und 80 m beleben. Schwerpunkt ist der ARRL 10-m-Contest. QSL nur direkt an AA1AC.

Gerüchte... oder was?

Kein Zweifel: in **P5, Nordkorea**, einem der ganz wenigen verbliebenen Länder ohne geregelten Amateurfunk, rührt sich was, nicht nur, was die Versöhnung mit dem südlichen Bruder, sondern die politische Öffnung überhaupt angeht. Sicher wird der Amateurfunk davon profitieren und reguläre P5-Lizenzen nur noch eine Frage der Zeit sein. Die Kurzaktivität von OH2BH als P5BH erscheint in diesem Kontext nur als erster, vertrauensbildender Schritt. In „The Daily DX“ stand nun zu lesen, dass sich ein multinationales Team von Funkamateuren bereits Ende Oktober im südkoreanischen Seoul getroffen habe, um zu einer DXpedition nach Nordkorea aufzubrechen. Lediglich die Nachricht aus dem (noch immer etwas) kühlen Norden, man werde keine Amateurfunk-Genehmigung erteilen, habe sie daran gehindert. Allerdings habe man der Gruppe einen neuen Termin für ein solches Unternehmen in Aussicht gestellt, den 7. Januar 2001! Vielleicht nur ein Gerücht, vielleicht aber doch eine wahre und damit gute Geschichte. Dieses Datum im Kalender knallrot markieren - streichen kann man immer noch!

Verglichen mit den Meldungen um P5 gehört die Nachricht, demnächst - wahrscheinlich im Dezember - werde unter dem phantasievollen Rufzeichen 1SL1A die „**Principality of Sealand**“ aktiviert, wohl eher in die Spaßecke - oder doch nicht? Sealand entstand während des Zweiten Weltkriegs als künstliches Eiland mit dem Namen „Roughs Tower“ 7 Meilen vor der südostenglischen Küste (51,53N; 1,28O). Kaum größer als ein Fußballplatz, sollte es - waffenstarrend - deutsche Angriffe abwehren und geriet dann nach dem Krieg allenthalben in Vergessenheit. Nicht so bei Roy Bates, ex-

Major des britischen Heeres; er annektierte 1967 kurzerhand das vernachlässigte Gebilde aus Beton und Stahl, erklärte die Unabhängigkeit desselben, investierte Millionen, nannte sich fortan Prince Roy of Sealand und hielt dort mit Gemahlin Princess Joan of Sealand nebst Sohn und „Thronerbe“ Michael of Sealand Haus und Hof. Versuche der Royal Navy, ihn von der Insel zu verjagen, wurden mit Gewehrschüssen und Molotow-Cocktails beantwortet. Auch spätere Attacken - übrigens von Deutschen und Holländern - konnten der wackere Veteran Roy und seine Getreuen abwehren. Sealand ist außerhalb der britischen Drei-Meilen-Zone, also in internationalen Gewässern, gelegen und damit außer Reichweite fremden Rechts. Kein Wunder, dass sich das Vereinigte Königreich jetzt nicht mehr zuständig fühlt. Prince Roy schrieb eine eigene Verfassung, komponierte eine Nationalhymne, kreierte eine eigene Flagge, gab eigene Münzen (1 Sealand-Dollar = 1 US-Dollar!), Briefmarken und Pässe heraus. Ein Land für das DXCC? Auch wenn Sealand immer mal wieder in den Ruch gerät, Tummelplatz krimineller Machenschaften zu sein (was der Herrscher über Sealand energisch bestreitet)? Warten wir mal ab, ob 1SL1A wirklich im Äther erscheint.

Piraten

Die unter fremder oder zumindest illegaler Flagge segelnden Begleiterscheinungen unseres schönen DX-Sports geben nicht auf. 3W1A mit dem angeblichen QSL-Manager N6HK ist nachweislich ein falscher Fuffziger, so auch TZ1GH, der QSL über Büro wünscht. Mali unterhält gar kein solches. Den Vogel schoss indessen eine Station mit dem abenteuerlichen Call 233DBØ1 und dem Klartext-Zusatz „Division Romania“ ab, die Ende Oktober auf 28 MHz munter CQ DX telegrafierte und auch vor dem Anruf von Amateurfunk-Stationen nicht zurückschreckte. Trotz der imponierenden und lizenzprüfungsreifen CW-Betriebstechnik: Nur gut, dass dieser Pirat landauf, landab einen Korb bekam.

Kuddelmuddel

Ein solches schufen - ohne ersichtlichen Zwang - die Fernmeldeverwaltungen von Togo und Burkina Faso, als sie die Rufzeichen 5V7VJ bzw. XT2OW innerhalb kürzester Zeit an unterschiedliche Lizenzinhaber vergaben. Wohin nun mit den QSLs? Ganz einfach:

5V7VJ: 12.-20.9.2000 an G4ZVJ; 4.-9.10.2000 an DL7DF

XT2OW: Februar 1999 an F5RLE; nach 11. Oktober 2000 an DL7DF

DX-Echo Oktober (UTC)

CW:

160 m: 3A/DJ7RJ 0410, 4W/N6FF 1910, A45XR 1839, CT3DL 2209, EZ8CQ 2128, HK6KKK 0415, JX7DFA 1952, K5K 0441, V26B 2312, SV9/DL5DSM 1858, TA3D 0407, VK3ZL 1953, VK6HD 2126, VK6VZ 2128, XT2OW 2332, YK1AO 0329, YV1DIG 0452

80 m: 3A/DJ7RJ 0302, 4L1UN 1908, 4W/N6FF 1548, 5H3RK 2124, 5V7VJ 0448, 7X4AN 0515, 9E1C 2213, A45XR 2007, DU1/DK3GI 2101, EX8F

2203, FJ/AA6YQ 0506, K5K 0506, OD5/OK1MU 2034, R1ANZ 1610, TZ6FS 0045, UN8BF 2211, VK2APK 1952, XT2OW 0110

40 m: 4W/K7BV 1948, 5B4OG 0222, 5V7VJ 2119, 5X1P 0353, 6W4RK 2341, 9E1S 2012, 9V1YC 2255, A52B 2144, A35BQ 1717, A92ZE 1822, BT4ARDF 1959, CN2LX 2135, CO2VG 0634, CT3/DL2DXA 0642, D2BB 2140, DS1BHE 2005, DS2BGV 1446, DU1/DK3GI 2150, HK1RRL 0400, HKØVGJ 0448, HL1DH 1851, HS1RU 2322, JW/DJ3KR 2143, JX7DFA 1812, K5K 0624, KL5E 0537, OD5/OK1MU 2009, OX3LK 0442, PZ1AP 0151, PZ1DV 0445, SU9ZZ 2009, TF8SM 2243, TI3TLS 0613, UK7AW 0100, UK8IZ 0038, V47KJ 2331, VP5DX 2354, VU2TS 2212, XT2OW 2148, XE3NMC 0705, XU7AAV 2230, YC8TXW 1900, ZF2AH 0411, ZL2AGY 0657, ZL4GU 0610, ZL6QH 1844, ZS1JX 1821

30 m: 3B8CF 0227, 5V7VJ 1936, 9K2MU 2144, BT4ARDF 1649, CO8ZZ 0438, D2BB 1909, DU1/DK3GI 1859, E3ØTA 0418, FG5FR 0144, FJ/AA6YQ 2240, FP/K8DD 0136, FP/W8IQ 2034, HKØVGJ 0346, J8/W2EN 0450, JW/DJ3KR 2035, K5K 0616, KH2/JA1XHE 1736, KHØT 2019, R1ANZ 1827, DL1DA/TI7 2320, V26AK 2110, V31KY 0440, V47DA 2052, VKØMM 0623, VU2JOS 0046, VU2TS 2127, VU3VLH 0024, XT2OW 2154, XU7ADF 2140, ZK1BQI 0521

20 m: FK8GJ 0650, FP/W8IQ 1935, HVØA 0851, K5K 0700, KHØM 1635, T32R 0800, VP5/LA4DCA 0818, YJØDX 0520, ZK1BQI 0715

17 m: 5V7VJ 1610, 9M6ART 0957, DU6/K9AW 1255, FY/DL5CF 1002, JW/DJ3KR 1948, JW/DL3NRV 0806, K5K 1748, NH6D/KH4 0754, KH6ND/KH5 1002, PJ7/K7ZUM 2128, TR8XX 0653, VP5/WA2VYA 1135, XT2OW 1608

15 m: 4W/K7BV 1547, 9E1S 0748, 9M6YAT 0824, A35BQ 0912, A52B 0650, FOØDER 0854, FW5ZL 0942, HVØA 0956, K5K 1929, KHØM 1142, VP5/LA4DCA 2021, XT2OW 0833, XU7ABF 1633

12 m: 3V8BB 1311, 5V7VJ 1148, C6A/KI6T 1500, D2BB 1706, DU3NXE 1511, DU6/K9AW 1324, E3ØTA 1049, E4/G3WQU 1121, FK8VHM 1135, FP/W8IQ 1622, FY/DL5CF 1628, JHØXUP/JD1 0834, JX7DFA 1402, K5K 2316, KH6CC 1902, KHØV 1333, OX3NUK 1714, T88JJ 0737, V47DA 1411, XT2OW 1032

10 m: 3D2RW 0835, 3W7CW 1317, 4W/K7BV 0752, 5V7VJ 0943, 5X1P 0649, 9E1S 0856, A61AJ 1604, BT4ARDF 0953, D2EB 1044, DU1/DK3GI 0930, E3ØTA 1119, FJ/AA6YQ 1552, FK8HC 0751, FP/N8KR 1046, FP/W8IQ 1418, FY/DL5CF 1122, FY/F6IKW 1234, J8/NO2R 1051, J8/W2EN 1229, JT1DA 1014, JW5RIA 1046, K5K 1714, KH6ND/KH5 1840, KHØM 1304, P43JB 1311, R1RJV 1047, TF8GX 1605, DL1DA/TI7 1537, VP5/LA4DCA 1557, VP9/GW3YDX 1235, XT2OW 0804, ZF2NT 1225, ZF2RV 1223, ZK1BQI 1806

SSB:

160 m: 5C8M 1848, 9K9X 2040, CN8WW 1754, FG5BG 0515, V26B 0516, ZB2X 2317

80 m: 3V8BB 2003, 4LØG 2122, 5B4/RZ3TX 1955, 5C8M 0538, 9K2HN 2044, C4A 2246, CN8WW 2141, CQ9K 0610, FG5BG 0726, FP/N8KR 0655, FS/K4ZA 0520, HC8A 0616, J3A 0722, J8ØWW 0643, JW5E 2058, KH7R 1458, NP4Z 0516, SU9ZZ 0249, V26B 0750, XT2OW 0417, YV4A 0613, ZB2X 0939, ZF2MC 0713

40 m: 3A/DJ7RJ 0628, 3E1AA 0610, 3V8BB 2009, 5C8M 1922, 8P1A 0500, C4A 2302, CN8WW 2109, CQ9K 2238, FG5BG 0848, FS/K4ZA 0702, FY5GS 0444, FY5KE 0502, HC8A 0803, HJØRMR 0613, IG9A 1625, J3A 0525, J8ØWW 0433, JW5E 1706, K5K 1629, KL7RA 0510, K1VW/KP2 0124, P3A 2208, P43P 0337, PYØFF 0454, V26B 0803, VP5L 0752, VP5DX 0742, XT2OW 2030, XU7ABD 2308, YV4A 2352, ZB2X 0119

20 m: 3V8BB 2029, 3W2LC 2033, 8P1A 2345, 9K9X 2212, 9M8R 2255, 9Y4NZ 2334, A35YL 0911, A47JOTA 1829, A52W 2140, A61AJ 2313, CN8WW 2333, D4A 2110, E3ØTA 2235, FM5BH 2320, FOØBOG 0841, FOØ/F5JJW 0628, H44NC 0933, AH6PN/HR6 0039, J3A 2341, J69BB 2300, J8ØWW 2111, K5K 1000, OX3KQ 1506, P4ØA 2310, PZ5JR 2327, SY2A 0543, T3ØED 0606, TZ6JA 2226, V26B 2347, V44NK 2337, VKØMM 0610, VP2E 2342, VP5T 2332, VP8/UT1KY 1953, XQØY 2343, YI1DKS 1410, ZK1MHM 0800

17 m: 3D2AD 0632, 5A1A 1812, 5V7VJ 1556, 7Z1SJ 1735, 9E1C 2058, 9M6NXT 0724, A35YL 0609, AX9YL 0843, BX5AA 1553, E3ØTA 1232,

FOØWEG 0705, J8/WA2VYA 1135, K5K 0719, KP2/KG6OK 0957, PJ8/K7ZUM, VP5/LA4DCA 1123, XT2OW 1518, YJØAYL 0634, ZD7BG 1831

15 m: 4D68RG 1506, 6MØMM 1105, 9E1C 2149, 9Y4SF 1953, A22ZS 1815, D4A 2249, E3ØTA 1943, FG5BG 2158, FOØBOG 0703, FOØWEG 0621, FOØ/F5JJW 0159, J3A 1920, J8ØWW 2015, JD1BCK 1130, K5K 1758, KHØM 1136, P29CC 1415, PJ7/N4ZC 2037, PZ5JR 2247, T88MI 1052, TI1C 2344, TI4G 2136, V26B 2014, V47KP 1823, VP2EK 1924, VP2EV 1046, VP5T 2346, WP2Z 2111, XT2OW 0921, XU7ABD 1341, YJØAZG 1115

12 m: 3D2TC 0855, 5N3BHG 1623, 6Y5WJ 1909, 7Z1SJ 1211, 9V1BG 1511, AP2JZB 1356, C56/G3SEM 0822, E3ØTA 0933, FOØWEG 1636, HVØA 1547, K5K 2323, KH2TX/KHØ 0946, KP2/KG6OK 1241, P43E 1743, PJ7/N4ZC 1444, T77M 1108, TT8FC 1605, V47KP 1653, VP5VAC 1234, VQ9GB 1715, XT2OW 0800, YJØAZG 1009, YK1AO 1412, ZD7MY 0830

10 m: 3B8GL 1548, 3D2AU 1100, 3DAØRS 1600, 5C8M 1247, 5N2BHF 1505, 5V7VJ 1724, 5X1Z 2246, 9E1C 1101, 9Y4SF 1826, A35YL 0818, A61AJ 1122, C6AFV 1229, CN8WW 1756, D4A 1740, E3ØTA 1300, FOØDEH 1905, FP/AC8W 1735, FS/AH8DX 1755, FY5KE 1836, HC8A 1818, HP1COO 2000, HZ1AB 1250, J28LP 1321, J69BB 1542, J87AB 1444, J8ØWW 1721, J8/WA2VUY 1033, JT1BV 1143, KG4VL 1833, KP2A 1706, NHØY 1235, OX3LG 1405, P4ØB 1811, PJ7/N4ZC 1816, PZ5JR 1032, TI2DLL 1706, TU2WK 1603, V47KP 1649, VP2EF 1051, VP2EK 1837, VP5DX 1816, VP5T 1806, VP8/UT1KY 1518, VP9/IKØFVC 1227, XQØY 1712, XU7ABD 0732, XW4XJ 0950, YJØAYL 1042, YN2EJG 1813, YS1EJ 1227, ZF2RV 1732

Digital

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

40 m: VK6HD 2127 (PS)

20 m: 3B8/HB9BOU 1648 (PS), 3D2RW 1002 (R), 3D2TC 0630 (R), 4S7BRG 1836 (R), 4U1WB 0236 (R), 4W6MM 1129 (R), 5R8EW 0443 (PS), 7X4DR 0726 (PS), 9K2ZZ 1948 (PS), 9M2KU 1314 (R), 9M6ERT 1543 (R), A35ZG 1707 (R), A41KB 1749 (R), A45XC 1406 (R), A52DX 1945 (R), A92GE 1815 (PS), AH8LG 0445 (R), BD4RAY 1444 (PS), CO8SV 0154 (R), E3ØTA 1638 (R), FG/KR4DA 2152 (R), FG/W4WX 1143 (R), FJ/AA6YQ 0700 (M), FJ/AA6YQ 1908 (R), FK8DGX 0651 (PS), FOØELY 1541 (R), FOØWEG 0530 (R), FP/N8KR (R), FY5FU 0012 (R), HC3AP 2352 (R), HP1EFR 0745 (R), HP3XBH 0210 (R), J28NH 1756 (M), JT1FBB 1205 (R), JW1HR 0747 (PS), JX7DFA 1243 (R), JY4NE 2033 (R), K5K 1247 (R), KH6ND/KH5 0906 (R), KL7AC 0839 (R), KP3A 2044 (M), KP3A 1127 (T), NH6XM 0725 (R), OA4DJW 0008 (R), SY2A 1422 (R), T2DX 1812 (R), T77M 1436 (R), TG9NB 2100 (PS), TJ1GD 1630 (R), TR8CA 1816 (R), TT8FC 2049 (PS), TU2BB 1756 (P), TU2QJ 0705 (PS), UK8AWY 1553 (P), V31AR 0005 (R), V31GE 0218 (R), VK3QX 0712 (H), VK3QX 1012 (T), VK9NS 1804 (R), VU2SJV 1818 (M), XU7ABD 2145 (R), YJØAZG 0555 (R), YS1RR 2122 (PS), YS1RR 0851 (R), ZC4JP 1818 (R), ZD7DP 2026 (R), ZD7JC (H), ZD7JC 1917 (M), ZL1WW 0745 (M), ZS1CI 1749 (M), ZS6UP 1631 (M)

15 m: 4S7BRG 1707 (R), 5R8EW 1759 (PS), 5R8EW 1554 (R), 5V7VJ 1638 (R), 9K2ZZ 1600 (PS), 9M2OK 1400 (PS), 9V1BG 1537 (R), 9V1GA 1525 (R), A35ZG 0844 (R), A52DX 1127 (R), AP2HA 1409 (R), BD4RAY 1126 (PS), BD5HMA 1311 (M), BD8SN 1247 (PS), BV4VE 1543 (PS), BV8BC 1331 (PS), CO8LY 2008 (PS), CU3BL 1330 (R), D44BS 1516 (R), DU1EGA 1346 (PS), DU3NXE 0915 (PS), E2ØRRW 0835 (PS), E3ØTA 1518 (R), ET3AA 1453 (R), EX2U 0956 (M), FG/W9AAZ 2011 (R), FJ/AA6YQ 1916 (R), FOØWEG 2342 (R), FP/KG6OK 1739 (R), FP/N8KR 1340 (R), FY5FU 2035 (R), HS6NDK 0639 (PS), J28NH 1400 (PS), JT1FBB 1240 (R), K5K 0632 (R), KH2JU 1232 (R), KH6ND/KH5 0815 (R), KL7AC 0915 (R), LU3OK 1153 (M), PJ2MI 2002 (PS), SY2A 1305 (R), T88QG 1511 (PS), TG9NX 1602 (R), TU5DR 1747 (R), TR8CA 1743 (PS), TR8CA 1511 (R), TU2ZA 0842 (R), V26O 1340 (PS), VR2GW 1525 (PS), VR2MY 1205 (PS), XE1J 2350 (R), XT2OW 1152 (PS), XT2OW 1418 (R),

XU7ABD 1625 (R), YB5QZ 2353 (R), YJØAZG 0904 (R), ZD7JC 1600 (PS), ZL3JT 1132 (PS)

10 m: 3B8/HB9BOU 1357 (PS), 4S7BRG 1837 (R), 5R8GB 1333 (PS), 5V7VJ 0917 (R), 5X1P 1507 (PS), A35ZG 0828 (R), CE6SAX 1816 (PS), CP6EB 1533 (PS), CX2AQ 1448 (PS), E3ØTA 0823 (R), ET3AA 1249 (R), FG5GI 1718 (R), FG/KR4DA 1533 (R), FG/W4WX 1708 (R), FG/W9AAZ 1924 (R), FOØWEG 1942 (R), FY5FU 1515 (R), HL5FUA 0846 (R), JX7DFA 1426 (PS), KH2JU 1151 (R), KP2/KG6OK 1710 (R), OA4AHW 1518 (R), PZ5RA 1300 (PS), TI2GPM 1355 (PS), TR8CA 1423 (R), TU2OJ 1039 (PS), UN8PF 1042 (PS), V31GE 1520 (R), VK4VHD 0735 (M), WP4JLU 1718 (R), WP4LNY 1510 (PS), XE1JP 1437 (PS), XT2OW 1216 (R), YJØAZG 1042 (R), ZP6GBA 1358 (PS), ZP6VT 1714 (PS)

QSL-Anschriften

(nur Direkt-QSLs oder Direktversand empfohlen)

3D2RW	ZL1AMO, R. W. Wright, 28 Chorley Ave., Massey, Henderson, Auckland 1008, New Zealand
3W7CW	neu: SP5JTF, Adam Perz, P. O. Box 12, 01-323 Warszawa 83, Poland oder per E-Mail über: sp5jtf@radio.org.pl
5W0SF	OE2SNL, Franz Schmiderer, Hans-Hunt-Gasse 6, A-5760 Saalfelden
9M6AAC	N200, Robert W. Schenck, P. O. Box 345, Tuckerton, NJ 08087, USA
9M6ART	K7AR, Alan A. Rovner, 18809 NE 21st Street, Vancouver, WA 98684, USA
9M6NXT	N4NX, William T. Barr, 355 Westerhall Ct., Atlanta, GA 30328, USA
C21/VK2GJH	Jack. D. Haden, P. O. Box 299, Ryde NSW 1680, Australia
FO0DER	3D2AG, A. de Ramon, P. O. Box 14-633, Suva, Fiji Islands
FR5FD	Patrick Lebeaume, 40 rue Desjardines, Bois de Nefles, F-97411 Saint Paul, France (Inlandsporto!; nicht an N6TR
SY2A	Apollo Monachos, I Moni Docheiariou, GR-63087 Dafni Ag Orous
VP9/AA1AC	AA1AC, Mark L. Stenning, 15 Coral Lane, Tiverton, RI 02878, USA
XW4XJ	Z21KD, Toni Latz, P. O. Box 2081, Bulawayo, Zimbabwe
YB3ZMI	IK8CCW, Antonio Cannataro, P. O. Box 360, I-87100 Cosenza
YJ0DX	VK4JSR, S. R. Watson, Kalagadoo Lindendale Rd., Lindendale NSW 2480, Australia
ZK2VF	W7TVF, P.O. Box 4049, Pahrump, Nevada 89061, USA

QSL via

(WWDX-SSB u. a.)

Rufzeichen	via
3D2AD	YT1AD
3D2AU	Z32AU
3V8BB	YT1AD (WWDX-SSB 00)

3W3SK	JA6UHG (nicht: JA6UEG!)
3X5EA	JA5EAL
4D68RG	DU9RG
4M5X	W4SO
5C8M	DL6FBL
5T5U	JA1UT
6D2X	K5TSQ
7Q7CE	IN3VZE
8Q7TX, 8Q7WW	DL5XAT (nicht: DF4XX!)
9E1C	IV3OWC
9E1S	IV3TRK
9H3SS	DL6MDG
9H0A	LA2TO
9K9X	9K2HN
9K9Z	W8CWL
9V1BG	JL1MWI
9Y4/DL2RVS	DL2YY
A35YL, A35ZG	DL7AFS
A52B	JR7TEQ
A52DX	JF1PJK
A52JA	JK1AFI
A52UD	K4VUD
A52W	JH1NBN
A52XX	JA1PCY
A92ZE	K4SXT
AH2R	JH7QXJ
B7K	BD7NQ
C6AGS	KI6T
CE3F	CE3FIP
CN8WW	DL6FBL
CO8DM	DL5DSH
D2EB	I3LLH
D4A	I2MQP
E30TA	DL5NAM
FG5BG	KR4DA
FK8GM	WB2RAJ
FK8HC	VK4FW
FO0BOG	F5SIH
FO0DEH	ON4QM
FO0FRA	CT1EAT
FO0WEG	SP9FIH
FY5FU	F5PAC
GJ1Y	N0KV

MJ/N0KV	N0KV
H22H	5B4MF
HC8A	WV7Y
HD2M	HC2GT
HV0A	IK0FVC
J28EX	F5THR
J28LP	F8UNF
J3A	WA1S
J37ZA	WA1S
J80WW	W2EN
J8/WA2VUY	W2EN
JW5E	LA5NM
JW7FD	LA5NM
KG4VL	N5VL
KH0R/KH2	JE1DND
KH0M	JF1VXB
KH0V	JJ1KZI
NH0Y	KH0EM
OH0BH	OH1WZ
P40P	WJ5DX
SV9/DL5DSM/p	über dl5dsm@arcormail.de abrufen
SW2A	SV2AEL
T2DX	W4WET
T32R	K4TSJ
T88JJ	JA3ART
T88MI	JJ2KYT
T88QG	JA1QGT
T88TU	JK7TKE
T88WX	JA1WSX
TI1C	TI2CF
TI5WFM	JA6WFM
TJ1PD	N5DRV
TT8DX	F5OGL
TZ6JA	JA3EMU
V26B	WT3Q
V26NM	NM5M
V26OB	DL8OBQ
V31GC	AK0A
V31KY	K0OU
V47KP	K2SB
V47NS	W9NY
V47UY	KJ4UY
VB2R	VE3BYO

VP2EV	W8GEX
VP5DX	NU4Y
VP5L	LA5KO
VP5T	N2VW
WP2Z	KU9C
XQ0Y	KD6WW
XT2DE	F5JRY
XU7AAP	N2OO
XU7AAV	G4ZVJ
XU7ABL	JA1ELY
YB3ZMI	IZ8CCW
YI1DKS	WA3HUP
YN2EJG	K5LBU
YV4A	W4SO
ZB2X	OH2KI
ZF2MC	N7MQ
ZK1BQI	I6BQI
ZK1MHM	DL1MHM
ZK1NDK	JR2KDN

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DG0ZB, DH6DAO, DJ5AV und DX-MB, DF4XX, DK1WI, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL4BBJ, DL5DSM, GDXF, Jim's Gazette, OE2SNL, OPDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, VK2SG RTTY DX Notes, 425-DX-News, 59(9) und andere.