

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 die unten angegebene Adresse.

4N8, Kosovo: Sehr aktiv in CW und SSB zeigt sich Boyan, LZ1BJ, als 4N8/LZ1BJ. QSL an Heimatrufzeichen, auch über Büro.

5T, Mauretanien: Im nächsten halben Jahr wird dieses nordwestafrikanische Land regelmäßig durch Yannick, F6FYD, unter 5T5YD zu erreichen sein. Yannick macht ausschließlich SSB. QSL an sein Heimatrufzeichen.

C5, Gambia: Zwischen 25. Dezember und 5. Januar werden Peter, G2YT, und Ron, G3NKO, mit einem C56-Rufzeichen unterwegs sein. Peter will auf allen Bändern von 80 bis 10 m SSB und möglicherweise PSK31 machen. Ron wird sich den Telegrafisten widmen. QSL an Homecalls.

D6, Komoren: Mit zwei kompletten Stationen, einschließlich RTTY-Ausrüstung, 3-Element Yagi, diversen Vertikal- und Dipolantennen werden die DXpeditionserprobten Josep, EA3BT, und Núria, EA3WL, vom 13. bis 28. Januar als D68BT und D68WL auf den Komoren sein. Betriebsarten CW, SSB und RTTY. QSL via EA3BT.

DU, Philippinen: Eine Chance, die Insel Guimaras (OC-129) zu arbeiten, bietet vom 19. Dezember bis 5. Januar DU7/G3IZM. John wird mit einem IC-706 und Dipolen für 14 und 21 MHz in CW und SSB in die Luft steigen. QSL an Homecall.

E4, Palästina: Peter, E4/G3WQU, musste den Funkbetrieb einstellen, weil sein QTH immer mehr in die Kampfzone zwischen Israelis und Palästinensern geriet. Die UN wird ihm eine neue Aufgabe in einem anderen Land zuweisen. Peter hat es aus E4 trotz harten Jobs auf sage und schreibe 23.683 Telegrafie-Verbindungen gebracht – mit 3 SSB-QSOs als Zugabe...

FO, Franz. Polynesien: Diese Weltgegend einschließlich der Marquesas und der Austral-Inseln erfreut sich immer größerer Beliebtheit. Alain, F2HE, wird noch über ein halbes Jahr von dort zu erreichen sein. Das Rufzeichen ist FOØCLA, sein QTH Rangiroa (OC-Ø66). Möglicherweise wird Alain noch von dem zu den Austral-Inseln gehörenden Rurutu (OC-Ø5Ø) aktiv werden.

J8, St. Vincent: Vom 3. Dezember an wird Graham, KQ6MW, unter J8/KQ6MW von der Insel Mustique aus QRV sein. Er wird auf allen Kurzwellenbändern von 80 bis 10 m einen IC-706 und Drahtantennen benutzen. Seine bevorzugten Betriebsarten sind SSB und PSK31. QSL an Heimatrufzeichen.

JA, Japan: Die Insel Danjo (AS-Ø56) ist vom 5. bis 16. Januar (und dann wieder vom 6. bis 16. Februar) wie schon einige Male das (berufliche) Ziel von Masa, JA6GXX. Er ist SSB-Fan und in seiner Freizeit hauptsächlich auf den IOTA-Frequenzen 14,260 oder 21,260 MHz zu finden. Bürokarten via JA6GXX.

Insel-Hüpfer Takeshi, JI3DST, treibt es vom 30. Dezember bis 7. Januar als JI3DST/6 auf die Insel Daitou (AS-Ø47). Er will auf 40, 17, 15, 12, 10 und 6 Metern in SSB QRV sein. QSL über Büro.

JD1, Ogasawara: Vom 30. Dezember an wird Eiji, JQ1SUO, auf allen Bändern, auch 160 m, die ehemaligen Bonin-Inseln aktivieren. Genaues Ziel ist Hahajima (OC-Ø31). Er wird Betrieb mit angehängtem /JD1 machen.

JW, Spitzbergen: Wetterfrosch Per, LA3FL, der seit November auf der Bäreninsel (EU-Ø27) arbeitet, wird ab Januar von Hopen (EU-Ø63) aus zu hören sein. Man achte auf das Rufzeichen JW3FL, das er in seiner Freizeit benutzen will. QSL an Homecall.

P4, Aruba: Überwintern will Martin, VE3MR, in der warmen Karibik mit dem Rufzeichen P49MR. Die 6-Meter-Leute sollten die Ohren spitzen; denn 500 Watt müssten mit einer 5-Element Yagi für ausreichende Hörbarkeit sorgen. QSL an VE3MR.

Vom DX-QTH von AI6V aus will Alan, K4AVQ, vom 13. bis 23. Januar auf allen Kurzwellenbändern funken. Rufzeichen P4ØAV. QSL nur direkt an Heimatrufzeichen.

T8, Palau: Als T88DX wird Kenji, JI3DLI, vom 2. bis 5. Januar in SSB, CW, RTTY und FM auf allen Bändern zwischen 40 und 6 Metern QRV werden. QSL an Homecall, auch über Büro.

V4, St. Kitts und Nevis: Volkmar, DF2SS, wird vom 22. Dezember bis 6. Januar von Nevis aus als V47SS zu hören sein. Alle Bänder, eventuell auch 6 m, in CW, RTTY und SSB. QSL an DF2SS.

VP5, Turks und Caicos: VP5AZ ist das Rufzeichen von Donald, KN4UG, während seines Aufenthalts auf den Providenciales-Inseln vom 19. bis 30. Januar. Die Teilnahme am 160m-CW-Contest ist wahrscheinlich. QSL an Heimatrufzeichen.

QSL-„Anschrift“ VKØLD

Alan, der seit 1999 als VKØLD und in diesem Jahr als VKØMM von Macquarie Island das DX-Volk in Atem hält, hat sein Wort gehalten und noch vor Weihnachten die QSL-Route für VKØLD bekanntgegeben. Das ist die gute Nachricht. Die eher verblüffende: Den Austausch von QSLs mit VKØLD wird es weder über die QSL-Büros noch über den Postweg geben. Alan führt uns stattdessen zu einer Internet-Adresse: www.eQSL.cc/qslcard. Dort kann man sein Rufzeichen eintippen und - hat man das Glück, auch wirklich in Alans Log zu sein - geradenwegs seine VKØLD-QSL herunterladen. Schneller geht's nun wirklich nicht, und Zugang zum Internet hat nun mal jeder Funkamateurliebhaber zu haben. Basta!

Wie die allermeisten flotten Sachen hat auch diese einen entscheidenden Haken. Und das ist die ganz schlechte Nachricht: Für das DXCC ist die Karte wertlos, werden doch „elektronisch übertragene QSLs“ von der ARRL, aus gutem Grund, nicht anerkannt (Nr. 2 der DXCC-Grundregeln). Das bestätigt uns auch prompt eine E-Mail von Bill Moore, NC1L, dem DXCC-Manager der ARRL. Zwar werde bei der ARRL über die Validität von elektronischen QSLs (eQSLs), insbesondere was ihre Fälschungssicherheit angeht, seit längerem intensiv nachgedacht - eine Entscheidung darüber werde aber wohl noch viele Monate auf sich warten lassen, vorausgesetzt, man finde eine wasserdichte Lösung. Das von Alan jetzt und wahrscheinlich demnächst auch für VKØMM gewählte Verfahren und die letztlich dahinter steckende bewusste Provokation werden mit Sicherheit keine Anerkennung finden: bei der ARRL nicht, bei den DXern nicht. Die DX-Gemeinde wird um eine Enttäuschung reicher sein. Alan, it's your turn again!

Neue IOTA-Inseln

(pr. = vorläufige Zuweisung)

AF-Ø88	C9	Nampula District Group
AS-152	RØQ	Respublica Sakha: Laptev Sea Coast West Group
NA-219/pr.	C6	Cay Sal Bank Cays
OC-235	DU8/9	Mindanao's Coastal Islands
OC-236/pr.	YB8	Celebes' Coastal Islands
OC-237/pr.	YBØ/3	Java's Coastal Islands

Glückliche DXer in Zahlen

5V7VJ - Togo

4.-9.10.00	160 m	80 m	40 m	30 m	20 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m	Insges.
SSB	0	0	285	0	1025	2413	1310	1054	1858	36	7981
CW	0	438	874	968	1745	731	821	754	2066	187	8584
RTTY	0	0	0	0	0	0	360	0	268	0	628
PSK31	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20
Insges.	0	438	1159	968	2770	3244	2511	1808	4192	223	17213

Ops: DJ7UC, DL4WK, DL7BO, DL7DF, DL7UFR

9MØF – Spratly Islands

12.-16.9.00	160 m	80 m	40 m	30 m	20 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m	Insges.
SSB	0	226	311	0	996	1165	999	455	675	933	5760
CW	84	113	1548	527	523	1544	1168	917	662	873	7959
RTTY	0	0	0	0	101	0	93	0	0	0	194
FM	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Insges.	84	339	1859	527	1620	2709	2260	1372	1339	1806	13915

XT2OW – Burkina Faso

10.-15.10.00	160 m	80 m	40 m	30 m	20 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m	Insges.
SSB	0	178	247	0	1257	1633	1969	2449	2437	527	10700
CW	428	1157	816	1759	1441	1660	2049	2104	1112	474	13001
RTTY	0	0	0	0	0	0	360	0	204	0	564
PSK31	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	59
Insges.	428	1335	1063	1759	2698	3293	4437	4553	3753	1001	24320

Ops: wie bei 5V7VJ

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen

URL

4W/K7BV, 4W/N6FF (Such-Logs)

www.xcvr.com/4w/logsearch.asp

8Q7TX, 8Q7WW (Such-Logs)

www.qsl.net/df4xx

5T5U, SØ7CRS, SØ7U (u. a. Such-Logs)

www.qsl.net/ndxa/pedi/pedi.html

5V7VJ, XT2OW (u. a. Such-Logs)

www.qsl.net/dl7df

D68BT/D68WL (u. a. Such-Logs)

www.qsl.net/ea3bt

E3ØTA (u. a. Such-Log)

www.uni-erlangen.de/~unrz45/BCC/act/2000/e30

Elektronische QSLs

www.eQSL.cc/qslcard

FOØ/F5JJW, FOØBOG (Such-Logs)

f5nod.waika9.com/

Principality of Sealand (Amateurfunk)

www.nielsen.net/1sl

WWDX-CW (Teilnehmer u. QSL-Adressen)

www.ng3k.com/Misc/cqc2000.html

WWDX-SSB (Teilnehmer u. QSL-Adressen)

www.arrakis.es/~ea5eyj

YJ-DXpedition der Prairie DX Group

www.n9pd.com

ZK2VF

coyote.accessnv.com/ad7k/w7tvf

ZM8CW (Such-Log)

dx.qsl.net/logs

DX-Echo November

(UTC)

CW:

160 m: 4X6DK 2101, 5T5U 2229, 9V1PC 2247, A91ZE 1826, CT3/DJ6QT 2244, EA8YG 2222, HL3IUA 2052, HZ1AB 2317, JX7DFA 0549, TS7N 0022, UN7AB 1742, VK3ZL 1920, VK6HD 2045, VK6VZ 2113

80 m: 4L1UN 2138, 7X2K 1730, DU1/DK3GI 2146, EX8F 1945, HK3DDD 0649, J79GU 0312, JW9XGA 1756, NHØS 1949, OX3FV 0511, PJ2/DF8AN 0133, PY2XB 2139, PZ1DV 0604, UAØYAY 2336, VU2PAI 2000, ZL2AGY 0729

40 m: 3B8/DL7DF 2052, 3V8BB 2213, 3W2LWS 2118, 5C8M 1706, 6Y5WJ 0411, KN5H/6Y5 0303, 8P6FX 0604, 8P9Z 2348, 9G5AA 2149, 9M2/JI1ETU 2225, A35MO 1556, A61AJ 1740, A92ZE 1850, AH2R 1753, CN8WW 1744, CO2FU 0816, CT3BX 2223, D4A 0045, D44CF 2031, DU1/DK3GI 1407, DX1S 2219, EA8BH 0657, FM5GU 0655, FM/G3TXF 0758, FOØDER/p 0730, FP5AP 2203, FR5FD 2106, HC2/UA4WAE 0005, HC8N 0240, HI3K 0015, DL2DXA/HI9 0055, HI8A 0644, HK1RRL 0359, HK6KKK 0057, HL1DH 1606, J3A 2152, J3/G3TBK 0001, JY5IN 2025, JY9NX 1653, KP3YL 0304, KP4SY 0000, NHØS 1549, P43JB 0013, PJ2T 0102, PYØFF 2201, TI2KWN 0453, TS7N 2318, V31YN 0241, V8A 1818, VP5GN 0044, VP5MM 0033, VP5/K5GN 2206, VP5/YT6A 0151, VU2WAP 1802, XE1IDJ 0514, ZF2LA 0100, ZL2SQ 0638, ZS4TX 1734

30 m: 3B8/DL7DF 2244, 5T5U 2344, A35MO 1508, D44CF 0820, DU1/DK3GI 2122, FM5WD 2351, HK6KKK 2335, J79GU 2025, JW9GXA 0733, KH2/JH2ABL 1955, PJ2/PAØVDV 2228, PZ1AP 0018, TS7N 2351, V8PNA 2025, VU2LX 1849, VU2TS 2245, XE2NJ 0607, ZM8CW 1456

20 m: 3DAØNL 1839, 3V8BB 1656, 5C8M 1711, 5X1Z 0858, 9G5AA 1701, A61AJ 1709, C6AKW 1844, CN8WW 1656, CQ9K 2319, D44CF 2205, DX1S 1610, FY/DL5CF 2019, HZ1AB 0011, J3A 2346, J75KG 2251, KH7R 1719, NHØS 1634, P29VPY 1735, P4ØE 1717, TI5N 2104, TS7N 1046, V8A 1502, VP5MM 2323

17 m: 5C8M 2009, EP2MKO 1000, FM/G3TXF 1205, J79GU 1106, R1ANZ 1645, V31DI 2102

15 m: 3DAØNL 0446, KN5H/6Y5 1806, A35RK 0756, AH2R 0612, C6AKW 1829, CN8WW 1407, D44AC 1249, FM/F2JD 1050, HC8N 1158, HI3K 1812, HZ1AB 0521, J3A 1410, J3/K2TE 1631, J75KG 1717, NHØS 1159, P4ØE 1711, PJ2T 1338, PJ2/K4LT 1125, TI4G 1354, TI5N 2336, V47KP 1409, V8A 0616, VP2EK 1434, VP5MM 2025, VP5/YT6A 1633, YJØPD 1056

12 m: 3B8CF 1452, 3W7CW 1325, 5R8GT 1124, KN5H/6Y5 1305, K3TEJ/C6A 1547, D44CF 1858, EP2MKO 0956, FM/F2JD 1146, FM/G3TXF 1605, FR5FD 1256, FY5KE 1336, J3/G3TBK 1111, KP2/NUØQ 1325, OX3FV 1258, TS7N 1241, V31YN 1536, XT2AW 1053, ZM8CW 1204

10 m: 3DAØNL 1619, 3E1DX 1456, 3V8BB 1013, 3W2LWS, 1433, 5C8M 1223, 5T5U 1310, 5X1Z 1104, 6Y7A 1352, 9G5AA 1018, 9G5FH 1214, 9G5XA 1612, 9K9C 1258, A35RK 1809, A52DX 1214, AH2R 0848, C6AKP 1648, C6AKW 1424, C6A/WA3WSJ 1355, CN8WW 1046, CQ9K 1301, D2BB 1232, D4A 1041, D44AC 1250, DU1/DK3GI 1134, DX1S 0706, FM/F6AUS 1254, FM/G3TXF 1141, FY/DL5CF 1632, HC8N 1215, DL2DXA/HI9 1407, J3A 1111, J3/NB1B 1626, J79GU 1336, JY9NX 1017, KØDI/KP2 1530, KP2/NUØQ 1354, KP2/OK1TN 1116, NHØS 0824, OX/N6ZZ 1258, P43JB 1617, PYØFZ 1031, PZ5JR 1032, SØ7U 1057, TAØM 1114, TG7/F6BFH 1349, TI5N 1256, TI5/K9NW 1206, TU2CI 1050, TZ6DX 1039, V26K 1111, V31FH 1822, V8A 0925, VP5MM 1803, VP5/YT6A 1503, WP2Z 1116, ZC4ZM 1257

SSB:

80 m: 4L6VV 2018, CX7OV 2228, D44AC 2306, EA8AK 2017, EA9LZ 2018, HK6KKK 0529, JT1CO 2036, KC4VV 0306, LU5FC 0654, VU2PAI 2005, VU2WAP 2033, ZL1HY 0638

40 m: 5N2BHF 0531, 5T5U 1941, C6ANI 2215, CX7OV 2210, DJ9YP/HI9 0702, EA9BW 1900, EA9CE 0936, EP4PTT 2142, KH2F 0943, SY2A 2140, TI3GAP 0404, V73UX 1030,

20 m: 5TØRK 2132, FOØPOM 0737, SY2A 1720, VKØMM 0635, ZK1JD 0704, ZK1YRE 0707

17 m: 4LY2K 1333, JK7TKE/JD1 0651, T77M 1227, VP8DCD 1907

15 m: A35YL 0818, JD1BCK 0902, KHØ/WH7C 0826, YJØPD 0851, ZK1AGL 1512

12 m: 3B8/DL7DF 1324, 5R8FU 1525, 5T5U 1626, 7X2DG 1208, CN2MP 1614, TS7N 1337

10 m: 5Z4FT/A 1239, C6ANI 1622, D2BB 1027, EP4PTT 1004, FOØDEH 1721, HZ1AB 1545, J28VS 1257, J87AB 1809, JT1BV 0616, P43P 1806, SØ7U 1713, S21YJ 1312, TI2JJP 1531, TS7N 1006, V31YW 1609, VK6DIR 0937

Digital

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

40 m: 5B4/GØDEZ 2314 (R), 8P6SH 2237 (R), CN8NK 2323 (R), J79GU 2242 (R), V31YN 2357 (R), YS1RR 0556

20 m: 3D2TC 0409 (R), 3E8PSK 2307 (PS), 4U1WB 1900 (PS), 5C8M 2241 (R), 5T5U 2023 (R), 7X4MD 0847 (PS), 8P6SH 0734 (R), 8R1Z 2221 (R), 9K2ZZ 2100 (PS), 9M6BAA 1400 (R), A35ZG 0435 (R), A45XC 1428, A52DX 2348 (R), AP2HA 1404 (R), CN25A 2010 (PS), CN8NK 1904 (R), CP1FQ 2053 (PS), D44AC 0151 (R), DU1/DK3GI 1621 (R), FK8VHN 0717 (R), FOØPOM 1637 (R), FY5FU 2352 (R), HFØPOL 1826 (R), HL1AQ 0714 (M), HP1EFR 0316 (R), J79GU 2015 (R), JW9XGA 0941 (PS), JW9XGA 1331 (R), KH2F 1833 (R), KP3A 1205 (M), OD5IU 1903 (R), SØ7CRS 0443 (R), SY2A 1821 (R), TG9MB 2242 (R), TR8CA 1849 (R), TS7N 1643 (R), TU5DR 0657 (R), VK9NS 1725 (R), YJØPD 0539 (R), YK1AO 1653 (R), YS1RR 2256 (R), ZD7HP 1900 (R), ZD7JC 2032 (T), ZD8KW 2104 (R), ZL3JTA 0713 (PS), ZP9HR 2154 (PS)

15 m: 4S7DF 0829 (R), 5C8M 1219 (R), 5R8GO 1620 (PS), 5T5U 0736 (R), 5W1SA 0802 (R), 7Q7DC 1431 (PS), 8P6SH 1607 (R), AP2HA 1350 (R), BD8SN 1204 (PS), CN25A 0954 (R), CN8NK 1424 (R), EA9JZ 1253 (M), ET3AA 1520 (R), FOØPOM 2054 (R), FP/N8KR 1419 (R), FY5FU 0045 (R), J28NH 1421 (PS), J3/N2FF 2107 (R), J79GU 1820 (R), KH2/JR1ERU 1200 (R), KH6ND/KH5 1928 (R), OD5IU 1040 (R), PU6ZWL 1034 (M), SØ7CRS 1352 (R), TS7N 0902 (R), V31YN 1804 (PS), YB5QZ 0649 (R), YJØPD 0206 (R), YS1RR 1654 (R), ZK1NJC 0541 (R)

10 m: 3B8/DL7DF 0858 (R), 5R8GO 1502 (PS), 8P6SH 1254 (R), CE5CSV 1619 (PS), D44AC 1746 (PS), DU1/DK3GI 1127 (R), EA8/DJ5FT 1937 (PS), FG5GI 1617 (PS), FM/F6AUS 1356 (R), FOØPOM 2006 (R), FY5FU 1534 (R), J79GU 1706 (R), KP3A 1841 (R), OA4DJW 1632 (R), OA4DKC 1840 (R), PJ2MI 1305 (PS), PZ5RA 1144 (R), SØ7CRS 2020 (R), TR8CA 1502 (R), TU2OJ 0741 (PS), V31AE 1900 (R), V31DE 1509 (PS), V31YN 1626 (R), VK2APG 1318 (PS), VK4VHD 1228 (PS), XE1YYD 1739 (R), XE2BHU 1712 (R), YB5QZ 0754 (R), YV5AAX 1455 (PS), ZL2BR 1146 (R), ZL3JT 1008 (PS), ZP6GBA 1022 (PS)

QSL-Anschriften

(nur Direkt-QSLs oder Direktversand empfohlen)

3B8GD	Mohammad Iqbal Muttur, 69 Dr. Ferrière Avenue, Stanley Rose Hill, Mauritius, Africa (nur direkt)
D44CF	SMØJHF, Henryk Kotowski, Sibeliusgangen 28 XI, S-16477 Kista oder über SMØJHF@qsl.net anfordern (keine Karten über Büro senden!)
JD1BCK	JM1TUK, Kazuyoshi Nasu, 3-12-11-201, Oda Kawasaki-Ku, Kawasaki 210-0846, Japan (nur direkt!)
NP2KY/KH5, NP2KY/KH6	RZ3AA, Roman Thomas, P. O. Box 38, Moscow 129642, Russia (nur direkt!)
P4ØAV	K4AVQ, Alan B. Caplan, 14020 140th Court, Apple Valley, MN 55124-9422, USA (nur direkt!)
TA7I	IZ8AJQ, Erminio Cioffi di Michele, Piazza Umberto 1 n. 16, I-84036 Sala Consilna (SA) (nur direkt!)
ZM8CW	ZL3CW, Jacky Calvo, P. O. Box 593, Pukekohe 1800, New Zealand

QSL via (WWDX-CW u. a.)

Rufzeichen	via
3DAØNL	ZS6ANL
3W2LWS	WA1LWS
4F7RWW	DL4OCM
4M5X	W4SO
4X3A	WA4WTG
5C8M	DL6FBL
5NØNAS	K1WY
5R8GT	DK8ZD
5T5U	JA1UT
5T5YD	F6FYD
5X1AN	DK9LM
5X1Z	SM6CAS
5Z4BV	PA3CBH
6Y5WJ	GØNAN
6Y7A	KN5H
8P9FX	G3RFX
8P9Z	K4BAI
8Q7WW	DL5XAT
9G5AA	GM4FDM
9G5XA	G3XAQ
9H3AAW	DK1EAW
9K9C	PA3EPG
9M6AAC	N2OO
9M6NA	JE1JKL
9M6SMT	JF1SQC
A35RK	W7TSQ
A61AJ	W3UR
AH2R	JH7QXJ
BT4ARDF	LZ1ZF (auch für andere Ops von BT4ARDF)
BY1DX	OH2BH
C56VB	OH2VB
C6AKP	N4RP
C6AKW	K3TEJ
CN25A	CN8MC
CN8WW	DL6FBL
CQ9K	DL1SBF (nur WWDX-CW 2000!)
CX5X	W3Hnk
CX9AU	KA5TUF
D4A	I2MQP
DX1S	KU9C
EA8BH	OH2BH
EK8WY	IZ8CLM
FM5BH	W3Hnk
FM/G3TXF	anfordern: g3txf@compuserve.com
FOØSCH	W6UFT
FY5KE	F6BEE
HC8N	AA5BT
HI3K	AD4Z
HI8A	WA6KF
J37ZA	WA1S
J75KG	N2AU

J79GU	DL7VOG
JD1BCK	JM1TUK
JW5E	LA5NM
KH6/W6QU	W8QZA
KP2/OK5DX	OKDXF
L99D	LU7DW
MJØASP	F5SHQ
MU2K	OH3LQK
NHØS	JF2SKV
OHØN	OH1BOI
OHØR	OH2TA
OHØV	OH6LI
OHØZ	OH1EH
P29VPY	KQ1F
P43JB	OH6ZS
P43P	I2MQP
P49MR	VE3MR
P4ØA	neu: WD9DZV
P4ØE	W3HNK
PJ2T	KN7Y
PYØFF	W9VA
PYØFZ	PY7ZZ oder PY4KL
SØ7CRS, SØ7U	JA1UT
T88IT	JE4JPQ (nicht: JA4JPQ!)
TF8GX	K1WY
TI4G	TI4JYV
TI5N	TI5KD
TI5/K9NW	WW9DX
TS7N	DL6BCF
TZ6DX	K4DX
TZ6YV	W1ECA
V26K	AA3B
V26OB	DL8OBQ
V31FH	F6BFH
V31YN	DJ4KW
V31YW	F5TYT
V47KP	K2SB
V8A	JH7FQK
V8PNA	N4PN
VP2EF	AC8G
VP2EK	W8ILC
VP2EV	W8GEX
VP5GN	K5GN
VP8DCD	GØJLE
VK6DIR	VK6NE
XT2AW	DF2WO
XV9SW	SM3CXS
YI9KU	DL9KU
YJØV	N9PD
ZC4ZM	G3ZEM
ZF2AM	K6AM
ZF2JB	WD9DZV
ZF2LA	K9LA
ZF2RR	N9XX
ZK1VVV	W7VV
ZK1YRE	IT9YRE

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DGØZB, DH6DAO, DJ5AV und DX-MB, DJ6SI, DK1EAW, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL1XX, DL4BBJ, GDXF, Jim's Gazette, OPDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, VK2SG RTTY DX Notes, 425-DX-News, 59(9) und andere.