

CQDL DXtra**00/08 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 06.07.00 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 DK0DX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik "DXtra" sind stets willkommen. Infos bitte direkt an die unten angegebene Adresse.

4U1UN, Vereinte Nationen: Für einige Tage zwischen dem 27. Juli und dem 20. August will Fritz, DL4TT, die Klubstation der UN in New York, in CW aktivieren. QSL ausschließlich an 4U1UN.

4W, UNTA Ost-Timor: Inzwischen sind überall die ersten QSL-Karten von 4W6MM, eingetroffen. Thor bittet nochmals, keine Karten über das Büro zu schicken (vgl. CQ DL 7/2000, Seite 507). Antonio, 4W6GH alias CT1EGH, wird im August seinen Heimaturlaub antreten und verspricht, bis spätestens Ende September seine QSL-Schulden abgearbeitet zu haben. Auch von 4W6/VK2QF sind erste QSLs gesichtet worden. Einreichen zum DXCC nicht früher als Oktober 2000!

5B, Zypern: 40 Jahre Republik Zypern! Aus diesem Anlass dürfen zyprische Funkamateure von Juli bis Ende November den Sonderpräfix 5B40 führen.

9H, Malta: 2800 Verbindungen, davon 1200 in RTTY und PSK31 und 800 auf dem 6-Meter-band waren die Ausbeute von Uwe, DL9NDS, als 9H3AAB auf der Insel Gozo. Es bestätigt wieder einmal: Pileups sind kein Privileg der ganz großen DXpeditionen.

C9, Mozambik: Recht rar machte sich Brian, C91DC, der sich in SSB aus Maputo meldete und noch bis Ende September dort bleiben will. QSL-Anschrift siehe CQ DL 7/2000, Seite 507.

CT3, Madeira: Als CT3/DJ8FW steigt vom 20. Juli bis 20. August Ben, DJ8FW, in den Äther.

FH, Mayotte: Viele haben FH/TU5AX auf den Kurzwellen-Bändern arbeiten können. Christian hat zwar am 6. Juli QRT gemacht, wird aber - wenn auch nur auf 6 Metern - vom 16. bis 28. August ein weiteres Mal in der Luft sein.

FO, Franz. Polynesien: Als FO0YAM bzw. FO0YAA wollen Hiro, JK1FNN, und YL Mie, 7L1MKM, vom 13. bis zum 18. August die Bänder zwischen 30 und 10 Metern in CW und SSB beleben. Standort wird Manihi (OC-131) sein. QSL am besten über das Büro an JK1FNN.

Ebenfalls in Franz. Polynesien, voraussichtlich bis zum 18. August, ist Walter, DJ0FX/OE6BVG, als FO0PT in CW und SSB. QSL über Büro an DJ0FX.

HC, Ecuador: Als HC4WW will Otto, UA4WAE, von Mitte 2000 an für ein ganzes Jahr die DX-Szene beleben.

JA, Japan: Soweit es die berufliche Tätigkeit zulässt, werden wir Masa, JA6GXX, von der Insel Me-shima (AS-056) aus erleben können, und zwar vom 22. August bis zum 1. September, vom 12. bis 22. September und dann noch einmal vom 13. bis 24. Oktober. Masa bevorzugt die IOTA-Frequenzen 14.260 und 21.260.

KH0, Marianen: Die Insel Saipan (OC-086) will Yoshi, JE2EHP, vom 8. bis 12. August besuchen und von dort unter dem Rufzeichen K1HP/KH0 QRV sein. Alle Bänder von 40 bis 6 Metern. QSL an JE2EHP.

KL7, Alaska: Die zu Alaska zählenden Kudiakof-Inseln sind das Ziel von Rick, KL7AK, Blaine, KF6XC, und Tom, W0GLG, vom 4. bis 9. August. Das IOTA-Komitee hat die Anerkennung als neues IOTA-Gebiet bereits bestätigt. Aktivität unter KL7AK hauptsächlich in SSB auf der IOTA-Frequenz 14.260. QSL via Fred, N6AWD, auch über Büro.

PY, Brasilien: Jay, PP5LL, kündigt eine DXpedition für den 1. bis 7. August auf eine der südlichen Inseln des Staates Santa Catarina (neues IOTA-Gebiet, Nummer wird noch festgelegt) an. In CW wird unter PV5L, in SSB unter PY10TA gearbeitet. QSL an PP5LL, auch über Büro. Ihre anderen IOTA-Vorhaben hat Jay abgesagt.

UA0, Russland - asiat. Teil: R0L wird das Rufzeichen einer DXpedition sein, das RW0LL, RW0LV, RW0LZ, RZ4HF und UA0CAL vom 24. Juli bis 2. August auf die Insel Putyatina (AS-066) führt. CW und RTTY werden die Hauptbetriebsarten sein. QSL an IK2DUW.

Bis zum Sommer 2001 will Alexander, UA0QBA, auf der Insel Kotelny (AS-028) bleiben und in CW, PSK31, RTTY, SSB und SSTV Betrieb machen.

VK, Australien: Mit einer Spezial-QSL und einem seltenen Präfix wird belohnt, wer vom 28. August bis zum 1. September die vom Darwin Amateur Radio Club betriebene Sonderstation AX8ITU arbeitet. Sie wird während der 11. Konferenz der IARU Region III in CW und SSB auf den Bändern zu hören sein.

VK9X, Weihnachtsinseln: Stefan, DH1SGS, und Tobias, DH1TW, wollen vom 13. bis 26. August auf den Weihnachtsinseln sein und unter dem Rufzeichen VK9XY Funkbetrieb in CW, SSB und auch RTTY machen. Zwei Transceiver, eine 400-Watt-Endstufe, eine 3-Element Yagi und eine HF9V Vertikal liefern eine hervorragende Grundlage. QSL via DH1SGS, auch über Büro.

VP5, Turks & Caicos: Vom QTH von Jody, VP5JM, will der alerte Carlo, I4ALU, vom 14. bis 28. August QRV werden. Alle Bänder - ausschließlich CW. Rufzeichen VP5/I4ALU.

VQ9, Chagos: Dale, W4QM, ist zurück auf der Insel Chagos und wird sich für 4 bis 5 Monate als VQ9QM hauptsächlich wieder den CW-Enthusiasten andienen. QSL wie schon immer an W4QM über Büro.

XE, Mexiko: Vom 30. August bis 8. September werden sich unter dem Rufzeichen XE3/F6BUM die Mujeres-Inseln (NA-045) arbeiten lassen. Operateur ist Jack, F6BUM, der um QSL via Heimatrufzeichen bittet.

YI, Irak: Vom 8. bis 18. August werden zwei Stationen aus dem Irak mit Sonderrufzeichen zu arbeiten sein: YI0FD und YI0VP. Der Anlass ist nicht bekannt. QSL via DF7JN.

YU, Jugoslawien: Mit dem etwas ungewöhnlichen Rufzeichen 4O8/9X0A meldet sich aus der Stadt Pristina im Kosovo wieder Andy, RW3AH, in CW und SSB.

ZS, Südafrika: Wer kennt nicht inzwischen ZS0M, ein Rufzeichen, das von Vlad, ZS6MG, benutzt wird, um sein 25jähriges Amateurfunk-Jubiläum zu feiern. Vlad wird unter diesem Call auch weiterhin bis zum Ende des Jahres in CW und SSB aktiv sein. QSL via ZS6MG, auch über Büro.

Leute auf Tour

Weltenbummler Peter, **ON6TT (5X1T u. a.)**, dessen dienstliche Asien-Tour wir bereits ankündigten (CQ DL 6/2000, Seite 430), hat seine Reisepläne erweitern müssen. Zwischen August und September wird er nicht nur Pakistan (AP), sondern auch Bhutan (A5), Indonesien (YB) und Sri Lanka (4S7) besuchen.

Bodo, **DL3OCH**, ist mit der Gorch Fock auf großer Reise durch Karibik und Nordatlantik. Dabei wurde er als VP9/DL3OCH von den Bermudas aus auf allen Bändern außer 160 m QRV. Nächste Stationen werden W4, W3, W2 und EI sein. Auch von dort wird Bodo in CW aktiv werden. In diesem Monat wird Bodo nach DL zurückkehren.

Neu: DXCC für 15 Meter

Seit dem 1. Juli gibt die ARRL ein DXCC für Kontakte auf dem 15-Meter-Band aus. Wie schon das Millennium-DXCC trägt das neue Diplom keine Seriennummer, sondern nur noch das Ausgabedatum. Sogenannte "deleted entities" (gestrichene DXCC-Gebiete) zählen nicht, wohl aber alle anderen bereits auf 15 Meter erzielten Verbindungen. Funkamateure mit Web-Zugang können ihren persönlichen 15-m-Stand als PDF-Datei per E-Mail unter dxcc@arrl.org abrufen. Alle anderen müssen ihren Stand bei der ARRL gegen Porto-Erstattung erfragen.

Wochenende auf dem Feuerschiff

Leuchtturm und Feuerschiffe stehen im Mittelpunkt des International Lighthouse/Lightship Weekend vom 19. August, 0001 UTC, bis 20. August, 2359

UTC und sorgen im eher DX-kargen Hochsommer für etwas Abwechslung. Im letzten Jahr waren nicht weniger als 218 solcher Seenavigationseinrichtungen in 39 Ländern und allen sechs Kontinenten von Funkamateuren friedlich besetzt und für kurze Zeit auf ganz andere Weise zum Strahlen verholfen worden. Das Angebot kann sich auch in diesem Jahr - als neue Länder kamen CE und TA hinzu - wieder sehen lassen, wie die Liste der teilnehmenden Stationen unter <http://www.waterw.com/~weidner/LH-day-table.htm> beweist. Sponsor ist die von Jim, K2JXW, organisierte Amateur Radio Lighthouse Society (ARLS), bei der die Leuchtfeuer-Fans unter den Funkamateuren servicereichen Unterschlupf nehmen können.

BOX 88, Moscow

Wer kannte sie nicht, diese Anschrift aus vergangenen Tagen, als im Postfach mit der liebevollen Anspielung noch die QSLs für alle und von allen Sowjetrepubliken zusammenliefen und von dort ihren Weg in die Welt nahmen? Nach der "Wende" erwies es sich - die Sehnsucht nach Unabhängigkeit ist stets größer als die organisatorische Vernunft - als ungleich schwieriger als zuvor, an QSLs von russischen Amateuren zu gelangen. Das soll nun besser werden; denn die SRR, die neue Union der russischen Funkamateure, hat das alte Postfach wieder aufleben lassen: Central Radio Club of the Russian Federation, P. O. Box 88, Moscow 123459, Russia - als einziges QSL-Büro für ganz Russland.

G5RV SK

Kaum jemand, der sie nicht mindestens einmal ausprobiert hat: die einfache oder die doppelte G5RV-Antenne! Im November 1966 erschien eine erste Beschreibung dieses populären und recht einfach nachzubauenden Dipols mit seiner charakteristischen offenen Speiseleitung im RSGB Bulletin. Heute wird die Antenne sogar kommerziell gefertigt und vertrieben.

G5RV (ex 2ARV;1927), OM Louis Varney, wurde als DXer merkwürdigerweise weit weniger berühmt als seine Erfindung. Dabei war er von unzähligen Ländern aus QRV - zumeist in Telegrafie: als VP4RV, VP5RV, VP6RV, VP7RV, EP2RV, 9Y4RV, YJ8RV, FO0RV, PX1RV, um nur die Rufzeichen zu nennen, bei denen er seinem Suffix treu bleiben konnte. Louis Varney, einer der ganz Großen und Begeisterten des Amateurfunks, starb im Juni im Alter von 89 Jahren.

QSLs aus YI

Wer mit QSL-Karten von und für irakische Funkamateure (nicht für Ausländer mit YI9-Rufzeichen!) Probleme hat, sollte sich doch einmal an DF7JN/YI9JN wenden. Er wird in vielen, auch hoffnungslosen Fällen die sehnsüchtig erwarteten Karten besorgen können. Seine Anschrift: Georg-Paul Kaltwasser, An der Linde 6, 89364 Rettenbach.

Piraten

Wer im vergangenen oder in diesem Jahr **VK0AE** gearbeitet hat, ist mit Sicherheit einem Piraten auf den Leim gegangen. VK0AE ist schon seit Jahren nicht mehr QRV. Auch jener **XQ0X**, der sich am 4. Juni auf 20 Metern in SSB und auf 10 Metern in CW tummelte, segelte unter falscher Flagge. So

wie **RI1P**, der im Juni funkte und als QTH EU-102 angab. Auch von **3A2DX** und **VU2TU/VU7** wird leider niemals eine QSL eintreffen.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen URL

4W6EB (Such-Log) <http://www.qsl.net/4w6eb>

8J1RL (Such-Log) <http://www.jarl.or.jp/English/>

Amateur Radio Lighthouse Society (ARLS) <http://www.waterw.com/~weidner/arls.htm>

GH4BJC/p <http://www.qsl.net/g0wfh/>

Guernsey Amateur Radio Society (GARS) <http://www.gars.org.gg>

Liste der russischen Oblasts cpcug.org/user/wfeidt/Cis/russia.html

OX2K (Such-Log) <http://www.qsl.net/ox2k/>

OY/DG2TM, OY/DL2SWW, OY/DL2VFR <http://www.qsl.net/dl2vfr/>

(Such-Log)

Täglicher Bericht von der WRTC 2000 <http://www.ncjweb.com>

VK9XY <http://www.qsl.net/vk9xy>

DX-Echo Juni

(UTC)

CW:

160 m: GD0AAA/p 2119, PY2FUS 2253, SV8/DJ2GM/p 1943 , VK6KZ 2255

80 m: 5H3RK 2000,EA8BIE 2329, OY/DL2SWW 2209, PY2FUS 2246, SV9/DL8YRM 2105, V51AS 2036

40 m: 5H3RK 1928, CP6IB 0104, E21EJC 2047, FY/F5KEE 0456, HS0AC 2052, J28EW 2044, TI4CF 0050, VK8AV 2141, VQ9NL 2031, ZL2AZ 0531

30 m: 3A/OH2BH 2114, 8J1RL 2123, 9J2BO 1839, 9M2TO 2256, BV3/DJ3KR 1952, BZ4DHI 0410, E4/G3WQU 1732, FR5FD 0258, HK0VGJ 0355, KP3X 0539, TI5/N0KE 0643, VP9/DL3OCH 2256, YS1AG 0321

20m: 3W2EZD 2017,4O8/9X0A 1943,CE0X/LU7BQ 0620, KH6ND/KH5 1113, VK0MM 0638

17m: 3B8FG 1302, 3B9FR 1634, 4W6MM 1145, A45XR 2132, E4/G3WQU 2233, FK8GJ 2022, FO0CLA 0835, HC5AI 2205, HK0VGJ 2103, J28EW 1607, KH0N 1954, KH0/JA3EYO 1632, P43JB 2114, TR8XX 2100, V29TBK 1900, VK9NL 0435, VP9/DL3OCH 2308, VQ9VK 1541, XW2A 1949

15 m: 3D2RW 1052, BV3/DJ3KR 1409, BV9AAC 1334, FO0CLA 0839, FOODER 0835, KH6ND/KH5 1127, XU7AAR 1003, XV9SW 1523, YI9OM 2052

12 m: 5N3CPR 1044, 9J2BO 1023, FO0CLA 0841, FY5FY 2118, J28NH 1550, KH0/JH1IWW 1116, R1ANZ 1059, TR8CA 0853, V51AS 1413

10 m: 3W2KYU 0854, 5X1P 1248, FR5ZQ/G 0829, FY/F5KEE 1913, TT8JLB 1500

SSB:

80 m: LU1ECZ 2226, LU1IV 2302, LU8EEM 2138, OA4DJW 0034, PU7XAF 0417, PU9AAF 0217, VK5PO 2003, Z22JE 2016, ZL1IU 1916

40m: CO7HU 0109, EA9BK 1844, HP1XVH 0343, LU9FDG 2244

20 m: 3V8ST 1426, 4W6GH 1656, A35RK 1010, C6AFV 1021, FO0QS 0606, HF0POL 2000, J68AM 2153, WH6ASW/KH2 1932, P29DX 1457, P43E 0648, ST0P 0330, T30ED 0536, VK0MM 0610, ZK1JD 0720

17 m: 4W6GH 1340, 5X1Z 2045, 9M2TO 1735, FO5NL 0810, FY5GS 2058, J28FF 1743, WH6ASW/KH2 1915, KH6LEM 0409, OX2K 1108, PZ5RA 2029, S21YI 1839, V29TBK 2234, YJ8UU 0800

15 m: 4W6GH 1706, 4W6SP 1400, 4W6UN 1406, 5R8FL 1630, 7Q7RM 1746, 9M8HI 1625, 9M8QQ 2004, 9Y4/DL2RVS 1823, A41LZ 1241, BV9G 0630, C6ANI 1754, EL2DT 1835, FW5ZL 0838, HP1XVH 0457, J28FF 1409, J69AZ 1959, R1AND 1530, S21YJ 1543, TG9NX 1424, V85QQ

1738,VP8DBN 1744, XV7TH 1018

12 m: 4W6GH 1350, 5H1/PA3GIO 0742, 5N9CEN 1531, 5R8FL 1415, 8R1Z 1748, 9G1MR 1040, 9V1RH 1634, FH/TU5AX 1451, FY5FU 1236, J28NH 1409, OX2K 1931, P43E 1815, R1ANZ 0755, TL8CK 0951

10 m: 3B8GD 1519, 3B8GL 1509, 4S7VK 0852, 4W6UN 1419, 5H1/PA3GIO 0925, 5N9CEN 1757, 9V1WW 1813, CE0ZIS 1920, D3SAF 2247, E4/OK2BZM 0910, EM1KY 1649, FH/TU5AX 1345, FK8HC 1124, FW5ZL 0942, OX2K 1029, TJ1MG 1547, TR8IG 1440, TT8JA 1506, ZD7VC 1726,

Digital

Amtor=(A), Hell=(H), Pactor=(P), PSK31=(PS), RTTY=(R)

20 m: 4S7BRG 2236 (R), 4W6GH 1500 (R), 5R8FU 1350 (R), 5X1P 0341 (R), 5X1Z 2056 (R), 9M6AAC 1733 (R), 9V1BG 1535 (R), A41MA 0905 (PS), CP6EB 2228 (PS), CP6EB 2100 (R), CU2AHD 1907 (PS), CO2AV 2204 (PS), DU3NXE 1236 (PS), EP2FM 1610 (R), FG5GG 0204 (R), FG/DL9YBY/p 0702 (R), FY5FU 0003 (R), FY/F5KEE 0517 (R), HF0POL 2037 (R), HR1LW 1145 (R), J28NH 2051 (R), OA4AHW 0526 (PS), P43P 0137 (R), PJ4/K5YG 0258 (R), PY6WJ 2155 (H), PY7MG 2306 (H), PZ5RA 0100 (P), PZ5RA 0558 (PS), TF3VS 2257 (PS), V31AR 2342 (R), V73JK 0255 (R), V73UX 1138 (R), VK2DLS 1025 (P), VK5GN 0648 (PS), VK7SA 0620 (PS), XE1TTC 0455 (PS), XE1YYD 0532 (R), YK1AO 1548 (R), YS1EJ 1249 (R), YV6DYA 0243 (A), ZD7DP 1811 (R), ZS6AL 1722 (PS)

15 m: 4F3XX 0924 (R), 4S7BRG 1536 (R), 4U1WB 1724 (PS), 4W6GH 1405 (R), 5B4JE 1425 (PS), 9M2OK 1508 (PS), 9M6AAC 1845 (R), 9V1BG 1638 (PS), A41MA 1031 (PS), A45ZN 1018 (PS), AP2HA 1423 (PS), AP2HA 1506 (R), BD8SN 1453 (PS), BV4VE 1724 (PS), C21DM 1746 (R), CO8LY 1631 (PS), CP1FQ 2057 (PS), CP6EB 1907 (PS), DU3DXE 1019 (PS), EA9JZ 1305 (PS), HL3IB 2202 (PS), J28NH 1420 (R), JY9NX 1658 (R), P43P 1639 (R), VU2TRI 0820 (PS), XQ5CL 2202 (PS), YB5QZ 1615 (R), YB0UNC 1432 (PS), ZD7DP 1647 (R), ZP5CGL 1425 (PS), ZS6AL 1608 (PS)

10 m: 5X1P 1540 (PS), A41MA 1017 (PS), CP1FF 1336 (R), CP6EB 2000 (PS), CX7BF 1812 (R), JT1Y 0750 (R), JY9NX 1448 (R), LW9EOC 1705 (PS), OA4DJW 1804 (PS), P43P 1555 (R), PJ2MI 2158 (PS), YB5QZ 0836 (R), XE1M 1944 (PS), ZP5YW 2000 (PS)

QSL via

3C2JJ/TR8XX F2XX, Jean-Claude Jupin, Chemin Gelos, F-64990 Lahonce (nicht die Adresse in TR8 benutzen!) 3W7CW, XU7AAS, Tom Rogowski, P. O. Box 11, 02-800 Warszawa, PolandYI9CW (Bürokarten können nicht beantwortet werden!)4O8/9X0A RW3AH, P. O. Box 899, Moscow 1270184U1UN UN Headquarters Amateur Radio Station, P. O. Box 20, New York, NY 10017, USA5I3A, 5I3B A47RS c/o ROARS Headquarters, P. O. Box 981, Muscat 113, OmanA45XR Krzysztof Dabrowski, P. O. Box 2038, Seeb 111, OmanA52JS VK9NS, Jim Smith, P. O. Box 90, Norfolk

Islands, NI 2899, Australia (Büroarten über RSGB, nicht direkt, an M0BJI)A52NL JA6NL, Sam Beppu, Nisshin-Cho 2-5-710, Kawasaki City, 021-0024, Japan (keine Büroarten!)A61AT ab 1.6.2000: IT9ZGY, Pietro Marino, Via Caglari 12, I-90133 PalermoBV9G BV8BC, P. O. Box 222, Taitung 950, TaiwanCX1JJ, CX1JK, P. O. Box 68164, 50000 Salto, UruguayCX3JE FK8KAB/p ARANC, P. O. Box 3956, F-98846 Noumea (Inlandsporto!) JT1Y, JT4Y, JU1Y I0SNY, Nicola Sanna, Str. Gualtarella 8/M, I-06132 S. Sisto - PerugiaOX2K OZ1ACB, Allies LANG Andersen, Kagsaavej 34, DK-2730 HerlevSTOP 5B4YY, Jeff Hambleton, 1 Psaron, Chloraka 8220, Paphos, CyprusTX8JNN JA1EOD, P. O. Box 8, Okegawa, Saitama 363-8691, JapanVP2MAE jetzt: Eustace Chambers, P. O. Box 340, MontserratVP9/DL3OCH Bodo Fritsche, Bahnhofstraße 47, 39261 Zerbst

WPX CW 2000 u. a.: QSL-Info

Weitere QSL-Informationen unter <http://www.arrakis.es/~ea5eyj/wpxcw00.htm>

3D2RK	W7TSQ
3D2RW	ZL1AMO
3D2SQ	W7TSQ
3V8BB	YT1AD
3W2KYU	JH8KYU
3XY2D	VE2DPS
4B1AC	XE1BEF
4F1RWW	DL4OCM
4G1A	4F1FZ
4K5CW	4J9RI
4K55C	4K9C
4K55V	4J9RI
4L4MM	ON4CFI
4L7AA	4Z5CU
4X2K	4X1RF
5C8A	EA5XX
5R8DS	PA3BXC
6Y3A	KN5H
6Y8A	WA4WTG
7X3A	OK1FLK
8P9HW	G4IOQ
8P9JL	OH6RX
8P9V	OH6RX
9M2F	J11ETU
9M2JI	JK1AJX
A52JS	M0BJI (via RSGB)
A61AO	N1DG
AH0K	JR2GMC
AX2000	VK2PS

C4A		9A2AJ
C6AKA		DL7VOG
CN2DX		HB9HLM
D3SAF		I3LLH
EP3SP		IZ8BRI
EX8W		DL8FCU
EX9A		DF8WS
FK8HC		VK5FW
FM5BH		W3HNK
FR5FD		F5LBM
FY5KE		F6BEE
FY/F5KEE		F8BXI
H2G		5B4AGC
HC8N		AA5BT
HI3/W4DT		K1IED
HL1/JI1EFP		JQ1NGT
HS0AC		HS0/G3NOM
HS0/JR3XMG	JG3AVS	
HS4BPQ/9		E21EIC
IH9/OL5Y		OK1VK
J28EW		F5LDY
J45KLN		SM0CMH
J73DLR		DL2YY
J75KG		N2AU
JY9NX		JH7FQK
KH0AC		K7ZA
KH0/AF4IN		JA6AGA
N2ATT/KH0		JA3AER
KH2/K4ANA		W2PS
KP2AD		OK1AJY
L50JS		LU7JX
L50V		LU5VC
L99D		LU7DW
LO7H		LU7HN
LP1F		LU5FC
NH7A		W6QK
NP4Z		WC4E
OD5/F5SQM		F6FYA
OD5NJ		EA5BYP
OH0R		OH2TA
OH0Z		OH1EH
P3A		W3HNK
P40V		AI6V

P49V	AI6V
PJ4G	WA2NHA
PQ2Q	PY2AA
PX2A	PY2KP
PZ5DX	K3BYV
PZ5JR	K3BYV
RI9C	UA9CDV
RJ9J	RA9JR
RQ0J	RZ0JWA
RS0F	W3HNC
RU0LL	IK2DUW
S21AR	JA1UT
S21YI	7M4PTD
S79LE	DL8LE
SU9ZZ	OM3TZZ
T88SH	K7USJ
T88YK	JN1WTK
TA0/IZ7ATN	IZ0CKJ
TE1W	TI5KD
TI1Z	TI4ZM
TI2WGO	N5BUS
TI5N	TI5KD
TU2XZ	W3HC
TZ6DX	K4DX
UN4L	UA9AB
UN7LG	KU9C
UP0L	UN8LW
UP4L	UN7LZ
UP6P	UN5PR
V21CW	N4GM
V25A	N3OC
V26O	N3OC
V26OC	N3OC
V29TBK	G3TBK
V63KP	K8AA
VC6X	VE6BF
VP2MHS	W1LR
VP2MHX	W4WX
VP5GA	N2GA
K4JPD/VP5	K4MZW
VU3VLH	OK1MM
WH2/N2NL	W2YC
XQ3ZW	CE3AA

XU7AAR	JS6BLS
XV5JY	JA1KJW
XV9SW	SM3CXS
XW2A	JA2EZD
XX9TKW	OH2KW
YB0ZZ	YB0FMT
YI9OM	OM6TX
YM3D	TA3D
ZF1A	K9LA
ZF2RP	K8RLP
ZL6QH	ZL2AOH
ZV8O	PV8DX
ZW2Z	PY2ZI
ZX5J	VE3HO
ZZ2Z	PY2YP

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DH1TW, DH6DAO, DJ5AV und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL3OCH, DL4BBJ, DL9NDS, EA5EYJ, Jim's Gazette, N6JM, OPDX -Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, VK2SG RTTY DX Notes, VU2JOS, W4KM, Y11FC, 425-DX-News, 59(9) und andere.