

CQDL DXtra**00/03 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 18.02.00 DL2EBX

DX-Splitter

(kHz, UTC)

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" in der CQ DL sind stets willkommen. Infos bitte bis auf weiteres direkt an die Redaktion.

4X, Israel: PA3AJW wird vom 13. bis 19. April unter 4X2C vom Standort Kineret QRV sein, immerhin 212 m unter dem Meeresniveau. QSL via Heimatrufzeichen

6W, Senegal: Phil, F5PHW, musste die für Februar geplante Aktivität wegen Erkrankung eines Familienmitgliedes auf Mai oder Juni verschieben.

7Q, Malawi: Don, 7Q7DC, hat nach dem Tod sei-nes bisherigen QSL-Managers einen Nachfolger gefunden, der nun auch alle Logs hat. QSL nun via GØIAS

8P, Barbados: 8P6FU, William, ist seit Weihnach-ten lizenziert. Von ihm war zu hören, dass dort Newcomer 300 QSOs in CW nachweisen müssen, damit SSB für sie freigegeben wird.

Antarktika: Lance, VKØERZ, von der Davis Base ist fast täglich gegen 1200 UTC auf 14 255 kHz. QSL via VK2FUN.

CO, Kuba: T48RAC wird in der ersten Märzwo-chen vom kanadischen No-Name-DX-Club und Funkamateuren des Universitätsclubs von Santiago de Cuba im Vorfeld des ARRL-DX-Contestes aktiviert. QSL via VE3ESE.

FK, Neukaledonien: Ein multinationales Team unter dem Rufzeichen TXØDX will im Zeitfenster von Mitte März bis Ende März in allen Betriebsarten und auf allen Bändern mit fünf Stationen auf Chesterfield Island QRV werden. Eine DXCC-Anerkennung wird erwartet, steht indes aber noch aus.

HC8, Galapagos: Auf Galapagos treten sich die DXpeditionäre auf die Füße. Bis Februar waren Claudio, HC8/LU7DW, und seine YL auf 160-6m in CW, SSB und RTTY auf San Cristobal (SA-004) QRV. QSLs via Heimatrufzeichen. HC8N mit N5KO, K6AW, W6OTC und HC1OT waren im RTTY-WPX zu hören, während für den ARRL-Contest in SSB noch K5TR einfliegen wollte. QSL via AA5BT.

P29, Papua Neuguinea: Elmer, ex 7Q7DX, hat nun das Rufzeichen P29DX erhalten, das vor einigen Jahren bereits einmal an "Radio Today"-Chefredakteur Steve, G4JVG, vergeben war. QSL für Elmers Aktivität via EA4CEN oder direkt.

Pazifik-Tour: Adriano, IK2GNW, wurde am 23. Januar als ZK1GNW von Rarotonga (OC-013), South Cook, aktiv und war bis 25./26. Januar auf Aitutaki (OC-083), ebenfalls South Cook. Die Logs sind auf der Homepage abrufbar. Danach ging es weiter am 27. Januar als ZK1NCI nach Manihiki OC014 auf Nord Cook. Dort wollte er bis 3. Februar bleiben. Da er sich zu diesem Zeitpunkt nicht wohl fühlte und auch der als Ersatz nachgesendete Transceiver defekt ist, könnte die weitere Tour nach FOØ, A3, FW, KH6 platzen. QSL für ZK1GNW via I2YSB (auch via Büro). QSL für ZK1NCI nur direkt an IK2GNW.

PJ9, Sint Maarten: Jim, W1HL, wird von Ende Februar bis 5. März als PJ9/W1HC oder PJ9/W1FC QRV sein. Ebenfalls von dort ist George, W3EH, auf den klassischen Bändern 80 m bis 10 m zu hören. Eventuell folgt ein Kurztrip nach FS, von wo er allerdings nur auf den kurzen Bändern 10 m bis 20 m arbeiten will. QSLs via Heimatrufzeichen.

S5, Slowenien: Kein DX, aber trotzdem ein schönes Fundstück aus dem DX-Cluster: Ein verzweifelter Belgier beschrieb das Rufzeichen S55A: "Lots of dits and one dah!"

TG, Guatemala: Noch bis zum 6. März wird Luca, IK2NCJ, vorwiegend auf den Low Bands und den WARC-Bändern in CW und SSB QRV sein. Daneben wird er auch in RTTY und PSK31 zu hören sein. QSL via I2MQP.

TI, Costa Rica: Schon sehr frühzeitig kündigen DL5JQ und DK3KD an, den diesjährigen CQ WW DX Contest in CW mit einem TI-Rufzeichen zu bestreiten. Vor und nach dem Contest ist CW-Betrieb von DL5JQ (dl5jq@qsl.net) geplant, SSB-Wünsche erfüllt DK3KD (dk3kd@gmx.net).

V7, Marshall: Bruce, V73CW/AC4G, verlässt Marshall wegen eines Krankheitsfalles in seiner Familie um den 11. März. Bis dahin will er noch viel Aktivität zeigen. Er hofft, noch die inverted-L-Antennen der dortigen Klubstation besonders für Europa zu nutzen. Auf der Insel verbleiben V73UX (RTTY), V73UX (6m), V73JK (PSK und SSTV) und V73A. Bruce beantwortet QSL-Karten nach seiner Rückkehr.

VK9C, Cocos Island: Eine Gruppe DLs war bis Mitte Februar auf Cocos zu arbeiten, und zwar auf 160 m bis 10 m, 6 m inklusive der WARC Bänder. Danach ging es bis Ende Februar weiter auf Christmas. Die Ops: Richard (Ric), DJ4OI, als VK9CN und VK9XS, Bernd, DJ3OS als VK9CO und VK9XT sowie Joachim (Joe), DF6IC als VK9CP und VK9XU. QSLs via Heimatrufzeichen.

VKØM, Macquarie: VKØMM, machte am australischen Nationalfeiertag als AXØLD ca. 1000 QSOs. Ausschließlich für diese geht die QSL nur direkt an die Sao Paulo CW Group. Spenden und Überschüsse sind für die Kinder-Krebsklinik in Sao Paulo bestimmt.

XF4, Revilla Gigedo: Mexikanische Funkamateure (XE1ZJV, XE1LWY) wollen vom 3. bis 18. März Socorro Island (Na-030) als XF4LWY in CW und SSB aktivieren. QSL via XE1LWY.

XZ, Myanmar: Die XZØA-Aktivität endete am 6. Februar um 2400 UTC nach über 75 000 QSOs. QSL via W1XT.

ZL, Neuseeland: Ron Wills, ZL2TT, ist seit 29. Januar Silent Key. Er wurde besonders durch sein Engagement bei der ZL8RI-DXpedition (Kermadec) und der Planung von ZL9CI (Campbell) bekannt.

QSL via...

7Q7DC GØIAS, Allan Hickman, The Conifers, High Street, Elkesley, Retford, DN22 8AJ Notts, Großbritannien
 A71EH Saleh, POBox 3958, Doha, Qatar
 AXØLD PY2GCW, P. O. Box 1807, Sao Paulo SP 01064 - 970, Brasilien.
 CEØZY Falk Weinhold, DK7YY, Postfach 700343, 10323 Berlin
 CO3JK Javier Gamez, POBox 6, Madruga, La Habana 33000, Kuba
 DL2AAZ/6Y5 Reiner Lies, DL2AAZ, Mathias-Claudius-Str. 48, 38239 Salzgitter
 EA8EE Jose Manuel Martines, Apartado de Correos 2241, E-35080 Las Palmas, Spanien
 F6EGV (CBA-Adresse falsch, Adresse gesucht)
 FG5FR C. Frantz Selbonne, Villa le "Ferric", Rocade de Paul, 97129 Lamentin, Guadeloupe F. W. I.
 HC8N Derek Wills, AA5BT, 4002 Amy Cir, Austin, TX 78759, USA
 IK2GNW Adriano Premoselli, IK2GNW, Via Rossini 2, I-20080 Cisliano, Italy
 LA6WEA (neu!) Kaare Olufsen Levang, N-8890 Leirfjord
 SX2OOO SV2AEL, Pavlidis Savas, POBox 22013, GR-55310 Thessaloniki
 T48RAC VE3ESE, Donovan Guy Fisher, 48 Lucerne Drive, Kitchener, Ontario N2E 1B3, Canada
 TXØDX OH2BN, Jarmo Jaakola, Kiillette 5 C 30, FIN-00710 Helsinki, Finland (nur HF-Logs)
 V73CW AC4G, B. Smith, P. O. Box 1426, APO, AP 96555, USA
 XQ5BIB Emilio Troncoso Schmidt, POBox 2545, Conception, Chile
 XW4LWY XE1LWY, Enrique Garcia M., P. O. Box 75-481, 07300 Mexico D. F., Mexico

DX-Echo Januar/Februar 2000

1,8 MHz: 4LØG 1842 2311, 4X1RZ 1840 2236, 5U7X 1825 0344, 8P9DX 1835 0632, E41/OK1DTP 1838 0419, EL2RF 1832 2230, HK6KKK 1820 0301, J3/K4LTA 1833 0311, JW5NM 1829 0431, JY9QJ 1820 0421, JY9QJ 1823 0424, NP4A 1824 0546, OD5/OK1MU 1823 0417, OD5/OK1MU 1860 0350, TD9IGI 1838 0224, VK6HD 1824 2100, VP2EJ 1846 0424, VQ9DX 1829 2236, VQ9QM 1830 2145, XZ0A 1826 1922, XZØA 1826 1935, ZF2NT 1820 0307

3,5 MHz: 5U7X 3508 0030, FG5FR 3505 0137, FH/G3SXW 3509 2102, HC8N 3800 0550, V31JP 3507 0142, V47KP 3793 0002, VP5/WQ7X 3505 0458, VP6BR 3505 0600, XU7AAV 3503 2344, YK1AO 3799 0444 ZD7MY 3799 0558, ZK1NCI 3795 0542, ZK1NCI 3795 0608,

7 MHz: 5N3BHF 7047 0514, 5U7Z 7044 2210, 9N7RN 7049 2007, 9Y4VU 7004 0430, DL4NCF/HI9 7049 0542, FH/G3SXW 7007 2035, FM5CD 7014 0712, FY5FU 7008 0032, H4ØMS 7048 1930, HC8/LU7DW 7076 0730, PJ2/DL1CW 7008 0600, R1ANP 7002 1916, S79SXW 7003 2240, V44KJ 7005 0505, V73CW 7013 2000, V73XP 7010 0923, VK9NS 7007 1905, VP6BR 7004 0724, XE1UN 7070 0522, YK1AH 7010 0428, YN9HAU 7055 0034, ZM7ZB 7050 0701

10 MHz: 5U7X 10102 2241, 9M2TO 10102 1713, C56JHF 10104 0017, FH/G3TXF 10104 1901, J73CCM 10110 2214, JW5HE 10106 1700, OY3QN 10118 1747, S79XF 10104 1701, TI2PZ 10102 2334 VP6BR 10104 0728, XZØA 10106 1847,

14 MHz: AXØLD 14195 1111, FW5ZL 14195 0742, H40MS 14260 0632, V29TU 14017 1848, V73XP 14033 0818

18 MHz: 5NØZKD 18070 0927, 5U7X 18082 1709, 9U5D 18140 0713, D2BF 18071 0726, FP5BZ 18145 1803, JT1CO 18070 0707 KP2F 18070 1732, V51HK 18140 0804,

21 MHz: HKØVGJ 21029 1732, HK3OSA/Ø 21260 1929, VK9CN 21274 1700 VP6BR 21024 1738, XZ1L 21295 1306,

24 MHz: 3B8CF 24902 1622, 5U7Z 24945 0823, FH/G3TXF 24893 1008, H4ØMS 24980 1049, NP2/K7BV 24900 1630, P4ØMH 28470 1431, S79TXF 24891 1015, VK9CP 24946 1514, VP5/WQ7X 24902 1252, VP6BR 24894 2010

28 MHz: 3B9FR 28495 1328, 3W7CW 28007 0728, 8P9DX 28505 1303, C56JHF 28603 1349, D3SAF 28440 1655, FH/G3SXW 28023 1001, HZ1AB 28455 1240, P2ØOOP 28006 0826, PJ2/DL1CW 28014 1442, S793SXW 28023 1001, VK9CO 28470 0950, XZØA 28480 1020, XZ1VS 28480 0730, ZF2NT 28029 1732, ZM7ZB 28395 0803 ZM7ZM 28495 0859

RTTY-Report

(Amtor, Feld-Hell, Pactor, PSK31, RTTY)

3D2AA 1208, 7X2BK 0339, A45ZN 0744, AH8LG 0543, BD5HAM 0106, C31OF 2252, CEØZ 0450, CO8LY 0559, D2BF 1151, EP2FM 1230, FG5TS 1146, FG5XP 1806, JG6KZD 2238, JH1BUH 0152, JY9NX 1805, KHØ/JA1AYC 2259, LU7DXQ 1323, S79LE 2120, TG9AXB 0447, TT8FC 1632, TU5IJ 1820, V31JP 0327, V73JK 0747, VK9NS 0912, VR2KW 1117, XU7AAZ 1958, XZØA 0558, YK1AO 1412, ZK1GNW 0314, ZK1NCI 0400

DX-Revue im Internet

Rufzeichen

M2ØØØA

TXØDX

VKØMM

AXØLD

IK2GNW-Pazifik-Tour

URL

<http://www.qsl.net/m2000a>

<http://www.n4gn.com/tx0dx/>

<http://www.geocities.com/vk0ld/1.html>

<http://www.qsl.net/cwsp/indexen.htm>

digilander.iol.it/i2ysb/

Vielen Dank für die DX-Informationen an DGØZB, DL4UE, PA3AWJ, DL5JQ, DL5EBE, DL3KDV, DJ5AV und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellv. für EU-DX-Cluster, DL4BBJ, 425-DX-News, OPDX-Bulletin, QRZ DX und andere.

Michael Link, DL2EBX