

CQDL DXtra**99/10 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 27.09.99 DL3KDV

5H, Tanzania: Vom 19.10.-2.11. werden Wayne, K8LEE, und Roger, WD8SDL, aus Dar es Salaam erwartet. Sie planen unter 5H3US am CQWW DX Contest teilzunehmen. QSL via Heimatrufzeichen, 5H3US via WA8JOC.

9MØ, Spratly: Ein multinationales Team kündigt eine DXpedition nach Layang-Layang Island (AS-Ø51) für den 12.-18.11. an. Es soll Betrieb mit 4 Stationen auf allen Bändern gemacht werden. Vor und nach diesem Trip wird die Gruppe als 9M6AAC von Ost Malaysia zu hören sein. QSL via N2OO.

BY_ssh, South Shetlands: Oleg, R1ANF, war vom 31.8.-8.9. von der chinesischen Antarktis Basis "Great Wall" auf King Georg Island, South Shetlands (AN-Ø1Ø) als R1ANF/A zu arbeiten. QSL via RK1PWA.

FO, Clipperton: Vom 26.2.-15.3.2000 ist eine großangelegte Aktivierung von Clipperton Island (NA-Ø11) geplant. Da die Landgenehmigung erteilt, eine Lizenz ausgestellt und ein Boot gechartert ist, darf nach 8 Jahren mit erneuten Signalen von dort gerechnet werden. 18 Operator an 6 Stationen sollen Betrieb auf allen Bändern rund um die Uhr gewährleisten.

FR/G Glorioso: Gil, F5NOD, Eric, F5PXT, Larry, F5PYI, und Erwann, F6JJX, kündigen für nächstes Jahr im Sommer eine DXpedition nach Glorioso (AF-Ø11) an. Glorioso liegt auf Platz 9 der meistgesuchten DXCC Länder, so daß diese DXpedition sicherlich mit Spannung erwartet wird.

EL, Liberia: Letztmalig wird Mark, ON4WW, noch bis November als EL2WW zu erreichen sein. QSL via ON5NT.

OX, Grönland: Joergen, OX/OZ8AE, ist vom 4. 9.-5. 10. auf allen Bändern in CW von Groennedal bei Ivigtut im Süden von NA-Ø18 zu hören. QSL via OZ8AE.

VP2M, Montserrat: Josep, EA3BT, und Nuria, EA3WL, planen als VP2MBT und VP2MGL eine Aktivierung von Montserrat (NA-1Ø3) vom 22.-30.10. . Mit PA beabsichtigen sie die Bänder von 10m bis 80m in SSB, RTTY und CW zu beleben. QSL via EA3BT.

VP6, Pitcairn: Jukka, OH2BR, kündigt zu seinem 40-jährigen Amateurfunkjubiläum eine Aktivierung von Pitcairn (OC-Ø44) an. Er plant Betrieb als VP6BR in CW, SSB und RTTY mit PA, Yagis für die höheren und Vertikalantennen für die unteren Bänder. Abstecher zu den seltenen IOTA Inseln Henderson (OC-Ø56) und Ducie (OC-182) macht er vom Interesse und der Unterstützung der IOTA Gemeinde abhängig.

ZK3, Tokelau: Ron, ZL1AMO, bereist erneut den Pazifik und hält sich seit dem 25.9. für nun 4 Wochen auf dem Nukunono Atoll (OC-Ø48) auf. Als ZK3RW beabsichtigt er auf allen Bändern, besonders in CW, zu hören zu sein. Diesmal versprach er sogar 160 m regelmäßig zu versuchen. QSL via

ZL1AMO.

Deutsche DXpeditionen

8Q, Malediven: Michael, DH3MIT, und Heinz, HB9KOC, planen eine Teilnahme am CQWW DX SSB Kontest unter 8Q7IT. Sie werden vom 26.10.-2.11. von den Malediven (AS-Ø13) Betrieb machen. QSL via DL3MIT.

A3, Tonga: Klaus, DJ4SO, und Manfred, DJ7RJ, werden vom 27.9.-27.10. wieder als A35SO bzw. A35ZL von Fafa (OC-Ø49) aus zu erreichen sein. Es sind alle HF-Bänder und 50 MHz in CW, SSB und RTTY (auch PSK31) vorgesehen. QSL für A35SO via DJ4SO und A35ZL via DJ7RJ.

C9, Mozambique: Reinhard, DL6DQW, reiste erneut nach Mozambique und war als C91RF/P von Inhaca Island (AF-Ø66) vom 18.-21.9. zu hören. QSL via DL6DQW.

CN, Marokko: Eine Crew des BCC plant für Ende Oktober eine großangelegte Contestaktivierung von Marokko unter CN8WW. Es befindet sich eine Multi/Multi Teilnahme am CQWW DX SSB Contest mit 6 Stationen in Vorbereitung. QSL via DL6FBL.

VP2M, Montserrat: Chris, DL5NAM, Uwe, DL9NDS, und Klaus, DL7NFK, reisen vom 25.10.-8.11. nach Montserrat (NA-1Ø3) und beabsichtigen alle Bänder inkl. 6m zu beleben. QSL via DL5NAM.

ZK2, Niue: Von Tonga aus wird Manfred, DJ7RJ, vom 7.-14.10. einen Abstecher nach Niue (OC-Ø4Ø) machen. Das Call hierfür ist noch nicht bekannt. QSL via DJ7RJ.

DXCC News

Ost Timor: Ost Timor stimmte mit großer Mehrheit für die Unabhängigkeit von Indonesien. Da die Indonesischen Behörden die Unabhängigkeit akzeptieren wollen, erfüllt zukünftig Ost Timor das Kriterium für ein unabhängiges DXCC Land, falls es einen eigenen Rufzeichenblock von der ITU erhält oder in die Vereinten Nationen aufgenommen wird.

QSL-Informationen:

QSL via...

5A3Ø	K1WY, William A. Yoreo, 24 Westfield Rd, West Hartford, CT 06119, USA
5X1P	G3MRC, Brian J. Poole, 18 Grosvenor Ave, Kidderminster, Worcs DY10 1SS, Great Britain
6LØLH	Taejon Locomotive Office Amateur Radio Station, 291-2 Soje-dong, Tong-gu, Taejon 300-080, Korea
9G5JA	Hiro Ishii, 27-28 Fujimigaoka, Tsuzuki-ku, Yokohama 224-0051, Japan

9M6QFT Donald C. Voight, 1103 Old Dallas Hwy, Dallas, NC 28034, USA
 9M8DX/2 Mirek Rozbicki, 7 Seletar Terrace, Singapore 806908
 A71EM Juma Rashid Mubarak al-Kuwari, P. O. Box 9784, Doha, Qatar
 BT4B Chen, POBox 538, Nanjing 210005, China
 C21JH Jack D. Haden, P. O. Box 299, Ryde, NSW 1680, Australia
 DSØZX Dongyang University Amateur Radio Station, 1, Kyochon-dong, Punggi-up, Youngju, Kyungbuk 750-711, Korea
 EK2GO POBox 6, 375038 Yerevan, Armenien
 J73UE Ricky Esprit, Castle Bruce, Commonwealth of Dominica
 J87AB Mike Wise, Canouan Isl., St. Vincent, Winward Islands
 PA5ET R. J. Snieder, v Leeuwenstr 137, NL-2273 VS Voorburg, Netherlands
 PZ5DX K3BYV, John R Mantell Jr., POB 2137, Brevard, NC 28712, USA
 R1ANF,
 R1ANF/A RK1PWA, POB 73, 164744 Amderma, Russia
 TR8XX Jean-Claude Jupin, B. P. 4069, Libreville, Gabon
 VP2MBT,
 VP2MGL EA3BT, Gibert Del Pino, Josep Colegi 1, 08800 Vilanova I La Geltru, Barcelona, Spain
 VP6PAC Pitcairn ARC Station, Box 73, Pitcairn Island via New Zealand
 VP9/JE5WJM Hiroyuki Maeda, 2430-1 Kawahigashi-Kami, Kagawa-Cho 761-1706, Japan
 YW7C W4SO, Scott M. Cronin, 5020, Pierce Street, Hollywood, FL 33021-5845, USA
 Z21CS Bill Taylor, POB 264, Kwekwe, Zimbabwe

DX Echo August / September 1999

28 MHz: 3B9FR 28019 1306, 3W7CW 28007 0552, 5X1P 28022 1100, 5Z4AC 28489 1741, A71EZ 28011 0957, EZ8CW 28471 1002, FK8HC 28495 0803, FR5BT 28010 1240, HSØ/G3NOM 28028 1624, JT1BH 28026 0901, JY9NX 28481 1554, KH2MG 28490 1023, S79GI 28495 1105, T24DX 28395 0945, TR8IG 28456 1644, VP2EET 28080 1922, XQØYAF 28010 1854, Z21CS 28470 1742

24 MHz: 3W7CW 24983 1622, 5H3RK 24900 1440, 5N9ZK 24901 1843, 5R8FL 24960 1555, 5X1P 24898 0941, 9G1MA 24953 0834, 9Z4CT 24967 1952, C56/GØSAH 24954 1653, EL2WW 24892 0740, EP1KK 24955 1420, EZ8AQ 24897 0819, JT1BH 24901 0943, JY9NE 24960 1216, KHØ/JH1AEF 24893 0706, P29BI 24905 1104, PYØFA 24894 1927, PZ1CU 24938 2001, S79GI 24945 1217, T24DX 24940 1103, TR8CA 24946 1101

21 MHz: 3B9FR 21025 1612, 4S7DJ 21299 1657, 5H3US 21332 1845, 5R8FL 21170 1514, CU2/DL3OCH 21011 1805, D44BC 21279 1840, DL4NCF/HI9 21316 1936, FR5FD 21030 1602, HSØ/G3NOM 21216 1756, JT1CL 21250 0817, KHØAC 21267 1213, T24DX 21295 1244, TF3VS 21070 1112, V51AS 21013 1920, VP9FX 21222 1245, XW8INH 21298 1511, Z21KQ 21290 1712, ZD7BG 21250 1824

18 MHz: 3W7CW 18072 0541, 5H3US 18074 2023, 6W4RK 18071 1803, 9M8DX/2 18098 1351, CU2/DL3OCH 18076 1946, D44BC 18152 1742, EL2WW 18073 2034, EP1KK 18145 1906, HZ1AB 18100 1027, KH2/K4ANA 18071 1038, PYØFA 18070 2058, R1ANF/A 18071 2001, S79GI 18128 1346, T24DX 18135 0825, TJ1TG 18133 2012, XX9TUP 18135 1552, Z2/DL6DQW/P 18070 1735

14 MHz: 4L1ZG 14013 0445, 4S7AB 14025 1743, C56/G0SAH 14189 1942, EK8WY 14032 0448, FG5FR 14021 0316, FH5CB 14234 2135, FK8FB 14118 2027, FOØSAL 14243 0904, HL1DH 14014 1142, JT1BH 14015 1625, KHØ/JH1AEF 14222 1816, KH6FKG 14282 0513, OX/OZ8AE 14028 1038, PZ1DV 14032 0732, R1ANZ 14193 1251, S79GI 14260 1730, T24DX 14195 1338, Z21GC 14024 1809

10 MHz: 3B8CF 10106 0316, 5H3RK 10109 0320, EL2WW 10103 2250, FG5FR 10111 0618, HR1LW 10112 2340, JT1BH 10106 2124, JW/DJ3KR 10103 1830, KH2/K4ANA 10109 2045, PZ1AP 10103 0120, R1ANF/A 10103 0413, V51AS 10108 1925, YK1AO 10105 0325

7 MHz: 4S7BRG 7045 1944, 8Q7TB 7007 1957, 9J2A 7064 1748, AH6NJ 7002 0528, CN8OR 7088 0217, CO3ET 7004 0512, CX4GLX 7003 0320, DL2GG/YV5 7048 0455, FK8HC 7077 0534, FY5FJ 7008 2236, HP2CTM 7053 0528, J42FD 7057 0517, T24DX 7045 1730, TI2KWN 7006 0129, VU3VLH 7063 1941

3,5 MHz: 5B4/G3VMW 3502 2050, 5R8FU 3799 2041, 5Z4RL 3788 0107, CX7CV 3794 0336, HL3IUA 3799 1937, HSØ/IK4MRH 3800 1909, KP4WW 3802 0415, P43P 3700 0600, R1AND 3509 0017, T24DX 3795 1747, V85AA 3800 2052, VP2ECV 3507 0330

1,8 MHz: 5H3RK 1832 2237, KH2/K4SXT 1824 1948, SU9ZZ 1830 0307, UN5J 1830 2307, VK6HD 1830 2223, VP2ECV 1830 0406

RTTY-Report

(AMTOR/PACTOR/RTTY/PSK31)

4S7BRG 21094 1623, 9J2BO 21096 1903, 9V1XE 21083 1434, D44BS 14084 1932, EP2FM 14082 1710, ET3AA 21081 1425, FK8HC 14072 2011, HZ1AB 14085 1817, KHØ/JH1WXW 14082 1816, OA4CVT 14072 2353, P43P 21073 1614, PJ7/PA4EA 14081 2104, PZ5RA 14071 2115, V31AR 14087 2314, V73GT 14071 0738, VK9NS 14083 0645, VP2EEA 21084 1939, XE1L 14082 0015

DX-Revue im Internet

5WØGD <http://www.qsl.net/pa3axu>

9M600 <http://www.qsl.net/n2oo>

S79GI <http://www.xs4all.nl/~pa3gio/S79/>

CN8WW <http://www.dl6fbl.de/cn8ww/>

Vielen Dank für die DX-Informationen an DGØZB, DJ5AV und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellv. für EU-DX-Cluster , DL4BBJ, DL1XX, DL4XS, 425-DX-News und OPDX-Bulletin.

Dominik Weiel, DL5EBE
Dieter Voss, DL3KDV