

CQDL DXtra**99/03 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 12.02.99 DL5EBE/DL3KDV

Aktuelle DX-News

5Z, Kenya: Graham, GØVNW, bleibt bis Oktober in Kenya und kann auf allen Bändern in SSB als 5Z4GC angetroffen werden. QSL via GØVNW.

C2, Nauru: CWisten, aufgepaßt: Bob, G3ZEM, und Roger, G3SXW, werden vom 27.2. - 7.3. wahrscheinlich als C21ZM und C21SX von Nauru (OC-031) in "CW-only" angekündigt. Es kommen Beams und dicke Endstufen zum Einsatz. Die Schwerpunkte sollen Europa und die WARC-Bänder sein.

CEØ, Osterinsel: Die CE DX Group (CEDXG) plant, vom 1. - 20.3. als CEØAA die Osterinsel mit mehreren Stationen auf allen Bändern zu aktivieren. Die Operateure sind CE3WDD, CE3WFI, CE3WDH, CE3WBY, CE3FFR, CE3/NE4Z und XQ3IDY. QSL via CE3WDH.

E4, Palestina: Nach der erfolgten DXCC-Anerkennung zum 1.2.1999 waren E44EA (QSL via I2YSB) und E44I (QSL via JY4MB) die ersten Signale aus dem neuen DXCC-Land. Auch Ali, JY4NE, plante eine 3tägige Aktivierung Palestinas in CW und SSB von Samis, ZC6B/KF2GJ, QTH in Gaza um den 13., 20. oder 27.2.1999.

EP, Iran: Die Clubstation des Ministeriums für Telekommunikation in Teheran, EP3PTT, ist täglich (außer freitags) mit 10 Watt und Dipolen für 20 m und 15 m zwischen 1700 und 1900 Uhr Ortszeit QRV. Gäste sind jederzeit willkommen. Auskunft erteilt Mirek, VK3DXI, der die Station kürzlich besuchte und unter folgender E-Mail Adresse ansprechbar ist: mirelec@singnet.com.sg .

FK, Neukaledonien: Philippe, TU2FH, ist nun als FK8VHU QRV und bleibt bis August 1999.

FR/T, Tromelin: Henri, FR5ZQ, plant, die DX-Gemeinde im Zeitraum 3.2. - 3.3. wieder als FR5ZQ/T von Tromelin (AF-031) zu beglücken. Er ist an der meteorologischen Beobachtungsstation beschäftigt und will nebenher Amateurfunkbetrieb in CW und SSB auf 10, 15, 20 und 40 m machen. QSL via FR5ZQ.

KH4, Midway: Simone, IV3NVN, wird vom 21.2. - 3.3. als KH4/IV3NVN von Midway (OC-030) angekündigt. Es soll von 10 - 80 m in CW und SSB gefunkt werden, evtl. auch auf 6 und 160 m. QSL via IV3TMV.

&

R1A, Südshetlands: Oleg, Funker der 43. Russischen Antarkisexpedition auf King George Island, teilt mit, daß er direkte R1ANF-QSLs für Philatelisten und Sammler von Polarpost auch gerne aus der Antarktis verschickt. Bitte SASE an folgende Adresse: Oleg S. Sakharov, R1ANF, St. "Bellingshausen", via Base Frei, King George Island, Antarctica, Punta Arenas, Chile. Oleg plant, als R1ANF/A die Antarktisstationen Frei (Chile),

Great Wall (China), Artigas (Uruguay) und King Sejong (Südkorea) in die Luft zu bringen. Ansonsten ist RK1PWA der offizielle QSL-Manager von R1ANF 1998-1999.

T3, Kiribati: Jarda, OK1RD, Jiri, OK1RI, und Slavek, OK1TN, sind ab 1.3. etwa für eine Woche als T3ØRD von Tarawa (OC-017), Westkiribati, zu hören. Etwa um den 10. - 28.3. sieht der Reiseplan Kanton Island (OC-043), Central Kiribati, vor, das man als T31RD in den Äther bringen will. Sollte die Logistik vor Ort Probleme bereiten, so steht als Alternative für den gleichen Zeitraum Banaba (OC-018) unter T33RD zur Diskussion. Es wird auf allen Bändern mit 2 Stationen inkl. Linears gefunkt. QSL via OKDXF.

TR, Gabun: Derek, F5VCR, und Ken, G3OCA, halten sich vom 11. - 19.3. in Gabun auf. Vom 12. - 14.3. wollen sie Banie Island (AF-043) aktivieren.

V3, Belize: Joe, K8XP, ist seit dem 11.2. als V31JP aktiv und bleibt noch bis zum 9.3. in Belize. Er macht hauptsächlich CW-Betrieb auf 160, 80 und 40 m. QSL via KA9WON.

V7, Marshalls: Tom, N4XP, wird ab 27.2. für etwa 10 Tage die Marshall Inseln besuchen. Er will gezielt nach Europa hören, besonders auf den Low Bands. Auf 30 m sendet er zwischen 10120-10125 kHz und hört von 10105-10110 kHz. Das Call war zum Redaktionsschluß noch nicht bekannt. QSL via N4XP, Samuel T. Harrel, 2011 New High Shoals Road, Watknisville, GA 30677, USA.

XT, Burkina Faso: Michel, F5RLE, und Joel, F5AOW, sind vom 7.2. - 1.3. als XT2DM (CW) und XT2OW (SSB) aus Burkina Faso zu hören. Ihre Aktivität konzentriert sich auf die WARC-Bänder. QSL via F5RLE.

ZL9, Campbell: Die ZL9CI-DXpedition machte am 24.1. um 2212 UTC QRT und kann mit 96004 QSO auf ein stolzes Ergebnis zurückblicken: der von der VKØIR-Crew aufgestellte Weltrekord einer DXpedition mit 80673 QSOs wurde weit überboten! Die Logs können auf der DXpeditions-Homepage <http://www.qsl.net/zl9ci/> eingesehen werden. QSL via ZL2HU.

Deutsche DXpeditionen

3B8, Mauritius: Hans, DJ7MI, war vom 2. - 20.2. als 3B8/DJ7MI von Mauritius in CW QRV. QSL via DJ7MI.

FO, Austral & Marquesas: Wulf, DL1AWI, und Mat, DL5XU, waren bis zum 30.1. von Nuku Hiva (OC-027), Marquesas, und anschließend vom 2. - 10.2. von Rurutu Island (OC-050), Austral, als FOØAWI und FOØXUU zu hören. QSL via Heimatrufzeichen.

DXCC-News

Mit Wirkung zum 1.2.99 wurde Palestina der ITU Prefixblock E4 von der ITU in Genf zugeteilt, das nun die Kriterien für die DXCC-Anerkennung

erfüllt. Das Land ist in die beiden Bezirke "Gaza" und "West Bank" (WAZ 20, ITU 39) gegliedert. QSLs für Kontakte vor dem 30.6.68 mit dem "Deleted Country" Palestina, ZC6, zählen nicht für E4. QSLs für Kontakte nach dem 1.2.1999 können ab 1.10.1999 beim DXCC-Desk vorgelegt werden.

QSL via...

3B8/DJ7MI DJ7MI, Hans-Werner Schuster, Eichenweg 15, D - 54329 Konz
 3D2TN, T3ØRD, T31RD, T33RD OKDXF, Box 73, 29306 Mlada Boleslav, Bradlec, Česká Republika
 3C1GS EA5BYP, Bernabe Coll, Anselmo, Apartado 3097, E - 03080 Alicante
 5Z4LI G3SWH, Phil Whitchurch, 21 Dickensons Gr, Congresbury, Bristol, Avon BS49 5HQ, England
 9G5HK DL1IAL, Hardy Klag, Lettenstr. 6, D - 67294 Rittersheim
 BD4DW David Y. J. Zhou, Box 040-088, Shanghai, China
 C56NY DJ3NY, Klaus Schaub, Kurrstr. 5, D - 91064 Herzogenaurach
 CEØAA CE3WDH, Sergio del Gaudio, POB 240-3, Santiago, Chile
 DL2GG/YV5 DJ7AO, Stefan Reyers, Lübecker Str. 4, D - 22964 Steinburg
 E3ØLA I2YDX, Giuseppe De Gasperin, Via Trento, I - 21020 Brebbia
 E3ØMA IK2WXZ, Roberto Zanchin, Via Case Nuove 3, I - 21020 Brebbia
 E44I JY4MB, M. S. Balbisi, Box 3236, Amman 11181, Jordan
 E44EA I2YSB, Silvano Borsa, Vle Capettini 1, Mortara, PV 27036, Italy
 EP2PM JF2MXU, Yutaka Kondo, 5-113-21 Yanabe-Takayama-Cho, Handa, Aichi 475-0962, Japan
 FOØAWI DL1AWI, Wolfgang Zieglert, Arno-Schlothauer-Str. 15, D - 99842 Ruhla
 FOØEEN LA1EE, Einar Enderud, Gregers Gram Vei 20, N - 0382 Oslo
 FOØXUU DL5XU, Matthias Koch, Wernickstr. 6, D - 99817 Eisenach
 FT5ZJ F2YT, Paul Herbet, 9 rue de l'Alouette, Estree Cauchy, F - 62690 Aubigny en Artois
 H4ØFN, H44FN HA8FW, Mihaly Bela Szeged, Csongradi sgt. 122/A. 4/9., H-6724 Hungary
 H4ØMS DL2GAC, Bernhard Stefan, Moeggenweiler Str. 18, D - 88677 Martkendorf
 RX1OX/FJL DL6YET, Nikolai Pfanenstiel, Rheiner Str. 98, D - 48282 Emsdetten
 VK9CA JA1CMD, Kazu Miyamori, #52604 Hilton Residence II, JI Gatot Subroto, Box 4083, KBY Jakarta 12040, Indonesia
 VU2RBQ DJ9RB, Norbert Prenzel, Hoerndlweg 8, D - 82346 Andechs
 S21YD SM6CPY, Carl Jonsson, Bottnatorpt, Alboga, S - 52496 Ljung
 S79MX HB9MX, Kurt Bindschedler, Strahleggweg 28, CH - 8400 Winterthur
 T2ØFW DK7YY, Falk D. Weinhold, Schwarzmeerstr. 70, D - 10319 Berlin
 V31JP KA9WON, Lonnie W. Miller, 12031 Blue Spruce Dr, Roscoe, IL 61073, USA
 XT2DM, XT2OW F5RLE, Delanoue Michel, 117 rue Roland Garos, F - 36000 Chateauroux
 XZ1N W1XT, Robert M. Myers, 37875 N 10th St., Phoenix, AZ 85027, USA (Adresse korrigiert!)

28 MHz: 3B8/DJ7MI 28020 1022, 4L4MM 28494 0909, 5R8FL 28500 1032, 5Z4FM 28480 1143, 8R1Z 28435 1521, 9J2BO 28021 1504, EK6GB 28455 0915, ET3AA 28502 1312, NHØH 28495 1035, OD5NJ 28028 1209, PJ2MI 28085 1329, S79MX 28036 1323, VK9XX 28491 1048, VP2VF 28470 1354, VQ9QM 28029 1306, VR2LC 28006 0914, Z2/VK3DXI 28013 1131, ZL9CI 28024 0930

24 MHz: 3B8/DJ7MI 24894 1125, 5A1A 24932 1439, 5X1T 24946 0749, 5Z4RT 24988 1205, AH6OM/HI8 24960 1440, AP2JZB 24976 1327, DL2GG/YV5 24900 1640, EL2WW 24892 1138, FP5BZ 24947 1422, HP8ADU 24963 1630, KHØ/JJ1QXG 24906 0849, TR8CA 24943 1405, TU2MA 24905 1539, VP2VW 24932 1559

21 MHz: 6W6RB 21270 1100, 9G1YR 21267 1236, 9V1YC 21021 1050, AH6OM/HI8 21260 1208, D2YY 21277 0856, D44BS 21290 0939, DL6FBK/HC8 21010 1256, E30LA 21260 1828, EL2WW 21023 1843, KHØ/JJ1QXG 21021 0754, P29KPH 21175 1231, TL5A 21296 1236, V63KU 21265 0637, VQ9DX 21025 0759, XV7TH 21250 0943, Z2/VK3DXI 21017 0907, ZD9BV 21244 0940, ZL9CI 21295 0718

18 MHz: 3B8/DJ7MI 18078 1259, 3C1GS 18118 1643, 4L8A 18120 1425, 5A1A 18100 1244, 8Q7AC 18085 1313, AH6OM/HI8 18152 1147, D44BC 18148 1711, EL2WW 18070 1235, FK8VHN 18075 0811, H4ØFN 18074 0654, HH2/N2APL 18073 1204, JT1BH 18070 0829, KHØ/JJ1QXG 18085 0747, T33VU 18069 0622, TL5A 18122 1546, V47KP 18140 1720, ZK1RRR 18125 1730, ZL9CI 18143 0836

14 MHz: 3V8BB 14267 1041, 4S7SW 14215 1723, 5V7FA 14256 0652, 5X4C 14214 0629, 9G1CR 14182 1525, 9J2BO 14025 0809, A61AS 14210 1627, AH6OM/HI8 14269 1848, D2GG 14224 0706, E3ØLA 14260 1723, FK8VHT 14021 1141, FOØAWI 14007 0804, H44FN 14010 0951, JL1KFR/JD1 14007 1053, P29CC 14199 1534, R1FJL 14243 0928, TL5A 14192 1647, TR8IG 14224 0650, V63KU 14198 1242, VK9XX 14195 1006, XX9AU 14183 1243, YS1PA 14299 2235, ZD7EC 14200 0652, ZL9CI 14024 0923

10 MHz: 3B8/DJ7MI 10110 1907, 5A1A 10107 1836, 6W4RK 10107 2239, AL7QH 10104 0747, CP4BT 10103 2205, DL2GG/YV5 10109 2055, EL2WW 10102 2256, FY5DG 10102 2127, HK6KKK 10103 2242, KHØ/JJ1QXG 10106 1630, PZ1AP 10102 2158, S79MX 10103 1717, T33VU 10102 0708, TR8CA 10104 0527, VQ9QM 10109 2306, Z2/VK3DXI 10110 2000, ZL9CI 10106 0916

7 MHz: 3B8/DJ7MI 7003 1952, 4L8A 7060 0017, 4S7EA 7011 0112, 5H3RK 7007 0337, 6W4RK 7004 0645, 8Q7AK 7004 0203, A45XR 7027 0329, CO2JX 7008 0557, DL2GG/YV5 7003 0612, DL6FBK/HC8 7019 0510, EL2WW 7001 0710, FG/F6GNZ 7010 0106, H44FN 7001 1907, HR1RGA 7064 0709, JY9QJ 7008 1912, KHØ/JJ1QXG 7011 2054, PJ2AM 7005 0627, R1FJL 7007 1937, V31JZ 7009 0412, XE1/NP2AQ 7005 0740, YK1AH 7012 0559, ZD8A 7006 0400, ZL9CI 7006 0953

3,5 MHz: 3B8/DJ7MI 3507 0102, 3C1GS 3799 2231, 3W5FM 3503 1445, 5A1A 3513 1805, 9M2ZA 3506 1703, A92FZ 3800 2243, AH6NJ 3502 0701, E3ØLA 3779 2110, EL2WW 3507 0634, FOØXUU 3800 0719, H4ØFN 3504 1719, KH2/K4SXT 3504 2116, KL7J 3789 0655, SV2ASP/A 3506 2013, TL5A 3504 2234, V31JZ 3523 0315, VP2EKS 3502 0013, VQ9QM 3515 0004, YS1ECB 3797 0334, ZD8A 3507 0309

1,8 MHz: 3B8/DJ7MI 1827 2330, 4LØG 1823 0028, 4S7EA 1830 2149, 8P9DX 1835 0302, 9M2XA 1824 2237, BV4ME 1831 2046, CO8JY 1858

0631, EK6GC 1835 2315, JT1CO 1833 1819, KH2/K4SXT 1824 2038, P43P 1826 0023, S79MX 1824 2316, TI4CF 1831 0410, TL5A 1833 0007, V47KP 1830 0040, VQ9QM 1824 2025, YK1AO 1832 2006

RTTY-Report

(Amtor/Pactor/RTTY):

3V8BB 1156, 4L8A 0954, 5NØALE 2111, 5R8FK 1906, 5W1SA 0738, 6W6JX 0812, 6Y5/DL7VOG 0102, 8Q7QC 1026, 8R1Z 1118, A45XC 1431, A92GD 1640, BD5HAM 0848, BV2KI 2347, C56TTY 2238, EL2WW 0728, ET3RS 1347, FG5GI 1748, FM5CD 2240, FO5QG 0254, FR5GS 1518, FT5ZJ 1723, HSØ/DL2VK, JD1AMA 0733, KHØAS 2153, LZØA 0040, NH4/NH6YK 0236, OA4CRK 1728, P4ØX 2129, PJ2MI 1636, SU1SK 1312, T2ØFW 0010, TL5A 1035, TT8FC 2103, TU5EX 0918, V73UX 1058, VP8TTY 0815, VP9/N1RCT 1826, XE1LM 1401, YK1AO 1250, ZC4JP 1450, ZD7DP 1344, ZL9CI 0746

DX-Revue im Internet

Call:

URL:

5H3US	jir.ne.mediaone.net/5H3US/
FT5WH (Log)	http://perso.easynet.fr/~f5nod/ft5whlog.html
FW5FN	http://www.qsl.net/hb9hfn/
HKØ (San Andres)	http://www.pwcweb.com/wwi/DXpedition
KL7FH	http://www.customcpu.com/personal/kl7fh
NH4/NH6YK	http://165.248.121.95/KH4/KH4.html
PYØT (und andere DXpeditionen)	http://www.pt2dx.org.br
VP8CRB (Logs)	http://no4j.com/nfdxa/logs/vp8crb.htm
VP8TTY (Logs)	http://no4j.com/nfdxa/logs/vp8tty.htm
VP9/N1RCT	http://www.megalink.net/~nlrct/dxcc/vp9.html
DXCC-News:	http://www.arrrl.org/awards/dxcc/
QSL-Infos von ON6DP	http://perso.infonie.fr/on6dp/qslmgr.html

Vielen Dank für die DX-Informationen an DGØZB, DH3MAY, DJ5AV und DX-MB, DJ7AO, DL1IAL, DL1SBF und DJ6RX stellv. für EU-DX-Cluster, DL3FCP, DL4BBJ, DL4XS, DL6YET, R1ANF, 425-DX-News und OPDX-Bulletin.

Dominik Weiel, DL5EBE

Dieter Voss, DL3KDV