

CQDL DXtra**99/04 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 11.03.99 DL5EBE/DL3KDV

Aktuelle DX-News

3B9, Rodriguez: Die Midway-Kure DX Foundation führt vom 1. - 10.4. eine großangelegte DXpedition nach Rodriguez durch, an der 9 erfahrene Funkamateure teilnehmen. Laut Plan sollen 9 Kurzwellenstationen an verschiedenen Standorten auf der Insel errichtet werden. Man will auf allen Bändern und in allen Betriebsarten funken. Eine Station wird nur für RTTY eingesetzt. Die Operateure sind Bruce, W6OSP, Kimo, KH7U, Jari, OH2BU, Victor, XE1VIC, Jacky, 3B8CF, Garry, NI6T, Yuuji, JA3IG, Ned, AA7A, und Frank, OH2LVG. Die Pilotstation für Europa ist Andy, UA3AB (Fehler! Textmarke nicht definiert.. Das Rufzeichen der DXpedition wird erst zu späterem Zeitpunkt bekannt gegeben. QSL via N7LVD.

5T, Mauretanien: Die International Amateur Radio Volunteers (IARV) wurden vom 11. - 17.3. mit 5 Operateuren unter der Leitung von Tada, JA1CPS, von 80 - 10 m inkl. WARC-Bändern als 5T5U in CW, SSB und RTTY QRV. Die Gruppe wollte im Norden des Landes ein Notfunksystem errichten. QSL via JA1UT.

E4, Palästina: Seit der DXCC-Anerkennung am 1.2.99 hat dieses kleine Land einen regelrechten Ansturm von funkwütigen DXpeditionären erfahren. Folgende Aktivitäten sorgten seither für eine ordentliche Bandbelegung: E44A (JY4NE), E44B (ZC6B/KF2GJ), E44C, E44D, E44DX (OH2BH & Co.), E44/HA1AG, E44/JA8RUZ, E41/OK1DTP, E44/OZ6ACD, JA1UT/E4 und andere. Somit dürfte jeder ernsthafte DXer binnen weniger Tage mit den heißbegehrten Bandpunkten versorgt worden sein. Weitere Aktivitäten sind bereits angekündigt.

FT5Y, Antarktika: Philippe, FT5YG, der sich zur Zeit auf Petrel Island auf der französischen Antarktisstation Dumont D'Urville befindet, trifft sich regelmäßig samstags und sonntags ab 1800 UTC mit F5PFP und anderen auf 14135 - 14140 kHz +/- QRM.

FT5W, Crozet: FT5WH hat jeden Samstag und Sonntag ab 1700 UTC Sked mit seinen französischen Funkfreunden auf 14278 kHz. Anschließend nimmt er weitere Anrufe entgegen.

HKØM, Malpelo: Pedro, HK3JJH, kündigte eine mehrtägige DXpedition ab 6.3. als HK3JJH/ØM an. Es sollte SSB-Betrieb auf 10, 15 und 20 m stattfinden. QSL nur direkt an HK3JJH.

JW, Spitzbergen: Kjell, SM7NAS, ist vom 2. - 8.4. als JW/SM7NAS auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY von Longyearbyen QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

JT, Mongolei: Antonio, I1ZB, Andrea, IZØCRN, Gaetano, IT9GAI, und Nicola, IØSNY, sind vom 6. - 15.4. auf allen Bändern in CW und SSB als JT1Y in der Luft. QSL via IØSNY.

PYØF, Fernando de Noronha: Peter, PY5CC, kann vom 21. - 29.3. wieder als PYØFF auf allen Bändern inkl. 6 m erreicht werden. QSL via JA1VOK.

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 bis 1999.

S7, Seychellen: Erik, SMØAGD, seine XYL Eva und Thor, LA7XB, waren vom 1. - 14.3. als S79AG und S79XB von den Seychellen zu hören. Da auf 40 m nur der Bereich von 7050 - 7100 kHz freigegeben ist, konnten die OMs nur in diesem Fenster CW machen. QSL via Heimatrufzeichen.

SØ, Westsahara: Arseli, EA2JG, hält sich ab 31.3. für 2 Wochen in der Republik Westsahara auf und will als SØ9A auf allen Bändern funken. QSL via EA2JG.

XF4, Revilla Gigedo: Vom 1. - 15.3. wollten Danny, XE1FSK, Fabo, XE1FRF, Louis, XE1ITJ, und Mark, XE1MX, Socorro Island (NA-030), das zum Revilla Gigedo Archipel gehört, unter XF4MX von 160 - 10 m, via Satellit und in CW, SSB und RTTY aktivieren. QSL via XE1MX.

ZVØS, St. Peter & Paul Rocks: Die Rufzeichen der vom 15. - 22.3. angekündigten DXpedition der ABRA nach St. Peter & Paul Rocks sind ZVØSB (SSB), ZVØSW (CW) und ZVØSY (RTTY). Die Operateure wollten außerdem versuchen, auch auf 160 m zu funken. QSL via PT2GTI.

Deutsche DXpeditionen

3B8, Mauritius: Mart, DL6UAA, ist seit dem 8.3. auf Mauritius und bleibt noch bis zum 24.4. als 3B8/DL6UAA in der Luft. QSL via DL6UAA.

BV, Taiwan: Jürgen, DJ3KR, wird vom 19.3. - 17.4 die DX-Frequenzen als BV3/DJ3KR beleben. Sein Hauptbetrieb konzentriert sich auf die niederen und WARC-Bänder. Zuvor war er als JW/DJ3KR von Spitzbergen QRV. QSL für beide Aktivitäten via DH3MG.

C9, Mozambique: Rei, DL6DQW, kann vom 23. - 31.3. wieder als C91RF erreicht werden. Vom 26. - 29.3. ist unter C91RF/p CW- und SSB-Betrieb auf allen Bändern mit IC-706 MK II von Benguera Island (AF-072) angekündigt. QSL via DL6DQW.

HI, Dom. Rep.: Sigi, DL7DF, war vom 22.2. bis 8.3. wieder als DL7DF/HI3 von 10 - 160 m in CW, SSB und RTTY zu hören. QSL via DL7DF.

ZK2, Niue: Hape, DL1EMH, und Uwe, DL2YAK, werden vom 22.3. - 11.4. als ZK2GEO mit 2 x IC-706 und G5RV-Antennen QRV. Die Teilnahme

am CQWW WPX SSB Contest ist vorgesehen. Die Vorzugsfrequenzen sind in CW jeweils 2 kHz vom Bandanfang, in SSB und RTTY in den üblichen DX-Fenstern. Es wird generell nur Split-Betrieb gemacht. QSL via DL1EMH.

DXCC-News

Nach Rücksprache der ARRL mit der Fernmeldebehörde in Burundi hat sich herausgestellt, daß einige seit 1994 aktiv gewesene 9U-Stationen möglicherweise gefälschte Dokumente bei der ARRL eingereicht haben. Sollte sich der Verdacht bestätigen, so werden die entsprechenden Rufzeichen aus der DXCC-Datenbank gelöscht. Überprüft werden zur Zeit folgende Rufzeichen: 9U/F5FHI, 9U/EA1FH, 9U5W, 9U5DX, 9U5T und 9U5CW.

QSL via...

3B7GD,	
3B8GD	3B8DB, Taher Baccus, 410 Modern Sq, Vacoas, Mauritius
4S7IJG	DJ4IJ, Siegfried Schmidt, Oranienstr. 61, D - 65812 Bad Soden
5A22PA	IK3ZAW, Veronica Della Dora, Piazza Fiume 14, I - 30126 Lido di Venezia - VE, Italy
5H3SK	DL1DA, Kurt Schips, Eduard-Pfeiffer-Str. 71, D - 70192 Stuttgart
5T5U	JA1UT, Yoshio Hayashi, 4-20-2-401 Nishigotanda, Shinagawa, Tokyo, 141-0031, Japan
5X1P	G3MRC, B. J. Poole, 18 Grosvenor Avenue, Kidderminster, Worcestershire, DY 101SS, Great Britain
8Q7CR	DF5JR, Hans-Dieter Thrun, Weilburger Str. 38 C, D - 61250 Usingen
9M6TUZ	G4UZN, A. M. Quest, 445 St. Lane, Leeds, West Yorkshire, LS 176HQ, Great Britain
A41KJ	N5FTR, William M. Loeschman, 717 Milton, Angleton, TX 77515, USA
A92GF	EA7FR, Francisco Ramos Gomez, Apartado Postal 2487, E - 11080 Cadiz, Spain
AH6OM/HI8,	
AH6YL/HI8	DL2SEK, Michael Matthes, Klausenstr. 25, D - 97980 Bad Mergentheim
BA1HAM	NE9Z, William G. Rinker, Buffalo Valley Rd, Box 333, Moran, WY 83013, USA
C21SX	G3SXW, Roger K. Western, 7 Field Close, Chessington, Surrey KT9 2QD, Great Britain
C21ZM	G3ZEM, Bob Henderson, Whitwell House, Whitwell on the Hill, North Yorkshire YO6 7JJ, Great Britain
C56SW	G3VMW, Stephen Wilson, 3 Crag Gardems, Bramham, Wetherby, West Yorks LS23 6RP, Great Britain
C91CV	LA7FAA, Per Willy Aasheim, Box 79, N - 9372 Gibostad, Norway
C91RF	DL6DQW
C98CX	ZS1AAZ, Henry J. Chamberlain, Kaneelsingel 11 Die Boord, 7600 Stellenbosch, RSA
E44/HA1AG	HA1AG, Zoltan Pittmann, Somogyi Bela ut 18, H - 9300 Gyor, Hungary
E44/JA8RUZ	JA8RUZ, Toshikazu Kawanishi, Box 166, Asahikawa, Hokkaido 070-91, Japan
E44DX	OH2BN, Jaakola Jarmo, Kiillette 5 C 30, SF - 00710 Helsinki, Finland
HK3JJH/OM	HK3JJH, Pedro Allina, Box 81119, Bogota, Kolumbien
J80C	GØREP, A. H. Blackburn, Otterburn, 2 Blackthorn Rd, Stratford upon Avon, Warks CV37 6TD, Great Britain
JT1Y	IØSNY, Nicola Sanna, Str Gualtarella 8 M, I - 06080 S. Sisto, PG, Italy
S79AG	SMØAGD, Erik Sjölund, Vestagatan 27, S - 19556 Marsta, Sweden

S79XB LA7XB, Thor O. Rasmussen, Box 440, N - 3705 Skien, Norway
 SØ9A EA2JG, Arseli Etxeguren, Barrena 6, E - 01480 Luyando Alava, Spain
 T3ØR OK1RD, Jaroslav Semotan, Borova 155, CZ - 25101 Ricany, Czech Republic
 VK9EHH W8WC, William L. Coale, 605 S Broad St, Holly, MI 48442, USA
 XF4MX XE1MX, Marcos O. Campos, Lava 173, Pedregal San Angel, Mexico, DF 01900, Mexico
 XU7AAC HL2AQN, Song Hyung Sub, Buwon Apt. 9-101, 340 Wonjong-dong, Buchon, Kyunggi-do, 421-200, Korea
 ZK2GEO DL1EMH
 ZVØSB,
 ZVØSW,
 ZVØSY PT2GTI, Roberto Franca Stuckert, Caixa Postal 020147, Brasilia, DF 70001, Brasil

DX-Echo Februar/März 1999

28 MHz: 3V8BB 28327 1423, 5H3US 28491 1400, 6D2X 28477 1734, BV2FT 28508 0758, C56SW 28020 1440, CEØAA 28526 1521, D44BC 28396 1420, E41/OK1DTP 28015 1357, HC8L 28404 1537, HKØF 28495 1837, HP1AC 28015 1706, OD5NJ 28600 1538, S79XB 28035 0730, TR8CA 28323 1502, TU2CI 28467 1758, V31DX 28461 1433, V47KP 28535 1700, VQ9ZZ 28027 1421

24 MHz: 3B8CF 24950 1401, 3W6TK 24943 0800, 3W7TK 24943 0804, 5A1A 24910 1347, 5V7FA 24931 1617, 6W1RN 24945 1110, 9J2BO 24947 1809, C56SW 24895 1714, CEØAA 24900 1905, DL7DF/HI3 24901 1149, E41/OK1DTP 24890 1551, EL2WW 24891 0931, KHØ/JK3HLP 24980 0914, S79AG 24910 0636, T3ØR 24900 0743, TJ1HP 24975 0924, TR8CA 24957 0720, VR2LC 24894 0858, YK1AO 24953 1243

21 MHz: 3XY7A 21365 0855, 5A1A 21314 1823, 6D2X 21358 1924, 9G1BJ 21280 1026, 9V1YC 21025 1550, EL2WW 21021 1105, FK8HC 21245 0955, FW5FN 21003 0900, HKØF 21337 1820, JT1CL 21259 0756, KHØ/JK3HLP 21012 1338, TG9/IK2NCJ 21307 1935, V47KP 21311 1822, VP9ID 21293 1743, XA5T 21276 1903, XF4MX 21020 2002

18 MHz: 3V8BB 18140 1832, 5X1T 18140 1955, 5Z4GS 18125 1754, A45XR 18093 1552, C56SW 18074 1349, C98CX 18157 1805, DL7DF/HI3 18075 1128, E44/OZ6ACD 18146 1719, EL2WW 18071 1947, FO5JV 18115 1639, FS/PA3GIO 18145 1821, KHØ/JJ2NYT 18145 1406, N4XP/V7 18072 1000, T3ØR 18070 0942, V63AO 18130 0629, VP2V/W4NF 18074 1142, VQ9QM 18076 1723

14 MHz: 3V8BB 14220 0554, 5A1A 14040 1846, 5Z4GS 14165 2126, 9G5HK 14253 0723, C56SW 14026 0850, CEØAA 14009 0653, D2GG 14224 0652, OA4SS 14162 2357, OD5SX 14070 1245, VK9EHH 14259 0753, VP2EHL 14024 2119, ZD9BV 14224 0814, ZF2YB 14172 2137

10 MHz: 3DAØCA 10104 0416, 4LØCR 10108 1923, CE0AA 10105 0432, E44/HA1AG 10102 0526, EK6GC 10104 1849, EL2WW 10105 2235, ET3VSC 10103 2209, FK8VHT 10105 1853, FW5FN 10108 0519, OD5NJ 10104 2054, R1ANF 10102 0055, S79AG 10104 2027, T3ØR 10106 1859, TR8CA 10103 0547, VP2V/W4RM 10104 2044, VR2LC 10109 1846

7 MHz: 5A22PA 7047 1955, 5H3RK 7012 2221, 9G1MR 7050 2240, 9J2BO 7008 0447, CEØAA 7008 0611, DL2GG/YV5 7002 2317, E44/OZ6ACD 7053 2058, FK8GJ 7050 1907, FW5FN 7001 0651, HKØ/W4DC 7060 0759, HP1XVH 7065 0311, KHØ/JJ2NYT 7002 1751, S79XB 7006 2216, T3ØR 7006 0800, V31DX 7003 0549, VP2EY 7001 2200, XF4MX 7010 0541

3,5 MHz: 3B8CF 3507 0008, 3DAØCA 3507 0358, 7X5JF 3795 2042, A45XR 3505 1517, C56SW 3509 0519, CN8RM 3797 2237, DL2GG/YV5 3506 0443, E44/HA1AG 3787 2153, H4ØMS 3799 1901, HC8L 3789 0339, HKØ/N2PP 3798 0436, J37VG 3798 0325, JT1CO 3795 1808, SU1SK 3795 2112, TG9/IK2NCJ 3799 0503, V51E 3787 0437, VP2MHN 3793 0312

1,8 MHz: 3A/N9NC 1836 2001, 3DAØCA 1828 0332, 3V8BB 1859 0003, 4LØG 1823 0350, E44/HA1AG 1824 1907, H22H 1862 0304, EL2WW 1828 2111, HZ1AB 1822 1841, JY9QJ 1823 0401, NP4A 1845 0637, TL5A 1833 2128, YK1AO 1829 0352, YS1RR 1907 0345

RTTY-Report

(Amtor/Pactor/RTTY):

4L1BR 14084 1652, 5R8FU 14088 1545, 9V1BG 21081 1609, BV5GQ 14086 1502, CO8LY 21080 1212, CX7BF 21084 1015, D44BS 21082 1632, DL7DF/HI3 21083 1431, E44/HA1AH 21080 1030, EL2WW 14085 0720, ET3AA 21082 1550, HKØ/WN4FUV 14082 2023, JY9QJ 21083 1001, PJ8/ND5S 21088 1840, S79AG 14084 1706, TG9/IK2NCJ 14083 1948, TU2AR 14080 1017, V73UX 14086 1100, ZD7DP 14090 2130

DX-Revue im Internet

Call:

URL:

9K2HN

<http://www.gsl.net/9k2hn/>

CO9BCC

<http://gsl.net/ve2eh/co9bcc.htm>

DL2GG/YV5

<http://www.gsl.net/dl2gg>

E41/OK1DTP (Log)

<http://www.okdxc.cz/e41/>

E44DX

<http://www.n4gn.com/e44dx/>

E44/HA1AG (Log)

<http://www.okdxc.cz/e44>

E44/OZ6ACD (Log)

<http://www.tiph.org/e44/>

FS/PA3GIO, V31GI

<http://www.xs4all.nl/~pa3gio/ca/>

JW5NM

<http://home.sol.no/~polarps/>

OK DXpedition Pacific `99

<http://www.okdxc.cz/pacific99>

XF4MX

<http://www.radionet.udg.mx/xf4mx/index.html>

XU7AAC

<http://www.gsl.net/hl2kat>

ZVØS

<http://www.pt2dx.org.br/>

Vielen Dank für die DX-Informationen an DGØZB, DJ5AV und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellv. für EU-DX-Cluster, DL1EMH, DL2YAK, DL4BBJ, DL4XS, DL6DQW, DL7DF, F5PFP, R1ANF, SMØAGD, 425-DX-News und OPDX-Bulletin.

Dominik Weiel, DL5EBE

Dieter Voss, DL3KDV