

**CQDL DXtra****98/12 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 08.11.98 DL5EBE/DL3KDV

### Aktuelle DX-News

**3W, Vietnam:** Coly, UAØFM, ist ab Mitte November wieder auf den Bändern zu hören. Er benutzt eine 2 ele. Quad für 20/15/10 m und Groundplanes für 40/80/160 m. Er hört abends von 1930 - 2030 UTC auf 1826 QSX 3 up nach Europa. QSL via Box 66, Vladimir, 600011, Russia.

**5R, Madagaskar:** Andre, F6AOI, und Alain, F6BFH, sind vom 15.11. - 7.12. von Madagaskar auf allen Bändern in CW und SSB QRV. Sie wollen die Inseln Sainte Marie und Nosy Be in die Luft bringen, die beide zu IOTA AF-057 gehören. Ake, SM7CIP, wird noch ein weiteres Jahr als 5R8FU aktiv bleiben. QSL via SMØDJZ.

**BV, Pratas:** Vom 12. - 19.11. fand eine großangelegte DXpedition unter dem Rufzeichen BQ9P nach Pratas statt. Zu den Operateuren gehörten BV2KI, BV2KS, BV2VA, BV4AS, BV4FH, BV4ME, BV4QA, BV7FC, JA1BK, KU9C, OH2BH und XE1CI. Es wurde auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY gefunkt. QSL via KU9C.

**D6, Komoren:** Denise, F6HWU, befindet sich vom 15.11. - 5.12. auf den Komoren und wird als D68WU Betrieb in CW und RTTY machen. QSL via F6HWU.

**VK9, Cocos:** Hide, JM1LJS, wird vom 26.12.97 - 2.1.98 als VK9CL von 80 - 10 m in CW und SSB mit ca. 400 Watt zu hören sein. QSL via Hideyuki Kai, 4-22-15, Takata-Higashi, Kohoku-ku Yokohama-City 223-0063, Japan.

**VK9, Lord Howe:** Nick, VK2ICV, Bill, K6KM, Charlie, NØTT, Ray, N4RU, und Mary Lou, NM7N werden vom 22.11. - 1.12. als VK9LX erwartet. Es soll mit 2 Stationen auf allen Bändern, vorzugsweise aber auf den WARC-Bändern und auf 160 m in CW, SSB und RTTY gearbeitet werden. Auch 6 m soll zum Einsatz kommen. QSL via VK2ICV, Nick Hacko, Box 730, Parramatta, NSW 2124, Australia.

**VU4, Andamanen:** Nat, VU2NTA, bemüht sich zur Zeit, um eine Genehmigung für eine DXpedition zu den Andamanen zu bekommen. Nat berichtet, daß er den Behörden gegenüber starke Überzeugungskraft aufbringen muß, damit seine Pläne Aussicht auf Erfolg haben. Er bittet alle interessierten DXer, ihm eine E-Mail an vu2nta@amsat.org zu schicken, in der "der Wunsch um eine Aktivierung der Andamanen durch indische Funkamateure" zum Ausdruck kommt. Hoffen wir also darauf, daß Nat viele Mails bekommt, die das Projekt vorantreiben.

**XZ, Myanmar:** Mitglieder der Central Arizona DX Association werden vom 21.11. - 6.12. wieder aus Yangon mit dem Rufzeichen XZ1N von 160 - 10 m in allen Betriebsarten zu hören sein. QSL via W1XT.

**ZL8, Kermadec:** Bob, ZL1RS, hat vom 9. - 17.11. beruflich wieder auf Kermadec zu tun. Er wird hauptsächlich SSB-Betrieb auf 17, 15, 12 und 10 m machen, evtl. auch ein wenig CW auf 30 m. QSL via ZL1RS.

## Deutsche DXpeditionen

**D6, Komoren:** Herman, DJ2BW, war vom 25.10. - 7.11. als D68BW (AF-007) auf allen Bändern in CW un RTTY gut zu erreichen. QSL via DJ2BW.

**HI, Dominik. Rep.:** Mike, DL1HCM, kündigt vom 24.11. - 6.12. eine DXpedition zur Samana Halbinsel an, von wo er hauptsächlich in CW und wenig SSB auf 160 und 80 m sowie den WARC-Bändern als DL1HCM/HI8 funken wird. Die Teilnahme am CQWW CW Contest ist vorgesehen. QSL via Homecall.

**HS, Thailand:** Ralf, DL2FDK, wird vom 14.11.97 - 24.1.98 wieder als HSØ/DL2FDK von 10 - 40 m in SSB und Pactor aus der Provinz Bangkok QRV sein. Gemeinsam mit Long, HS2CRU, soll eine seltene Insel unter E22AAD aktiviert werden. QSLs via DL2FDK.

**Pazifik:** Karl, DL1VU, brach kürzlich zu einer neuen Pazifikreise auf, die ihn zu einigen exotischen Inseln im Raum Kiribati führt. So wird er zunächst als T32VU gemeinsam mit Gerhard, DJ5IW/T32IW von Christmas Island zu hören sein. Anschließend plant er, Canton Island (T31AF), Westkiribati (T3ØCT) und Banaba (T33VU) zu besuchen. QSLs via DL2MDZ.

## QSL via...

3C5I Alan Isaacsen, c/o Mobil Equatorial Guinea, Box 139082, Dallas, TX 75313, USA  
 3D2VA WA2NHA, Howard L. Messing, 90 Nellis Dr, Wayne, NJ 07470, USA  
 5H3US WA8JOC, Kenneth S. Scheper, 5875 Cedaridge Dr, Cincinnati, OH 45247, USA  
 5R8FU SMØDJZ, Jan Hallenberg, Siriusg 106, S-19555 Mersta  
 9N7SON W4SON, Jack W. Rucker, Box 837, Jamaica, NY 11430, USA  
 BQ9P KU9C, Steven M. Wheatley, Box 5953, Parsippany, NJ 07054, USA  
 C56A DL5NAM, Christoph Sauvageot, Herrnbergstr. 22, D-91077 Ermreuth  
 C56HP JA1OEM, Shinichi Toyofuku, Box 9, Sawara, Chiba 287, Japan  
 D68BW DJ2BW, Hermann Samson, Tannenweg 2, D-54317 Osburg  
 E3ØHA HA5YPP, Zoltanne Szoke, Raketa u 16 C, H-1214 Budapest  
 FR5ZU/G JA8FCG, Hitoshi Seki, Box 162, Asahikawa, Hokkaido 070-91, Japan  
 JW/DJ3KR DH3MG, Martin Gloger, Am Feldhofe 4, D-37170 Uslar  
 JW9XGA LA9XGA, Tor Atle Sandal, Flogstadneset 14, N-4200 Sauda  
 JX5AM F6FNU, Antoine Baldeck, Box 14, F-91291 Arpajon Cedex (nur direkt!)

T2DX W4WET, Galen F. Tustison, Box 1666, Ramona, CA 92065, USA  
 T3ØCT, T31AF, T32IW, T32VU, T33VU DL2MDZ, Rainer Kuehnberger, Friedrichstr. 10, D-95233 Helmbrechts  
 TJ2RSF EA4URE, Union Radioaficionados Espanoles, Box 220, E-28080 Madrid  
 TY8A DL7DF, Siegfried Presch, Wilhelmsmühlenweg 123, D-12621 Berlin  
 VK9CQR, VK9CTL, VK9XTL, VK9XTL HB9QR, Erwin Fink, Toedistr. 7, CH-8572 Berg, TG  
 XX9TBH AB6BH, John A. Fenoglio, 11284 Penanova St, San Diego, CA 92129, USA  
 XZ1N W1XT, Robert M. Myers, 15651 N. Boulder Dr, Fountain Hills, AZ 85268, USA  
 YJØAOY KF8OY, Roger W. MacDonald, 12977 Sue Dee Ln, South Lyon, MI 48178, USA  
 YJØARY JA3JA, Fumio Hayazaki, 178-1, Kitanoda, Sakai, Osaka 599-8123, Japan  
 YS1RR DJ9ZB, Franz Langner, Benfelder Str. 4, D-77955 Ettenheim  
 ZL8RS ZL1RS, R. J. Sutton, 109 Wright Rd, R D 2, Katikati 3063, New Zealand

## DX-Echo Oktober/November 1998

**28 MHz:** 5R8GC 28020 1131, 8Q7IO 28014 1307, 8R1Z 28465 1711, 9Y4/DK6WL 28008 1235, C56A 28501 1557, CEØZIS 28498 1653, D2BB 28555 1604, E3ØHA 28580 1438, FK8VHT 28013 0749, FOØSUC 28475 1737, FR5ZU/G 28480 1255, HC8A 28335 1419, KHØ/N3JJ 28494 0922, PTØF 28597 1122, S21J 28488 1100, S92YV 28001 1607, T32NCC 28470 0904, T88X 28523 0734, TY8A 28498 0846, V5/DL7UFS 28013 1533, VK9NS 28450 1039, VK9XTL 28491 0913, WHØV 28485 1035, XX9TBH 28007 0906, ZD8Z 28515 0750

**24 MHz:** 3B8/OK1RD 24968 1418, 5R8EW 24960 1509, 5X1Z 24907 1533, 8Q7IO 24946 1132, A45XR 24908 0850, BA4CH 24950 0806, C56A 24901 1202, C91RF 24945 0728, CN8WW 24902 1228, D2BB 24911 1410, E3ØHA 24945 1500, FK8VHM 24900 0956, FW5XX 24955 0837, S92YN 24934 1236, TJ1HP 24962 0947, TL5A 24932 1320, TY8A 24895 0804, TZ6DX 24905 1008, V63AO 24957 0713, VK9CTL 24952 1454, VK9NS 24950 0919, VK9XQR 24900 1118, XT2AW 24925 1641, YS1RR 24938 1423

**21 MHz:** 3D2DI 21236 0756, 3V8BB 21280 1542, 3W6LI 21285 1415, 5R8FU 21032 1211, 8R1Z 21330 1743, 9Y4GR 21021 1456, A61AS 21295 1407, B1A 21320 1000, CN8MC 21230 1720, D68BW 21082 1344, E3ØHA 21293 1131, EM1LV 21263 0801, ET3AA 21240 1214, J28DB 21180 1529, JD1BIA 21260 0838, JT1JA 21398 0829, JW9XGA 21015 1001, KH4/W4ZYV 21305 2011, S21YG 21256 1444, S92YV 21002 0857, T88X 21386 1203, VK9XTL 21283 1348, VQ9JC 21016 1424, XX9X 21309 0709, ZD8T 21260 1713, ZF2DR 21283 1147

**18 MHz:** 3D2RW 18076 0743, 4U1UN 18130 1817, 8Q7IO 18069 1617, 9G1BJ 18116 1949, 9N7RW 18113 1208, 9V8ZB 18078 1524, 9Y4/DL4MCF 18085 1412, AHØR/VP9 18073 2011, D68BW 18073 1425, DK8YY/HI8 18143 1852, EM1LV 18135 0756, FOØPT 18069 0707, HFØPOL 18082 1946, JW9XGA 18070 1119, S92YV 18079 1502, SU3AM 18150 0914, TL5A 18073 1615, TY8A 18126 1600, VK9XQR 18079 1345, VP2EDR 18122 1634, VR98LC 18071 1458

**14 MHz:** 3D2VA 14024 0701, 4S7SW 14213 1635, 5H3RW 14189 1706, 5WØGD 14007 1132, 8Q7IO 14025 1859, 9G1OO 14200 1746,

9Y4/DL4MCF 14018 1858, A35XU 14260 0603, C21NJ 14030 0620, D44BS 14082 1805, D68BW 14015 1806, FG5BG 14137 1938, FOØPT 14010 0905, FR5ZU/G 14275 1818, HI8ROX 14210 1902, S92YV 14207 0645, T2DX 14177 0635, T32BI 14190 0803, TY8A 14185 0707, V63PD 14122 0557, VK9XQR 14010 1356, YJØAOY 14192 0701

**10 MHz:** 5A1A 10109 1726, 5R8GC 10103 2038, 5X1Z 10109 2234, 8Q7IO 10102 1949, 9M2TO 10103 1930, 9Y/DL4MCF 2052, A35ZL 10107 1633, AHØR/VP9 10111 0654, BV3/JAØID 1546, C56/DL5MM 10104 0704, D68BW 10102 1925, DL4JAN/HI8 10104 2211, E31AA 10107 0012, FOØPT 10103 0802, HFØPOL 10105 2341, JT1BV 10106 1703, JW9XGA 10108 1520, KHØ/JM1LJS 10126 1712, S92YV 10100 0544, SU3NQ 10108 0241, TL5A 10102 2220, TR8CA 10102 1741, VQ9JC 10107 1732, VR98LC 10107 1618, XX9TXD 10107 1954

**7 MHz:** 4S7WN 7008 2338, 8Q7IO 7009 1802, 9G1MR 7050 2021, 9M2TO 7011 1948, 9N7SON 7021 0020, A45ZN 7083 2043, B1A 7027 2140, D68BW 7007 0157, DJ4IJ/HI8 7003 0634, E3ØHA 7057 2029, FJ/G3TXF 7009 0650, FM5BH 7054 2123, FOØPT 7007 0531, HS1RU 7003 2243, JY5HX 7079 2212, P4ØW 7004 0636, PJ8Z 7056 0341, S92YN 7002 0004, SU1GS 7050 1943, TL5A 7001 0445, TM2OO 7068 1318, TY8A 7006 0621, TZ6JA 7083 0633, V8A 7010 1856, V44CJ 7003 2358, XT2AW 7005 0619, XX9TXD 7007 1954, YK1AH 7005 1903, ZF2NT 7008 0803

**3,5 MHz:** 5H3RW 3790 2152, 5R8GC 3508 2122, 8Q7IO 3520 2041, 9M2AX 3501 2318, 9Y4/DL4MEH 3791 0547, C56A 3796 0533, CO8ZZ 3506 0408, CYØNR 3793 2344, D68BW 3510 2200, E3ØHA 3782 2337, E31AA 3505 2221, FM5DN 3790 0416, H76C 3790 0423, HC8A 3784 0628, HFØPOL 3507 2307, HP1XVH 3799 0354, J3A 3745 0620, J6/IN3ZNR 3794 0106, JT1BG 3798 2316, JY9QJ 3503 0437, OX3SA 3799 2203, P43P 3797 0308, S92YN 3502 0195, TI4CF 3790 0556, TJ2RSF 3795 2206, TL5A 3503 2052, TY8A 3505 0506, VP5T 3788 0559, YK1AH 3507 2249

**1,8 MHz:** 3DAØCA 1827 0332, 8Q7IO 1833 2115, 9M2AX 1829 2259, 9Y4/DK6WL 1825 0607, A92GD 1827 0105, BV4ME 1829 2131, C56A 1830 0504, CN8WW 1847 0515, D68BW 1828 2115, DL3ALI/HI8 1826 0120, FG/W6KK 1828 0220, FS/N7KG 1828 0151, JW9XGA 1823 2152, JX5AM 1835 2337, JY9QJ 1823 0324, PJ9B 1840 0158, TL5A 1833 0325, V26B 1833 0152, ZD9BL 1825 2158

## RTTY-Report

(Amtor/Pactor/RTTY): 3D2AA 2209, 4S7KA 1820, 5N38YZC 1923, 5R8FU 1253, 5WØGD 0805, 5Z4GL 1949, 8P6DA 1505, 8Q7IO 1145, 9M6AAC 1059, 9V8ZB 0033, 9Y4/DL4MDO 1732, A35SO 0755, AH8LG 0624, AP2TJ 0137, BV2KI 1321, C6AKT 2110, CEØZIS 2209, D44BS 1906, D68BW 0808, EM1LV 1939, EP2MH 0226, FM/EA3BT 1618, HFØPOL 2232, HI3/ON4ANT 1631, HSØ/JA6GIJ 1109, J3/NH7C 0041, J69DS 2216, JT1FCP 1045, KL7QH 2011, N2WB/KP2 1722, NH6XM 0554, PJ2HB 0109, T24JA 0043, T32MP 1728, TT8FC 1828, V26OC 0136, VP2V/K7AR 0441, VP5JM 0017, W8JAY/BY1P 1251, YJØARY 1128, ZD7WRG 0216

## DX-Revue im Internet

Call:	URL:
9X0A	<a href="http://www.qsl.net/9x0a">http://www.qsl.net/9x0a</a>
C56A	<a href="http://www.uni-erlangen.de/(unrz45/BCC">http://www.uni-erlangen.de/(unrz45/BCC</a>
FM/EA3BT, FM/EA3WL, TO8B	<a href="http://www.redestb.es/personal/j_gibert">http://www.redestb.es/personal/j_gibert</a>
FT5ZH	<a href="http://www.perso.easynet.fr/(f5nod/">http://www.perso.easynet.fr/(f5nod/</a>
RA1QQ/1 Russian Arctic Islands	<a href="http://www.geocities.com/pentagon/bunker/4755">http://www.geocities.com/pentagon/bunker/4755</a>
TL5A	<a href="http://www.igr.nl/users/pa3dmh/logs/log_search.html">http://www.igr.nl/users/pa3dmh/logs/log_search.html</a>
TO150 (FR)	<a href="http://www.oceanes.fr/pdn/">http://www.oceanes.fr/pdn/</a>
V26B	<a href="http://www.frc-contest.org">http://www.frc-contest.org</a>
VK9LX	<a href="http://www.qsl.net/vk9lx">http://www.qsl.net/vk9lx</a>
VP2EJR	<a href="http://www.vbos.net/public/wlek">http://www.vbos.net/public/wlek</a>
ZL8RS	<a href="http://www.qsl.net/zl1rs">http://www.qsl.net/zl1rs</a>
ZL9CI	<a href="http://www.qsl.net/zl9ci">http://www.qsl.net/zl9ci</a>
CQWW SSB 98 - QSL-Infos	<a href="http://www.arrakis.es/(ea5eyj/cqssb98.htm">http://www.arrakis.es/(ea5eyj/cqssb98.htm</a>

Vielen Dank für die DX-Informationen an DGØZB, DJ5AV und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellv. für EU-DX-Cluster, DL2FDK, DL4OCM, DL4BBJ, DL4XS, SP3FYM, 425-DX-News und OPDX-Bulletin.