

**CQDL DXtra****99/05 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 24.04.99 DL5EBE

### Aktuelle DX-News

**3D2, Fidji:** Paul, A35RK, kündigt für Mai eine drei- bis vierwöchige Aktivierung der Viti Levu und Vanua Levu Inselgruppen (OC-016) überwiegend in CW als 3D2RK an. QSL via W7TSQ.

**5N, Nigeria:** Anlässlich der "Under 21 Football World Championship" dürfen Funkamateure in Nigeria den Sonderpräfix 5N99 verwenden. Stan, 5NØ/OK1JR, hat das Rufzeichen 5NØMSV erhalten und kann momentan als 5N99MSV gearbeitet werden. QSL via OK1JR.

**9M2, Westmalaysia:** Johnny, G3LIV, ist vom 4. - 24.5. als 9M2/G3LIV meistens in CW auf 20, 17 und 15 m von Pulau Penang in der Luft. QSL via G3LIV.

**9N, Nepal:** Charlie, K4VUD, hält sich vom 7.4. - 17.5. wieder in Nepal auf und wird als 9N7UD funken. Während seines Aufenthaltes will er auch China, Tibet und Bhutan besuchen. Ob er auch von dort Betrieb machen wird ist nicht bekannt. QSL via K4VUD.

**Antarktika:** Mit dem Eintreffen der 4. Überwinterungsmannschaft auf der ukrainischen Vernadsky Station hat der neue Comms Manager Alexandr, EM1KGG, seinen Betrieb aufgenommen. Er will auch das Clubrufzeichen der Station EM1U aktivieren. QSLs für beide Calls gehen via UT7UA (ex UX1KA). Oleg, EM1LV/UR8LV, ist währenddessen in die Ukraine zurückgekehrt. 8J1RL, die japanische Syowa Station auf Ongul Island, wurde in CW auf 15 m beobachtet. QSL via JARL.

**CE9, South Shetlands:** Ric, CE3HDI, war vom 24.3. - 23.4. in CW, SSB, RTTY und SSTV von 80 - 10 m als CE9R von der chilenischen Station Teniente Rodolfo Marsh auf King George Island (AN-010) QRV. Er plante auch einen Besuch auf der Basis President Frei Montalva. QSL via CE3HDI.

**HI, Dom. Rep.:** Andy, G4ZVJ, war bis zum 20.4. wieder unterwegs und belebte die Bänder diesmal als HI/G4ZVJ in gewohnt ausgezeichnetem CW-only Betrieb. QSL via G4ZVJ.

**HS, Thailand:** Fred, K3ZO, ist vom 3. - 30.4. wieder als HSØZAR auf 10, 15, 20 und 40 m vorzugsweise in CW QRV. QSL via K3ZO.

**HV, Vatikan:** Die Clubstation HV5PUL der vatikanischen Pontificia University Lateranense wurde am 22.4. im Rahmen der "III Lateran Journey" in CW, SSB und RTTY durch mehrere Operateure aktiviert. QSL via IWØDJB.

**J2, Djibouti:** Phil, F5PHW, bleibt noch bis Ende des Monats als J28BS von der französischen Clubstation in CW und RTTY aktiv. QSL via F6KPO.

**JD, Ogasawara:** Yasu, JA9XBW, bereicherte die Bänder vom 9. - 18.4. als JA9XBW/JD1 von Ogasawara (AS-031) in CW und SSB von 160 - 6 m. QSL via JA9XBW.

**JX, Jan Mayen:** Per, JX7DFA, machte am 16.4. nach über 10 Jahren Aktivität als JX7DFA auf Jan Mayen QRT. Zuvor konnte man ihn noch als JXØLMJ vom 10. - 11.4. erreichen. QSL via LA7DFA.

**KHØ, Saipan:** Yoichi, JP1NWZ, wollte vom 15. - 19.4. nach Saipan, um alle Bänder als KHØXX hauptsächlich in CW und wenig SSB zu beleben. QSL via JP1NWZ.

**SØ, West-Sahara:** Ross, CN2UN, ist im Rahmen der UN-Missionen in der Republik West-Sahara nun mit seinem neuen Rufzeichen SØ7UN zu hören. QSL via ZP6CU.

**SU, Ägypten:** Jaroslav, OM3TZZ, der nun schon seit 2 Jahren in Giza, Kairo, lebt, hat nun eine Lizenz erhalten und ist seither als SU9ZZ auf den Bändern anzutreffen. QSL via OM3TZZ.

**T8, Belau:** Voraussichtlich vom 27.4. - 7.5. wollen Misao, JJ1DWB, Hide, JM1LJS, und Hiro, 7N1KAE, als T88MT, T88LJ und T88?? von 80 - 10 m und in CW, SSB und SSTV von Belau aus funken. T88MT via JJ1DWB, T88LJ via JM1LJS.

**TL, Zentralafrika:** Gianni, IZ1CQD, ist vom 1. - 20.4. aus Markounda als TL8CG mit 100 W, Dipolen für 10, 15, 20 und 40 m und solarer Stromversorgung nur in SSB QRV. QSL via IZ1CQD.

**V4, Nevis:** Jim, GØIXC, befindet sich vom 10. - 30.4. auf Nevis Island und kündigt SSB-Betrieb unter V47XC auf 10, 15, 20 und 40 m an. QSL via GØIXC.

**XT, Burkina Faso:** Michel, F5RLE, war vom 1. - 11.4. wieder als XT2DM zu hören. QSL via F5RLE. Vom 9. - 11.4. arbeitete er unter XT2CI nur in SSB. QSL via TU2CI.

**ZS8, Marion Island:** Deryck Yelverton, ZS6DE, ist Mitglied der 56. Südafrikanischen Forschungsexpedition nach Marion Island und wird künftig als ZS8D zu hören sein. Deryck wird mit Endstufe, Force-12-Beam und Battle Creek Special auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY funken. QSL via ZS6EZ. Chris, ZS6EZ, übernimmt von nun an auch den QSL-Service für alle ZS8MI-Aktivitäten. QSL-Karten wurden von der NCDXF zur Verfügung gestellt.

## Deutsche DXpeditionen

**3W, Vietnam:** Michael, DF8AN, war vom 20.3. - 1.4. als 3W6AN mit 100 W und Dipolen in CW in der Luft. Vom 1. - 4.4. wollte er nach Singapur weiterreisen. QSL via DF8AN.

**8Q7, Malediven:** Jochen, DH5HV, verbringt vom 17. - 31.5. seine Flitterwochen lieber in der Sonne und darf, so es dann seine Gattin erlaubt, hin und wieder auch mal mit 100 W und Dipol als 8Q7EME funken. QSL via DH5HV.

**DU, Philippinen:** Bernhard, DL2GAC, wollte zwischen dem 12. und 15.4. Batan Island (OC-093) besuchen, um von dort für 7 Tage als DU2/DL2GAC die IOTA-Freaks zu beglücken. QSL via DL2GAC.

**S7, Seychellen:** Babs, DL7AFS, Lot, DJ7ZG, und Karl-Heinz, DL2FAG, sind vom 11.4. - 2.5. als S79YL, S79ZG und S79FAG von Mahe (AF-024) zu hören. Sie wollen auf allen Bändern (außer 80 m) in CW, SSB, RTTY und ggf. Amtor/Pactor funken. Es kommen Beams, Multibanddipole und Triple-Leg-Antennen zum Einsatz. Die Aktivierung einer weiteren IOTA-Insel ist geplant. QSL für alle Rufzeichen via DL7AFS.

**T5, Somalia:** Julian, T5EC, soll einem deutschen medizinischen Versorgungsteam in Badade angehören und wurde auf 12 m in SSB beobachtet. Über die Dauer seines Aufenthaltes ist soweit nichts bekannt. QSL via DLØMAR.

**TZ, Mali:** Holger, TZ6TT, teilt mit, daß er noch bis Juli 2000 in Mali sein wird und von 6 - 160 m in CW, SSB und RTTY QRV ist. Er ist häufig morgens um 0745 Uhr UTC in einer Runde auf 14332 kHz anzutreffen.

**YK, Syrien:** Michael, DL6MHW, befindet sich vom 27.4. - 3.5. in Damascus und wird als YK/DL6MHW die Bänder beleben. Da er keine Geräte einführen darf, wird er entweder von einem Club oder einer einheimischen Station aus funken. So weit es die Technik vor Ort erlaubt plant Michael Betrieb auf so vielen Bändern wie möglich. QSL via DL3ABL.

## QSL via...

3B9R	Joyce Johnson N7LVD, 5627 West Hearn Road, Glendale, AZ 85306, USA
3D2RK	W7TSQ, Robert C. Preston, 809 Cary Rd, Edmonds, WA 98020, USA
3W6AN	DF8AN
8Q7AM	EA5MB, Jose M. Sobrino Perez, Primado Reig 183-25, Esc.1, E - 46020 Valencia, Spain
8Q7EME	DH5HV
A35LU	K1LU, Leonard J. Umina, 607 Sudbury St, Marlboro, MA 01752, USA
C56EL	ON4CEL, Franky Beuselinck, Oostmolenstraat 95, B - 9880 Aalter, Belgium
CE9R	CE3HDI, Ricardo Velasquez Aravena, Las Lilas 1010, Puente Alto, Chile
EM1KGG	UT7UA, Roman A. Bratchyk, Box 88, Kyiv 252191, Ukraine
HV5PUL	IWØDJB
J28BS	F6KPQ, Amateur de Lanester Pen M RC, Le Bol d'Air, F - 56600 Lanester, France

JXØLMJ LA7DFA, Per Einar Dahlen, Box 105, Blommenaaen 12, N - 6520 Rensvik, Norway  
 KHØXX JP1NWZ  
 OA4SS KB6J, George A. Guy, 6420 Buckley Dr, Cambria, CA 93428, USA  
 SØ7UN ZP6CU, Dani Sosa Woolley, Box 73, Caacupe, Paraguay  
 S79FAG DL7AFS, Bärbel Linge, Eichwaldstr. 86, D - 34123 Kassek  
 S79YL DL7AFS, Bärbel Linge, Eichwaldstr. 86, D - 34123 Kassek  
 S79ZG DL7AFS, Bärbel Linge, Eichwaldstr. 86, D - 34123 Kassek  
 SU9ZZ OM3TZZ, Jaroslav Jamrich, Gejzu Dusika 43, Trnava 917 08, Slovakia  
 T5EC DLØMAR  
 T88LJ JM1LJS, Hideyuki Kai, 4-22-15, Takata-higashi, Kohoku-Ku, Yokohama-City 223-0065, Japan  
 T88CW JA2NQG  
 T88MT JJ1DWB, Misao Tanzawa, 3-15 Yakata, Kofu, Yamanashi 400-0017, Japan  
 T88WX JA1WSX, Hiroo Ide, 5-55-7, Sakae-cho, Tachikawa, Tokyo 190, Japan  
 TL8CG IZ1CQD, Gianni Caretto, via Angioira 42, I - 10070 Coassolo - TO, Italy  
 TZ6TT Holger Romerhauer, Box 100, Bamako, Mali  
 V47XC GØIXC, J. H. Martin, 27 Firs Crescent Harrogate, North Yorkshire, HG2 9HF, Great Britain  
 YK/DL6MHW DL3ABL, Andrea Diekmann, Ginsterweg 51, D - 39326 Wolmirstedt  
 ZD8A K6NA, Glenn R. Rattmann, 14250 Calle De Vista, Valley Center, CA 92082, USA  
 ZK1HCU DL9HCU  
 ZS8D ZS6EZ, Chris R. Burger, Box 4485, Pretoria 0001, South Africa  
 ZS8IR ZS6EZ, Chris R. Burger, Box 4485, Pretoria 0001, South Africa  
 ZS8MI ZS6EZ, Chris R. Burger, Box 4485, Pretoria 0001, South Africa

## DX-Echo März/April 1999

**28 MHz:** 3B8/DL6UAA 28497 1051, 3B9R 28003 1122, 3W6WZ 28507 1051, 5T5U 28498 1242, 9N7SZ 28492 1305, A71EM 28484 1152, A92GF 28460 1203, CEØAA 28500 1859, HK3JJH/ØM 28533 1709, SØ7UN 28490 1843, S79XB 28035 1132, T3ØR 28320 1128, T33RD 28495 1113, TRØA 28545 1151, VQ9CV 28484 1049, XF4MX 28495 1755, XX9EH 29635 1250, ZD8A 28390 1713, ZD9BV 28503 1700, ZVØSW 28005 1737, ZXØF 28384 1629

**24 MHz:** 3B8/DL6UAA 24946 1454, 3B9R 24945 0949, 3DAØCA 24896 1636, 3W7TK 24943 0925, 4S7IJG 24942 1151, 5T5U 24947 1750, 5V7FA 24920 0852, 9G1MR 24945 1703, 9M6UZZ 24890 0646, C56SW 24901 1036, C91RF 24900 1037, CEØAA 24945 2018, FW5FN 24893 0818, H4ØMS 24952 1001, HK3JJH/ØM 24965 1913, S79AG 24932 1358, T3ØR 24945 1131, T33RD 24892 1220, ZD8PC 24900 1818, ZD9BV 24933 1235

**21 MHz:** 5U7DG 21220 0924, 8J1RL 21015 1611, A35LU 21030 0833, AH6HY 21258 2120, C21ZM 21023 1229, HK3JJH/ØM 21260 1608, HKØOEP 21295 1620, J28AG 21023 0817, J37XC 21283 2032, P29CC 21243 1430, T3ØR 21250 1112, V63AO 21257 1052, XF4MX 21295 1639,

ZK2GEO 21288 1025

**18 MHz:** 3B9R 18145 0640, 3D2QB 18072 1450, C21ZM 18073 0741, C91RF/p 18070 1753, EP3HR 18150 1618, H44MS 18143 0914, HK3JJH/ØM 18160 1326, N4XP/V7 18072 1000, T3ØR 18136 0710, T88HY 18074 1625, V63YT 18083 1451, VQ9VK 18072 1520, ZF2NT 18142 1933, ZK2GEO 18078 0811

**14 MHz:** 3B9R 14195 1846, 3C1GS 14204 2312, 3W6AN 14003 1845, A35TU 14251 0529, C21NJ 14030 0526, E44B 14252 0652, FO5QG 14122 0735, FR5ZQ/T 14180 1640, FT5WH 14194 1717, H44MS 14260 0612, N4XP/V7 14028 0805, V63KU 14190 2053, VK9EHH 14260 0610, Y11HK 14003 0735, ZD9BV 14197 1927, ZK1HCU 14016 0802

**10 MHz:** 3B8/DL6UAA 10107 1907, 3B9R 10105 2023, 6W4RK 10105 0656, 9N1FP 10105 2257, C21ZM 10103 1902, C56EL 10106 0029, E4/G3WQU 10115 1824, FP5BZ 10103 2019, HH2/N2APL 10107 0100, HKØER 10108 0027, J28AG 10102 1914, J85M 10107 0259, KG4OX 10108 0554, N4XP/V7 10106 1931, S79AG 10104 2333, T3ØR 10105 0548, T33RD 10102 0603, TR8CA 10110 0529, V63KU 10105 1943, YK1AO 10103 0610

**7 MHz:** 3B8/G3PJT 7005 2254, 3B9R 7065 1913, 3C1GS 7048 2215, 3W7TK 7008 1608, 9M6UZT 7003 1642, C21SX 7003 1919, C56SW 7004 0715, CEØAA 7060 0635, E41/OK1DTP 7081 2318, FK8HC 7075 0638, FM5/F2PI 7011 0114, FW5FN 7002 0520, HZ1AB 7003 1832, J3/K4LTA 7025 0001, KH4/IV3NVN 7097 0701, PJ8/ND5S 7025 0137, T3ØR 7006 0800, T33RD 7005 1703, V47KP 7054 0424, VP9HK 7072 0032, XF4MX 7014 0618, ZD8A 7070 0136, ZF2LC 7005 0341, ZK2GEO 7007 0452, ZXØF 7090 2346

**3,5 MHz:** 3B8/DL6UAA 3507 0138, 3B9R 3507 1751, C56SW 3508 0519, C6ANI 3799 0507, E41/OK1DTP 3798 1951, ET3VSC 3504 2323, FM5GU 3799 2257, HC8A 3795 0422, HKØ/W4DC 3791 0625, HR6/W5WW 3795 0526, HSØ/IK4MRH 3799 2013, J37VG 3798 0325, KG4OX 3741 0722, SØ9A 3799 0046, T33RD 3799 0935, TG9/IK2NCJ 3799 0601, TT8ZB 3800 2048, V31JP 3508 0447, VP2V/W4NF 3513 0324, VP5/IK2SGC 3795 0056, VP9NNG 3501 0558, VQ9QM 3510 2103, ZVØSB 3791 0315

**1,8 MHz:** 3DAØCA 1827 0332, CN8WW 1834 2014, EL2WW 1827 2111, FG5FR 1832 0552, HC8A 1837 0430, JY9QJ 1823 0339, NP4A 1831 0516, P4ØW 1833 0341, SU9ZZ 1830 2148, VP5/RA9CO 1830 0426, YK1AO 1829 0352, ZF2ZZ 1828 0454

## RTTY-Report

### (Amtor/Pactor/RTTY):

3B9R 1132, 3D2AA 1957, 4S7BRG 1949, 5N7YZC 1834, 5R8FU 1134, 5W1SA 0733, 8P6FK 2134, 9V1BG 1605, AH6XM 1957, AH8LG 1837, C21SD 2041, CO8LY 1927, D44BS 1655, EL2WW 0733, EP3FM 1345, ET3RS 1031, FG5GG 2023, FR5GS 1538, FT5ZJ 1318, H22H 1410, H4ØMS 0707, HI3/DL7DF 1431, HKØ/WN4FVU 0206, HP3XBH 2148, J66BG 1823, JW/SM7NAS 2007, JX7DFA 0844, JY9QJ 1001, KG4OX 1357, KHØ/JJ2NYT 0002, P43RR 1542, PJ2MI 1749, PYØFF 2110, S79AG 1227, SU1SK 1307, T88AJ 1508, TT8FC 1408, TU5EX 1229, V31AR 2312,

V63YT 0748, V73UX 0925, VK9NQ 1051, VP2V/K1DW 2025, VP8CGH 1949, VQ9VK 1843, XE1L 0106, YK1AO 1623, ZD7DP 2106, ZD8Z 1909, ZC4JP 1445, ZK2GEO 0904

## DX-Revue im Internet

Call:	URL:
3B8/DL6UAA	<a href="http://www.gsl.net/dl6uaa">http://www.gsl.net/dl6uaa</a>
3B9R	<a href="http://www.dateline.ru/3b9/">http://www.dateline.ru/3b9/</a>
KG4DZ, KG4SD, KG4ZK	<a href="http://www.pilot.infi.net/~charding/gitmo99.htm">http://www.pilot.infi.net/~charding/gitmo99.htm</a>
JT1Y	<a href="http://stop.at/jt1y">http://stop.at/jt1y</a>
JW/SM7NAS	<a href="http://home.bip.net/kjell_adolfsson">http://home.bip.net/kjell_adolfsson</a>
T3Ø/T33 (DL7DF & Co.)	<a href="http://www.gsl.net/dl2rum">http://www.gsl.net/dl2rum</a>
XT2DM	<a href="http://perso.wanadoo.fr/f5rle">http://perso.wanadoo.fr/f5rle</a>
YK/DL6MHW	<a href="http://www.witi.cs.unimagdeburg.de/~hoeding/hamradio/yk_main.html">http://www.witi.cs.unimagdeburg.de/~hoeding/hamradio/yk_main.html</a>
Diverse DX-Logs	<a href="http://dx.gsl.net/logs">http://dx.gsl.net/logs</a>
Diverse DX-Logs	<a href="http://home.swipnet.se/sm4dhf/search.htm">http://home.swipnet.se/sm4dhf/search.htm</a>
QSL-Infos CQWW WPX SSB	<a href="http://www.arrakis.es/~ea5eyj">http://www.arrakis.es/~ea5eyj</a>

Vielen Dank für die DX-Informationen an DGØZB, DH3MAY, DH5HV, DJ5AV und DX-MB, DJ5UI, DL1SBF und DJ6RX stellv. für EU-DX-Cluster, DL2FAG, DL4BBJ, DL6MHW, DL7DF, UT7UA, 425-DX-News und OPDX-Bulletin.

*Dominik Weiel, DL5EBE*