

CQDL DXtra**00/10 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 12.09.00 DJ2PJ

DX-Splitter

Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, oder per E-Mail: darc@darc.de) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung durch DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik "DXtra" sind stets willkommen. Infos bitte direkt an die unten angegebene Adresse.

3B6, Agalega: Voraussichtlich am 8. Oktober wird diese seit langem angekündigte multinationale DXpedition unter dem Call 3B6RF mit über zwanzig Ops ihre ersten Signale aussenden. 16 Tage lang werden je zwei Stationen für CW und SSB und weitere vier Stationen, u. a. auf 6m und über Satellit, rund um die Uhr in der Luft sein. Betriebsarten: CW, SSB, RTTY und PSK31. Wichtige Informationen über das Geschehen vor Ort, z. B. die Arbeitszeiten in bestimmten Betriebsarten, kann man dann jederzeit der Website entnehmen. QSL via HB9AGH, auch über Büro. Noch gibt es allerdings von keiner Seite Hinweise, ob Agalega als neues, d. h. von St. Brandon unabhängig zu wertendes, DXCC-Gebiet Anerkennung finden kann.

3A, Monaco: Die Chance, das Fürstentum auf 160m (1823 kHz) zu arbeiten, ergibt sich durch eine DXpedition von Willi, DJ7RJ, vom 1. bis 20. Oktober. QSL für 3A/DJ7RJ an Homecall.

4W, UNTA Ost-Timor: Speziell den Unteren Bändern bis einschließlich 30m widmet sich eine 4W-DXpedition mit Dennis, K7BV, und Dick, N6FF, in der ersten Oktober-Hälfte. Rufzeichen wird 4W mit angehängtem Homecall bzw. ein (noch nicht festgelegtes) Rufzeichen der East Timor Amateur Radio Association sein. Während der dortigen Nachtstunden werden immer zwei Stationen in CW und SSB im Äther sein. Tagsüber ist sporadisches Erscheinen auch auf den anderen Bändern möglich. Folgende Frequenzen sollte man beobachten: 1827,5, 3507,5, 7007 und 10117 in CW, 1845,5, 3727 und 7077 in SSB. QSL normalerweise +5 kHz. QSL via KU9C.

4W, UNTA Ost-Timor: Mit José, CT1FKN, hält sich ein weiterer Funkamateur in Diensten der UNTAET in Dili auf. Er könnte bald als 4W6FK zu kontaktieren sein. Aufenthaltsdauer ca. vier Monate.

4W, UNTA Ost-Timor: Vorübergehend wurde auch Erkki, OH2BF, als 4W/OH2BF gehört. QSL via OH2IC.

8Q7, Malediven: Vom 30. September bis 9. Oktober wird Adam, W7MP, auf der Insel Bandos (AS-Ø13) im Urlaub sein und auf allen Bändern zwischen 10 und 80m Betrieb in CW und SSB machen. QSL an W7MP, auch über Büro.

C6, Bahamas: Von einer bislang nicht registrierten Inselgruppe der Bahamas - Cay Sal Bank - wird sich vom 6. Oktober an für nur zwei bis drei Tage Lanny, WB5BOS, melden. Rufzeichen: W5BOS/C6A.

CN8, Marokko: Auch in den kommenden CQWWDX-Contests wird der Bavarian Contest Club wieder als CN8WW in der Luft sein. Die Crew bittet darum, auf möglichst vielen Bändern angerufen zu werden, auch dann, wenn man CN8WW früher schon einmal gearbeitet hat. Eine schöne Sonder-
QSL wird der Lohn für QSOs auf fünf und mehr Bändern sein. Vor und nach den Wettbewerben Aktivität als 5C8M in CW, SSB und RTTY, auch auf 6m. Am besten gleich mal die Website von CN8WW anschauen. QSL an DL6FBL, auch über Büro.

E3, Eritrea: Chris, DL5NAM, und Dieter, DF4RD, vom Bavarian Contest Club wollen vom 18.-31. Oktober in Asmara in SSB, CW, RTTY und PSK31 QRV sein und am CQWWDX SSB teilnehmen. Alle Bänder 160...6m. Details, auch die Rufzeichen, die übrigens um die 1000 Dollar kosten, werden noch bekanntgegeben. Am besten, man konsultiert rechtzeitig die Internet-Adresse des BCC.

KH5K, Kingman-Riff: Rund zwei Drittel aller deutschen DXer sucht immer noch nach einem Kontakt mit diesem extrem schmalen und unwirtschaftlichen Korallenriff. In RTTY hat überhaupt noch niemand Kingman gearbeitet. Leider lag bei Redaktionsschluß kein genaues Datum für das langgeplante Unternehmen der Kingman Reef/Palmyra DX Group vor. Soviel ist immerhin bekannt: Das Team wird Honolulu am 15. Oktober mit Ziel Kiritimati-Atoll in Ost-Kiribati verlassen. Dort sticht es mit dem Motorschoner "Machias" nach Palmyra-Atoll und Kingman Reef in See. In jedem Fall will die Gruppe mindestens 12 Tage auf Kingman verbringen, mit sechs Stationen in CW, SSB und RTTY, natürlich auf allen Bändern von 6 bis 160m. Am 5. November will das Team wieder in Honolulu sein.

V6, Mikronesien: Shoji, JA7HMZ, will als V63DX am CQWWDX SSB-Contest teilnehmen und hält sich vom 25. bis 31. Oktober auf den Pohnpei-Inseln auf. QSL an Heimatrufzeichen, auch über Büro.

VK, Australien: Unter dem Rufzeichen VI2BI wird eine stattliche Gruppe australischer Funkamateure vom 6. bis 15. Oktober die Insel Broughton (OC-212) aktivieren. QSL via VK2EO, auch über Büro.

VK9, Cocos-Keeling: Als VK9CZ und VK9CK werden Wal, VK6KZ, und Don, VK6HK, zwischen dem 21. Oktober und dem 4. November mit zwei Stationen in SSB und CW aktiv sein. Alle Bänder zwischen 40 und 10m und besonderes Augenmerk auf 6m. QSLs an Homecalls.

VK9, Norfolk Islands: (Noch mehr) weibliche Konkurrenz entsteht Jim, VK9NS, zwischen dem 5. und 12. Oktober, wenn eine multinationale YL-Gang als AX9YL auf Norfolk einrückt und Tasten und Mikrofone schwenkt. QSL an VK3DYL, auch über Büro.

VKØ, Macquarie Island: Wesentlich früher als angekündigt, nämlich am 12. November, wird Alan, VKØMM, den Funkbetrieb einstellen, um die Insel mit der "Polar Bird" in Richtung Australien zu verlassen. Noch ist Zeit, Alan zu erreichen. Zur Crew der nächstjährigen Macquarie Australian National Antarctic Research Expedition (ANARE) gehört dem Vernehmen nach kein Funkamateur.

XU, Kambodscha: XU7ADB wird wahrscheinlich vom 3. Oktober an für etwa eine Woche das Rufzeichen von Toni, EA5RM, und Pedro, EA7DBO, in Sihanouk Ville, Südkambodscha, sein. Alle Bänder von 80...10m, SSB und RTTY mit etwas CW. QSL via EA4URE, auch über Büro.

Leute auf Tour

Sigi, DL7DF, und Crew gehen wieder auf DXpedition, diesmal vom 3. bis 9. Oktober nach **Togo, 5V**, und vom 10. bis 15. Oktober nach **Burkina Faso, XT2**. Die Rufzeichen werden bei der Ankunft bekanntgegeben. Sie werden in SSB, CW und RTTY auf allen HF-Bändern und auf 6m aktiv sein, mit Betonung der Unteren Bänder. Die Ausrüstung - 4 Transceiver, 2 Endstufen, 2 Vertikalantennen, davon eine 21 Meter hohe für 80 und 160m, und eine 5-Element Yagi für 6m - werden für einigen Wirbel im Äther sorgen. Team-Mitglieder sind DL7BO, DL7UFR, DL4WK, DJ7UC und DL7DF. QSL via Büro oder direkt an DL7DF.

Auch **Babs, DL7AFS, und Lot, DJ7ZG**, treibt es wieder in die Ferne, diesmal in den Pazifik, und zwar vom 27. September bis 14. November. Vom 30. September bis 23. Oktober wollen sie von Port Vila, **Vanuatu, als YJØAYL und YJØAZG** in der Luft sein, zunächst in SSB, danach auch in RTTY, PSK31 und CW. Zwischen 25. Oktober und 10. November wollen sie in **Tonga, A35**, Station machen. Die Rufzeichen dort sind noch nicht bekannt. QSL via Büro oder direkt an DL7AFS.

Hrane, YT1AD, und Dragen, Z32AU, zieht es ebenfalls in den Pazifik. Nach einem Aufenthalt in **Fiji** (18.-26. September) als **3D2AD und 3D2AU** werden wir sie vom 26. September bis 3. Oktober aus **Tonga** wiederhören. Ihre Rufzeichen dort **A35AD und A35AU**. Hrane und Dragen beenden ihre Reise in **Vanuatu als YJØAD und YJØAU**. Alle Bänder von 160 - 6m. QSL an die Homecalls.

9A4SP sk

Weltweite Bestürzung bei den DXern hat die Nachricht ausgelöst, dass Pero Simundza, 9A4SP/4W6SP, in Atambua, West-Timor, bei einem Angriff pro-indonesischer Milizen und einer aufgehetzten Menge ums Leben gekommen ist. Pero, den wir auch als T98P und ZA/9A4SP kennen, hatte sich seit 1992 als Funker in den Dienst der UN-Flüchtlingskommission (UNHCR) gestellt. Wir trauern um einen gerade erst 29jährigen DXer und Freund, dem der Dienst an hilflosen und bedürftigen Menschen leidenschaftliches Lebensziel gewesen ist.

Neue IOTA-Inseln

(pr = vorläufige Zuweisung)

AF-087	5H	Tanga Region Group
AS-149	RØF	Sakhalin Coastal Islands
AS-151/pr	BY2	Liaoning Province West Group
EU-178	ESØ, 8	Parnumaa/Saaremaa South Group
EU-185	R6A-D	Krasnodarskiy kray: Black Sea Coast Group
EU-186	TA	Turkey Group
NA-216/pr	KL	Northern Alaska Peninsula West Group
OC-234/pr	VK	Browse Island

OC-235/pr DU8/9 Minadnao Coastal Islands
 SA-Ø88 PP5 Santa Catarina State South Group

Glückliche DXer in Zahlen

7P8AA

2. - 23.7.2000 160m 80m 40m 30m 20m 17m 15m 12m 10m Insges.

CW	181	1070	1972	1476	1676	1435	2175	2346	1686	14017
SSB	4	370	575	0	2897	1914	2338	1916	2366	12380
RTTY	0	0	0	0	449	0	651	0	262	1362

Insges. 185 1440 2547 1476 5022 3349 5164 4262 4314 17759

Ops: DF6VI, DJ9ON, DL1IAN, DL1OCM, DL1QW, DL1YFF, SWL Sabrina

FR/F6KDF/T

1. - 14. 8.2000 160m 80m 40m 30m 20m 17m 15m 12m 10m 6m Insges.

CW	176	655	1328	1162	3485	2113	2797	2956	3472	2	18146
SSB	0	1374	2436	0	7907	3544	5129	5004	6863	64	32321
RTTY	0	0	0	0	434	0	0	0	145	0	579

Insges. 176 2029 3764 1162 11826 5657 7926 7960 10480 66 51046

Ops: F5PYY (SSB/RTTY), F5PXT (SSB), F6JJX (CW), F5NOD (CW) - Lyon DX Gang

Piraten

A5ØCDX gehört mit Sicherheit zu denen, die uns an der Nase herumführen möchten: keine ganz so große Enttäuschung angesichts der Vielzahl von DXpeditionären, die Tibet bislang wieder erreichbar gemacht haben. Auch George, UYØMF, hatte keine Berechtigung, unter **UYØMF/5A** in der Luft zu erscheinen. Genausowenig wie der Pirat Adoph mit dem Rufzeichen **A92V**, der den ahnungslosen K3SIX als QSL-Manager angibt. Ein Witzbold leistete sich mit dem Call **SONY** eine neue Art von Schleichwerbung. Und wer schließlich noch **KH4/N7RO** vor die Taste bekam, wurde ebenfalls gelackmeiert.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen

3B6RF (u. a. Such-Log)

4W/K7BV, 4W/N6FF

8Q7AB

8Q7XX (Such-Log)

9A4SP (Kondolenz-Buch)

9G5AP (Such-Log)

Bandpläne (KW und UKW)

Bavarian Contest Club (BCC)

CN8WW/5C8M

DL7DF DXpedition nach 5V und XT

IOTA-Ergänzungen z. Directory 2000

Pazifik-Tour DL7AFS/DJ7ZG

PSØS (Such-Log)

QSL-Routen IOTA Contest 2000

XU7ADB (u. a. Such-Log)

URL

<http://www.agalega2000.ch/news/news.htm>

<http://www.gth.com/k7bv/timor/>

<http://www.dxpedition.com/>

<http://www.gsl.net/ea4dx>

<http://www.gsl.net/9a4sp>

dx.gsl.net/logs

<http://www.darc.de/Bandplan/index.html>

<http://www.uni-erlangen.de/~unrz45/BCC>

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

<http://www.gsl.net/dl7df>

<http://www.eol9.dial.pipex.com/index.shtml>

<http://www.gsl.net/dl7afs>

<http://www.gsl.net/cwsp/ps0s/search.html>

<http://www.arrakis.es/~ea5eyj/iota-00.htm>

<http://www.gsl.net/xu7adb/engdatos.htm>

DX-Echo August (UTC)

CW:

160 m: 5B4ADA 0253, 5H3RK 2114, 6W/DK8YY 0349, 8P9JR 0330, 8P9JS 0402, FM5BH 0250, FR/F6KDF/T 2014, PY3CEJ 0017, V26EA 0355, V26ET 0419, V26WP 0316, VK6HD 2237

80 m: 4W6MM 2054, 5H3RK 2117, 6W/DK8YY 0151, 8P9JR 0454, 8P9JS 2244, 0343, A61AR 2313, DU1/DK3GI 2055, ET3VSC 2049, EX8F 2047, FOØPT 0403, FR/F6KDF/T 2332, H2G 2037, SU9ZZ 2120, V26EA 0319, V26ET 0252, V26FM 2333, V26WP 0430, V51AS 2149, VK6HD 2254, VP5Y 0416, VP5/KD4D 0131, VP9KK 0235, VQ9IO 2208

40 m: 5H3RK 0308, 5N3CPR 1951, 6W/DK8YY 0203, 7X4AN 0020, 8P9JR 0026, 8P9JS 2129, 8P9JU 2141, BV3FG 2136, CE1GLR 0104, CO2JD 0413, CO8ZZ 2307, CP6EB 2349, DU1/DK3GI 2120, E4/G3WQU 0007, E4/JM1LJS 2106, FOØPT 0611, H2G 0103, HFØPOL 2246, HK6KKK 0405, HKØVGJ 0419, HL1AVS 1913, J28EW 0235, JT1FDC 2216, W8MV/KH4 0621, LU6UO 2249, P43JB 2358, PSØS 0544, PY1VOY/PYØF 2336, SU9ZZ 2148, TG9AKC 0101, TI3TLS 0114, TR8XX 2043, V26ET 2339, V26FM 0129, V26WP 0528, VK9XY 2305, XF1/F6BUM 0248, YI9OM 1810, YV6AZC 0530

30 m: 5R8GS 2108, 5N3CPR 2159, 5X1P 0357, 6W/DK8YY 0017, 8P9JR 2213, 8P9JS 2111, 9V1JA 1835, C6AJR 0512, E4/JM1LJS 1725, FOØPT

0455, FR5FD 0244, FR/F6KDF/T 1815, HFØPOL 2121, HKØVGJ 0432, JT1BH 2111, JT1FDC 2159, PZ1AP 0133, TG9EDG 0352, V2/G4DIY 2335, V26ET 2032, VU2BGS 1948, VU2JOS 2016, VU2TS 0339, VU3VLH 2027, YK1AO 0320, ZF2SC 0406, ZK1NNP 0432

20 m: 5H3RK 0345, 6W/DK8YY 1820, 8P9JS 2028, FG/JH7BZR/p 2349, FR/F6KDF/T 1841, HP3XBH 0012, J28EW 0341, J3/G3TBK 0010, KH6ND/KH5 1500, TG9AQ 2359, TI3TLS 0757, V2/G4DIY 2338, V26EA 2138, YW5LF 0209, ZF2SC 0215

17m: 3B8FG 0350, 4W6MM 1347, 9V1JA 1523, FG/JH7BZR/p 0745, HK6KKK 0532, JT1FDC 1502, NH6D/KH4 1728, KH6ND/KH5 1237, V26ET 1215, YJØAXC 0831

15 m: 8P9JS 1800, 9N1AC 0622, A35RK 0707, BTØS 0902, E3ØLA 0837, E4/JM1LJS 1532, E41/OK1DTP 1511, EP2AC 1402, FG/JH7BZR/p 2349, FK8HC 0946, FOØPT 1111, FOØYAM 0749, FR/F6KDF/T 0845, HLØC/4 1254, J3/G3TBK 2120, KHØA 1029, PY1VOY/PYØF 1906, S21YT 1648, S92SV 2000, TI3TLS 2102, V26EA 1130, V26ET 1012, VP5/KD4D 1928, XF1/F6BUM 1944, YI9OM 1116, YJØAXC 0911

12 m: 3B8CF 1356, 3W7CW 1417, 4W/OH2BF 1302, 5X1P 1504, 6W/DK8YY 1213, 8P9JS 1014, 9G5AP 1054, FR/F6KDF/T 0710, HFØPOL 1430, J28EW 1452, J3/G3TBK 2029, JT1FDC 1002, PSØS 2016, PY1VOY/PYØF 1728, PZ1AP 1436, TR8XX 1048, V26EA 1549, VK9XY 1552, VP5/I4ALU 2007, ZK1NNP 1051, ZP6CW 1856

10 m: 3DAØNL 0741, 4W6MM 1303, 6W/DK8YY 1105, 8P9JR 1544, 8P9JU 1844, D2BB 1146, FG5FR 1905, FOØPT 1006, FR/F6KDF/T 0833, KH6ND/KH5 0905, PSØS 1727, V73GT 1214, VK9XY 0825

SSB:

80 m: 8P9JU 0215, 8Q7XX 2346, FR/F6KDF/T 2204, HO1A 0320, LU1ECZ 0345, PY7ZY 0040, V26FM 2236, VK1MJ 2022, VK5PO 2016, YBØDX 1854, ZL1IU 1859

40m: 4W6GH 2012, 5H5A 2207, 8P9JT 0536, 8P9JT 0509, 8Q7XX 2034, CX2TL 0152, DU1ELT 2059, EA9BK 1705, FM5DN 0612, FM5GU 2237, FY5FU 0017, HJ5NIJ 0415, HK1RRA 0500, JA1HXE/JD1 1818, LU5FC 0426, LU5MM 2336, PT7BR 2301, PZ5RA 0239, S92SV 2230, TR8XX 2058, V26ET 0439, V26FM 0602, V26WP 0434, VK1MJ 2045, VK9XY 2122, VP2MPA 0357, XE1ZQC 0515, YN9HAU 0535, YV4GD 0352, YV5OGN 0017

20 m: A22HH 2047, BV7KL 1821, EP3SP 1904, FOØAND 0744, FW5ZL 1137, FY/F5AEG 0614, HFØPOL 2050, HI3HN 0006, J69AZ 0437, OX/DK6XR 2119, OX/DK8XT 1301, P29CC 2128, VKØMM 0659, YW5LF 2209

17 m: 4W6MM 1533, 8P9JU 2019, 9V1XE 2016, CN8YR/p 1433, CO6UW 2028, FOØPT 0545, FR5GQ 1628, FR/F6KDF/T 1856, DL4NCF/HI9 2027, J3/G3TBK 2133, J6/OH1HX 0247, JY9NX 1936, WH6ASW/KH2 1900, OX3UB 1634, OX/DK6XR 1428, PZ5JR 1858, PZ5RA 2152, S79WB 1822, S92SV 1913, V26FM 1824, V26WP 2111, VP2MPA 1417, VP5VAC 2106

15 m: 6W/DK8YY 1137, BTØS 0530, E3ØMA 1340, FOØYAM 0844, FW5ZL 0845, P29CC 1224, T88JC 1440, V85BA 1537, VK9XV 1628, VK9XY 1100, YN9HAU 2124

12 m: 4S7VK 1853, 8P9JR 1352, EX2T 1124, FH/TU5AX 1402, FR/F6KDF/T 1012, HFØPOL 1431, S92SV 1641, V26FM 1708, V26WP 1400, VK9CQ 1130, VP2V/IZ1DLV 1934

10 m: 3B8GL 1551, 3B8/IK2QPR 1445, 4W/ON6TT 0649, 5N9EAM/8 1256, 8P9JU 1535, A61AS 0934, D2BB 1204, FH/TU5AX 1508, FM5GU 2040, FR/F6KDF/T 1258, FW5ZL 1217, J28FH 0844, J69AZ 2036, OX/DK6XR 1235, PV5IOTA 1910, PY1VOY/PYØF 1313, TT8FC 1542, V26FM 0929, VK9XY 1040, VP8LGT 1405, XX9TEP 0637

Digital

Amtor=(A), Hell=(H), MFSK16=(M), Pactor=(P), PSK31=(PS), RTTY=(R)

20 m: 4W6MM 1534 (R), 5H3RK 1828 (R), 5R8GQ 1516 (PS), 5R8GQ 1701 (R), 5WØSF 0326 (R), 7XØAD 1817 (R), 8P9JU 0555 (R), 9M6AAC 1620 (R), A41MA 2240 (PS), A45XC 1433 (R), AP2HA 1828 (PS), BA1DU 1427 (R), BY1DX 2123 (R), KL7H/C6A 0244 (PS), CP6EB 2028 (PS), CP6EB 2357 (R), CT3AS 0713 (R), FK8GX 0356 (R), FK8HA 0623 (PS), FR/F6KDF/T 1006 (R), DL4NCF/HI9 0240 (R), HK6PPN 0048 (R), JD1BKQ 1730 (R), JA1XHE/JD1 2051 (R), JW/OK2PBM 0614 (PS), JY4NE 1715 (R), JY9NX 1254 (R), KH7T 0743 (PS), NP2B 2008 (PS), OA4CVT 0545 (R), OA4DJW (R), P43RR (R), PZ5RA 0129 (R), SV2ASP/A 1011 (P), TG9MB 0442 (PS), TT8FC 1829 (P), V26ET 0800 (R), V26WP 2257 (R), VK9TTY 1056 (R), XE1M (PS), XQ5CL 2132 (PS), YB5QZ 1544 (PS), YS1RR 2248 (R), ZD7MY 2242 (PS), ZF3JT 0457 (PS), ZL1WN 1936 (M), ZL3GA 0622 (PS), ZS6UP 2024 (M)

15 m: 3CØGC 1421 (R), 4F3XX 1453 (R), 5B4OJE 1459 (PS), 5B4/GØDEZ 1215 (R), 5WØSF 1928 (R), 7XØAD 1853 (R), 8P9JR 1224 (R), 8P9JS 1721 (PS), 8Q7JY 1252 (R), 9V1GA 1624 (PS), 9V1GA 1653 (R), AP2HA 1459 (R), BD5HAM 1526 (PS), BV4VE 1705 (PS), BX4AF 1402 (R), BY1DX 0446 (R), CO8LY 2058 (PS), CT3AS 1310 (PS), D44BS 1147 (R), DS2MGT 1513 (PS), E21ZNP 1549 (PS), EP3HR 0729 (R), FK8HC 0821 (R), HFØPOL 1842 (R), HL2XIQ 1749 (PS), HP3XBH 1313 (R), HSØZBS 1515 (PS), KHØ/JJ2NYT 1333 (PS), KHØ/JJ2NYT 1353 (R), KP2D 1811 (R), NH6XM 0656 (R), OA4CVT 1911 (R), P43P 1051 (R), P43RR 2151 (PS), PJ2MI 1406 (PS), V26EA 1323 (R), V26ET 1816 (R), V26FM 1614 (R), V26WP 1622 (PS), V31DE 1728 (PS), VU2TRI 1553 (PS), XE1FAA 1259 (PS), XE1J 0035 (R), XQ5CL 1917 (PS), ZSØR 1633 (R)

10 m: 5B4/GØDEZ 1744 (R), 8P6SH 2108 (R), 8P9JR 1127 (R), 8P9JU 1637 (R), BY1DX 0856 (R), CP1JC 1319 (PS), CP6EB 1532 (PS), CX2AV 1751 (PS), CX7BF 1225 (R), DU3NXX 0940 (PS), FR5GS 1631 (R), FR/F6KDF/T 1112 (R), FY5FU 1407 (R), HP3XBH 1913 (R), JY9NX 1537 (R), KP2D 1645 (R), LW9EOC 1429 (PS), P43P 1814 (R), ON4CFD/PJ2 1218 (R), PT9FH 1828 (PS), V26ET 1532 (R), V31DE 1533 (PS), VK5NLI 0817 (PS), WP4G 1535 (PS), YB5QZ 1018 (R), ZD7MY 1640 (PS), ZP5ALI 1715 (PS), ZP6VT 1143 (PS), ZSØR 1436

QSL-Anschriften

3B6RF HB9AGH, Ambrosi Fluetsch, Lerchenberg 29, CH-8046 Zürich
 4W/K7BV KU9C, Steve Wheatley, P. O. Box 5953, Parsippany, NJ 07054, USA
 4W/N6FF KU9C, Steve Wheatley, P. O. Box 5953, Parsippany, NJ 07054, USA
 8Q7AB W7MP, Adam Boettiger, 420 SE Kathy Street, Sherwood, OR 97140, USA
 A52FH F8RZ, Jean Raynaud, Le Bourg de Saint Hilaire, F-16300 Barbezieux Saint Hilaire
 ET3BN Dr. Peter Haferkorn, P. O. Box 150 194, Addis Ababa, Ethiopia
 (QSLs nur direkt mit SAE an ET3BN;
 QSLs aus DL, außer solchen für RTTY- und PACTOR-QSOs, auch via DL1JRC)
 FOØMOT OM2SA, Juray Siposs, CP 550, 93013 Trhova Hradská, Slowakia
 HP1AC Camilo A. Castillo, P. O. Box 0860-0144, Villa Lucre, Panama (**nicht** via KM7ZA oder KM7Z)
 PA5ET Rob Snieder, Van Leeuwenstraat 137, NL-2273 VS Voorburg
 PSØS PY2SP, Ademir Moreira, Rua Abaitara 108, Sao Paulo, SP 03714-060, Brazil
 RA2FBC **neu:** DF4BV, Heinz Müller, Hauptstr. 27, 27419 Vierden
 RA2FBT **neu:** DF4BV, Heinz Müller, Hauptstr. 27, 27419 Vierden
 YJØAXC JE1DXC, Masayoshi Mihara, 4-22-23 Motobuto, Urawa, Saitama 336, Japan (**keine Büro-Karten!**)
 YJØAYL DL7AFS, Bärbel Linge, Eichwaldstr. 86, 34123 Kassel
 YJØAZG DL7AFS, Bärbel Linge, Eichwaldstr. 86, 34123 Kassel

QSL via

Rufzeichen via

3B9R **neu:** K7ZD (10-160m), AA7A (6m)
 3D2AD YT1AD
 3D2AU Z32AU
 3W2LC VK6LC
 4K5CW für QSOs nach dem 16.8.00: PA3EPG
 4W/OH2BF OH2IC
 5R8GQ AD6KA
 5WØSF OE2SNL
 6W/DK7YY DH7WW
 8P9JR PA5ET
 8P9JS PA5ET
 8P9JT PA5ET
 8P9JU PA5ET
 8Q7XX EA4DX
 9G5AP UA3AP
 9H3CL DJ5CL
 9H3UD DL5XL

A35AD	YT1AD
A35AU	Z32AU
BTØS	BA4DC
C91RF	DL6DQW
CO2JD	AD4Z
CU3DJ	KZ5RO
E4/JM1LJS	JL2XUN
EP3HR	I2MQP
FOØAND	WA6FGV
FOØKUZ	K9KUZ
FOØYAM	JK1FNN
HH2SJR	EA5IQ
J28FH	WA2VUY
JT1FDC	UA4WHX
JY4NE	KB6NAN
KHØA	JF1MIA
OX3UB	OZ1GER
P29CC	K1WY
PW7L	PY2KTT
PY1VOY/PYØF	PY1LVF
S21YJ	SM4AIO
S92SV	SV8CRI
SOØZV	DF5ZV
SW8LH	SV1ENG
T88IT	JA4JPQ
TA3AX	DL7JAK
TA3/DL4BBJ	DL4BBJ
V26EA	PA5ET
V26ET	PA5ET
V26FM	PA5ET
V26WP	PA5ET
VI2BI	VK2EO
VP2MPA	PA5ET
VP5T	N2VW
VP8CZJ	G4VFU
WP4Q	EA5RD
YJØAD	YT1AD
YJØAU	Z32AU
YW5LF	W4SO
ZK1FGV	WA6FGV
ZK1NNP	DK6NP
ZK1SHJ	K6SHJ

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DF5ZV, DGØZB, DH6DAO, DJ5AV und DX-MB, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL4BBJ, DO1KHS, ET3BN, GDXF, Jim's Gazette, OPDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, VK2SG RTTY DX Notes, 425-DX-News, 59(9) und andere.