

CQDL DXtra**00/11 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 02.11.00 DJ2PJ

Korrektur : 8Q7TX und 8Q7WW , QSL via DL5XAT (nicht DK4WW)

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.

3B8, Mauritius: Zwischen dem 3. und 17. November werden Sigi, DL7DF, und Thomas, DL7BO, mit Beam und Vertikal-Antenne für 80 und 160 m aktiv sein. QSL, auch über Büro, an DL7DF.

3V, Tunesien: Ein wahrer Leckerbissen für IOTA- und WPX-Fans wird TS7N sein. Unter diesem Rufzeichen meldet sich vom 14. bis 28. November eine Gruppe deutscher Funkamateure, geleitet von Andy, DJ7IK, und verstärkt durch IT9ESZ und JH4RHF, von der Ferieninsel Kerkenna (AF-073). Alle Betriebsarten, alle Bänder, auch 6 m. Die Aktivitäten von TS7N werden - eine absolute Novität - im Internet live zu verfolgen sein. Das Team will am CQWDX in CW als Multi-Single teilnehmen. QSL an DL6BCF.

3X, Guinea: Sobald diverse Antennenprobleme beseitigt sind, will Dan, VE2DPS, wieder als 3XY2D von Conakry aus QRV sein. QSL via W3HMK.

4S7, Sri Lanka: Phil, G3SWH, will während seines Urlaubs vom 9. bis 22. November als 4S7WHG arbeiten. Er macht ausschließlich CW und wird von 10 - 40 m QRV sein. QSL an G3SWH.

5V, Togo: G4ZVJ, hat wieder einmal zugeschlagen. Während seines 7-tägigen September-Aufenthalts in Accra brachte er es auf sage-und-schreibe 15.083 Telegrafie-QSOs, davon mehr als tausend auf 80 m. Hut ab, Andy!

8Q7, Malediven: Holger, DL5XAT, und Kurt, DF4XX, werden sich vom 20. November bis 4. Dezember als 8Q7TX vorzugsweise in CW melden. Im CQWDX wollen sie das Rufzeichen 8Q7WW verwenden. QSL für beide Calls an DL5XAT.

A5, Bhutan: Noch immer drängt es DXpeditionäre in den Himalaja, diesmal - vom 27. Oktober bis 3. November - ein japanisches Team unter dem erfahrenen Yoosuke, JH1NBN. Jedes der fünf Team-Mitglieder wird unter einem eigenen A5-Call arbeiten. Alle Bänder 160 bis 6 m, in SSB, CW und RTTY. Auf 160 und 80 m soll eine 20 m hohe Vertikalantenne zum Einsatz kommen. QSL für alle Rufzeichen an JH1NBN.

D4, Kapverde-Inseln: Die Insel Sao Vicente (AF-086) ist das Ziel von EA8BYG und EA8EE vom 1. bis 8. November. Unter dem Rufzeichen von Carlos, D44AC, werden sie in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY, PSK31, HELL und SSTV in der Luft sein. QSL via EA8URL.

EA8, Kanarische Inseln: Andree, DL8LAS, ist vom 15. bis 28. November auf Gran Canaria und bevorzugt auf 10 - 40 m die Telegrafie.

J5, Guinea-Bissau: Wie immer als Blitze aus heiterem Himmel tauchten Bal, DJ6SI, und Franz, DJ9ZB aus seltenen DX-Gebieten auf. Im September waren ihre Rufzeichen J5X (in CW) und J5Z (in SSB). QSL J5X an DJ6SI, J5Z an DJ9ZB.

J7, Dominica: J79GU wird das Rufzeichen von Gerd, DL7VOG, vom 10. bis 28. November sein. Wie immer benutzt er einen IC-706 und eine HF9VX-Vertikal in CW und RTTY. Er will in RTTY am WAEDC und in CW am CQWWDX teilnehmen. QSL an Homecall.

KH2, Guam: Eine neunköpfige Gruppe japanischer Funkamateure wird in CW, SSB und RTTY mit unterschiedlichen KH2-Rufzeichen vom 10. bis 20. November die Bänder von 160 bis 6 m beleben. QSL an die entsprechenden Heimatrufzeichen.

KHØ, Marianen: Im CQWWDX in CW wird NHØS durch eine japanische Gruppe erreichbar sein. Vor und nach dem Contest - vom 23. bis 27. November - Betrieb unter diversen Rufzeichen in SSB, FM (!), CW, RTTY und PSK31 auf allen Bändern, auch 6 m. QSL für NHØS an JF2SKV, sonst an Homecalls.

PJ2, Niederl. Antillen: Joeke, PAØVDV, zieht es wieder einmal in die Karibik. Vom 26. Oktober bis 16. November wird er die CW-Freunde mit PJ2/PAØVDV beglücken. QSL an Homecall.

S2, Bangladesch: In der ersten November-Woche gilt es auf 20 - 10 m nach S21YD Ausschau halten. Hinter diesem Rufzeichen verbirgt sich Carl, SM6CPY, der um QSL an sein Homecall bittet.

S9, Sao Thomé: Von der Insel Principe (AF-044) will sich vom 18. November bis 3. Dezember Matt, DA1MH, melden. Als Rufzeichen hat er S92DX beantragt. Es ist u. a. Betrieb auf 6 m vorgesehen.

YJ, Vanuatu: Diese melanesische Inselgruppe ist in letzter Zeit häufiges DXpeditions-Ziel gewesen, scheint aber immer noch gesuchtes DXCC-Gebiet zu sein. Vom 18 bis 28. November werden Mitglieder der Prairie DX Group die Insel Efate (OC-035) besuchen und mit mindestens zwei Stationen rund um die Uhr in SSB, CW, RTTY, SSTV und PSK31 die Bänder zwischen 160 und 6 m beleben. Eventuell werden weitere zu Vanuatu zählende IOTA-Inseln angelaufen. Das Rufzeichen stand noch nicht fest. QSL an N9PD, auch über Büro.

ZK1, Nord-Cook: Vom 28. Oktober bis 4. November werden Yu, JR2KDN, und Yasu, JI1NJC, Penrhyn (OC-082), die nördlichste der Cook-Inseln, besuchen. Vorgesehen ist Betrieb in CW, SSB und RTTY auf allen Bändern zwischen 160 und 6 m. Sendefrequenz auf 160 m: 1832,5 kHz (Anruf >5 kHz höher), auf 6 m: 50,100 MHz (Anruf 50,140 MHz; die Bake kann jederzeit durch Anruf unterbrochen werden). Als Rufzeichen wurden ZK1NDK

und ZK1NJC beantragt. QSL für beide Calls an JR2KDN, auch über Büro.

ZK2, Nieu: Vom 19. November bis 10. Dezember wird ZK2VF alias Bill, W7TVF, wieder in der Luft sein. Alle Bänder, auch 6 m. QSL nur direkt an W7TVF.

ZL8, Kermadec: Ein guter alter Bekannter - Jacky, F2CW alias ZL3CW - will sich zwischen 2. und 15. November als ZL8CW melden. Kermadec hat fast die Hälfte aller deutschen Funkamateure noch niemals gearbeitet. Es lohnt sich also hineinzuhören!

Dialog in PSK31

9H4.. :	CQ CQ de 9H4..k
DJ2PJ:	9H4.. de DJ2PJ.... k
9H4.. :	no more Germans please ...
DJ2PJ:	sorry to be German ...
9H4.. :	sorry om but have been working nothing but Germans ...
DJ2PJ:	so what?
9H4.. :	CQ CQ de 9H4.. ... k
HB9...:	9H4.. de HB9... k
9H4...:	HB9... de 9H4.. Good afternoon, dear om.....

Erste Clubstation in Bhutan

Seit dem 12. September gibt es sie: die erste Clubstation des bhutanesischen Amateur Radio-Clubs in Thimphu mit dem Rufzeichen A51AA. F5LMJ und F2VX vom französischen Clipperton DX Club haben gegen Ende ihrer September-DXpedition (A52FH) zwei Transceiver nebst Endstufe, einen Dipol für 40 und 80 m sowie eine R8-Vertikal installiert. Das Jungfern-QSO fuhr Thinley Dorji, Generaldirektor der bhutanesischen Fernmeldebehörde. Als Gast-Op fungierte später Peter, ON6TT. Die Station soll junge Bhutanesen mit Telekommunikation und Amateurfunk bekannt und vertraut machen. Darüber hinaus wird die Clubstation als Anlaufstelle für ausländische Funkamateure dienen. QSL bis auf weiteres an F2VX.

Bake OA4B

Seit einiger Zeit schweigt OA4B, die IARU-Bake des Radio Club Peruano (RCP). Wie uns Fred, DL1NL (alias OA4/DL1NL), mitteilt, musste sie abgeschaltet werden, weil sie in erheblicher Weise den Contestbetrieb des RCP störte. Ein neuer Standort in Lima wird gesucht. Mit einer Wiederaufnahme des Baken-Betriebs ist also zu rechnen.

Piraten

Der Missbrauch von Rufzeichen reißt nicht ab. **PSØS** weist darauf hin, dass er keine QSOs auf dem 10-m-Band gemacht hat. Missbraucht wurde auch das Rufzeichen von Miku, VU2TS, im letzten Juli auf 10 MHz.

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
RTT	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:	F5PYI (SSB/RTTY), F5PXT (SSB), F6JJX (CW), F5NOD (CW) - Lyon DX Gang										

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3V8BB (6.-13.9.)	http://www.dk9ip.de
A51AA	http://www.sophun.com.bt/dxing/index.html
D44AC (u. a. Such-Log) c/o Grupo DX	http://www.qsl.net/dxgrancanaria
Gran Canaria - KD4SYB (Kondolenz-Buch)	http://www.qsl.net/kd4syb/
Kerkanah 2000 (TS7N)	http://www.qsl.net/ts7n/

Vanuatu-DXpedition der Prairie DX Group	http://www.n9pd.com
YW5FC (Dxped.von DL2GG nach Farollon)	http://www.qsl.net/dl2gg/Farollon/fara1_d.html

DX-Echo September (UTC)

CW:

160 m: 3V8BB 0409, 4L1FX 2124, 5B4ADA 0316, 8P9JS 0400, 8P9JT 0343, FM5BH 0302, HO1A 0428, T88YQ 1403, UAØADA 2251, VK6HD 2152, YV1DIG 0441, ZD9ZM 0030, ZS4TX 0411, ZS6UT 0332

80 m: 5B4/GØDEZ 0142, 5H3RK 2209, 5V7VJ 0000, 7X4AN 0451, 8P9JR 0402, 9X1A 0026, A52FH 2338, BV3/DJ3KR 2000, D68/G3OZF 1801, DU1/DK3GI 2121, ET3VSC 2137, HO1A 0226, HQØR 0651, J5X 2314, OD5CM 2123, PY2NDX 0000, PY2YU 0041, V51AS 2025, VK6HD 2212, VQ9QM 0018, ZD9ZM 2143

40 m: 3B8CF 0219, 3V8BB 2248, 4L1FX 2135, 5H3RK 1941, UA3AGW/5N4 0514, 5V7VJ 0007, 7X4AN 0538, 9X1A 2358, A52FH 2357, BV2WF 1918, D68/G3OZF 2332, DU1/DK3GI 2015, E4/JA8RUZ 0306, FOØMOT/p 0507, HC8N 0549, HI8A 0604, HL1DH 2114, HO1A 0457, HQØR 0734, J28EW 0314, J5X 2027, JT1BH 2025, KL7HF 0411, PT7WBR 2318, R1ANZ 2241, TG9AKC 0348, TI3TLS 0457, UK8LA 2311, VQ9QM 0126, XE1DE 0719, XF1/F6BUM 0235, XQ6ET 0546, YC1HLP 2148, YW5FC 0309, ZD9ZM 2001, ZL2AGY 0548, ZL2CD 0509

30 m: 3B8CF 0340, 3V8BB 2108, 5H3RK 0324, 5V7VJ 0623, A52FH 2232, CE9/R1ANF 0623, D68/G3OZF 1817, DU1/DK3GI 2017, FG5FR 2335, FK8GJ 0646, HFØPOL 0129, HK6KKK 0439, HKØVGJ 0356, J3/G3TBK 2230, R1ANZ 2300, VU3VLH 2325, YK1AO 0400, ZD9ZM 2221

20 m: 3D2AG 0544, A52FH 1507, A71EZ 1705, BI2J 1754, CE9/R1ANF 0757, R1ANZ 0511, VKØMM 0726

17 m: 9M6WPT 1513, T88YQ 1455, ZD9ZM 1034

15 m: 3V8BB 0950, 5V7VJ 1319, 9MØF 1706, A52FH 1500, BY6LY 1345, C55AA 1455, CEØY/JA3IG 1502, FW5ZL 0838, J5X 1708, HQØR 1608, KH6ND/KH5 0840, R1ANZ 0930, S92SV 1031, MØRAA/VP9 1018, ZD9ZM 1146

12 m: 3DAØRF 1624, 3W7CW 1053, 4W/OH2BF 1241, 5V7VJ 1104, C91RF 1630, E4/G3WQU 0847, EP2MKO 0642, FOØMOT/p 1629, J28EW 0756, J3/G3TBK 1913, JN1HOW/JD1 1011, PZ1AP 1322, R1AND 1611, R1ANZ 1035, VQ9VK 1602, ZD9ZM 1726

10 m: 3D2AG 0900, 3V8BB 0954, 3W7CW 1426, 5V7VJ 1514, 5X1P 1102, 7Q7LA 1439, 9MØF 0854, A52FH 1237, BV3/DJ3KR 1056, D2BB 1719,

D68/G3OZF 1409, EP2AC 1453, FOØMOT/p 2027, FW5ZL 0832, HQØR 1529, J5X 1531, JT1BH 0945, R1AND 1556, R1ANZ 1105, T88SW 1302, VP8/UT1KY 1739, VQ9QM 1710, ZD9ZM 1128

SSB:

80 m: 3V8BB 2106, 4L4MG 2315, 5B4/RW3QC 2158, 8P6JB 0447, 8Q7XX 2339, A52FH 2339, CX2CB 2147, E41/OK1DTP 1918, EA8/OH2BYS 2005, FM5DN 0539, HL3IUA 2117, HQØR 0345, NP4A 0502, SU9ZZ 0017, VK1MJ 2008, ZL1IU 0617

40 m: 3V8BB 2333, 5N2BHF 0509, 9MØF 1717, CO8XI 0453, CX7OV 0436, E41/OK1DTP 0146, EA8BK 1745, EA8/OH2BYS 0105, EA9LZ 1841, EM1KY 0436, HQØR 0536, J5Z 2326, LS7N 0400, NP4A 2344, P43E 2249, P43P 0449, PY1YB 2129, XE1IRO 0621, YW1A 0107

20 m: EM1KY 1916, HFØPOL 2002, NH6D/KH4 0719, R1AND 1830, VKØMM 0644, VP8/UT1KY 1516

17 m: 9M8/UT1FG 1556, UA3AGW/5N4 1807, A51AA 1302, FP5BZ/p 2034, HFØPOL 2035, VP5VAC 1935, VU3MCV 1342, ZK1FGV 0738

15 m: 4W6UN 1300, 7X2RO 1617, 8P6JQ 1844, A51AA 1340, EM1KY 2028, HFØPOL 2000, HO1A 1808, J28AG 1257, P29CC 1317, TX8EUT 1327, YI1BGD 1531

12 m: E4/JA1PBV 1056, J5Z 1750, J69AZ 2045, TJ1PD 1525, TT8FC 1031, VK9XV 1247, VP5VAC 1238

10 m: 3D2TC 0925, 3W2LC 1644, 8Q7XX 1612, A35AD 0835, C21DX 1738, D68/G3OZF 0822, E4/7K1REG 0928, EM1KY 1222, FK8GM 0644, FW5ZL 0927, HQØR 1938, J5Z 1249, J87AB 1817, P29DX 1119, R1AND 1450, VK9XV 1059, VP5/K4ISV 2053, VP8CSA 1643, VP8/UT1KY 1622, XE1FES 1913, XX9TRR 1009

Digital

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

40 m: A61AJ 2312 (R), DX1S 1913 (R), HC8N 0524 (R), HO1A 0257 (R), HQØR 0425 (R), P43P 2258 (R)

20 m: 3D2AG 0533 (PS), 3V8BB 1925 (PS), 4U1WB 0012 (R), 4W6MM 1323 (R), 5B4/RK9CWA 1854 (R), 5H3RK 0521 (R), 5R8GQ 1908 (R), 7Q7DC 2202 (PS), 8P6SH 0915 (R), 8P9JU 0032 (R), 9K2ZZ 1747 (PS), 9MØF 0952 (R), A61AJ 0243 (R), AH6OZ 0554 (R), CN8AY 1301 (R), CN8KD 0055 (M), CO2WF 2300 (PS), CO8LY 0613 (R), CP1FQ 2114 (R), CP6EB 2204 (R), CX2AV 2200 (PS), E4/JA1PBV 1726 (R), EP3HR 1613 (R), FK8GM 1905 (R), FK8GX 0617 (PS), FM5CD 0732 (R), HC8N 0913 (R), HI3CAZ 0442 (PS), HI8ROX 2349 (R), HL1AQ 2132 (M), HO1A 0938 (R), HP1EFR 0624 (PS), HQØR 0639 (R), J28NH 1916 (R), J28NH 1704 (PS), JN1HOW/JD1 1105 (R), JR1KSK 0800 (M), JT1FBB 1212 (R),

JT1FCP 1346 (R), JY4NE 2014 (R), KHØ/JH8KYU 1508 (R), KP2D 2138 (R), NP2B 2036 (PS), P43P 0615 (R), PU2NTC 2000 (PS), PY6WJ 2204 (M), SV2ASP/A 1504 (R), VK3LQ 0716 (PS), VK3OG 0622 (M), VP5JM 2015 (R), VP8WA 2203 (R), VU2SJV 2054 (PS), XE1DZG 0034 (R), XQ5BIB 0455 (PS), YS1RR 0355 (R), ZD7DP 1848 (R), ZD7MY 2346 (PS), ZD9ZM 0900 (R), ZL1CRO 0629 (PS), ZL1WN 1924 (M), ZL2BR 2017 (M), ZS1CI 2208 (PS)

17 m: YS1RR 0621 (R)

15 m: 4F3XX 1543 (R), 5R8GQ 1143 (PS), 7Q7DC 1457 (PS), 7Q7HB 1029 (PS), 7XØAD 1755 (R), 8P9JR 1439 (PS), 9M2AZ 1526 (PS), 9MØF 0716 (R), 9V1BG 1711 (PS), 9V1GA 1610 (PS), A41MA 0935 (PS), A61AJ 0627 (R), AH8LG 0700 (R), BD4RAY 1026 (PS), BX4AF 1720 (PS), CE3EDW 2014 (M), CN8NK 1023 (R), CO8LY 2119 (R), CP6EB 2109 (R), CX7BF 0944 (R), DU1/DK3GI 1439 (R), DU3NXE 0846 (PS), DX1S 0739 (R), E4/JA1PBV 1746 (R), EC8AUZ 1753 (R), FK8HC 0816 (R), FK8VHN 0700 (R), FR5AB 1136 (PS), HC8N 0825 (R), HL1AQ 0922 (M), HL5FUA 0954 (R), HQØR 1823 (R), HSØZBS 1527 (PS), J28NH 1250 (PS), JN1HOW/JD1 1246 (R), JT1FBB 1304 (R), JT1FCP 0907 (R), KH2JU 0803 (R), KL7AC 0718 (R), KP2D 1950 (R), LTØH 2250 (R), P43P 0947 (R), P43RR 1710 (PS), PJ2MI 2011 (PS), T88SW 0643 (R), UN5J 1041 (PS), VK7TS 1039 (PS), VR2AN 1359 (R), VU2SJV 1914 (PS), VU2TRI 0947 (PS), XE1FAA 1439 (PS), YBØUNC 1321 (PS), YC1DYY 1403 (R), YV5AAX 2044 (PS), ZD7VC 1843 (PS), ZD9ZM 1435 (R), ZL1AMO 0714 (R), ZS5N 1045 (PS)

10 m: 4W6MM 0827 (R), 5B4/GØDEZ 0742 (R), 5B4/RK9CWA 1601 (R), 8P6SH 1306 (R), 8P9JR 1250 (PS), 9M2TO 0933 (R), A41MA 1347 (PS), A61AJ 0908 (R), AH6OZ 1914 (R), CX9AU 1600 (R), D44BS 1838 (R), DU3NXE 1255 (PS), DX1S 1257 (R), E4/JA1PBV 0903 (R), EX2M 0926 (R), FR5GS 0902 (R), FY5FU 2105 (R), HC1JQ 1437 (R), HC8N 2014 (R), JD1YAA 1531 (R), JY4NE 1535 (R), KHØ/JH8KYU 0828 (R), KP2D 1910 (R), LU4DD 1522 (M), LW9EOC 1422 (R), LW9EOC 1917 (PS), P3A 0858 (R), P43P 1602 (R), PJ2MI 2007 (R), PJ2MI 1800 (PS), PZ5RA 1400 (R), PZ5RA 2006 (PS), V31DE 2048 (PS), VK3EDB 1126 (PS), VP5JM 1611 (R), VP8CTR 1656 (R), VP8/UT1KY 1703 (R), VR2BG 1256 (R), YB5QZ 0922 (R), YBØUNC 0846 (R), YV5AAX 1654 (PS), ZD9ZM 1755 (R), ZP6VLA 1440 (PS), ZP9HR 1933 (R), ZS6EZ 0658 (R)

QSL-Anschriften

9MØF	JA1HGY, Nao Mashita, 8-2-4 Akasaka, Minato, Tokyo 107-0052, Japan
J5X	DJ6SI, Baldur Drobница, Zedernweg 6, 50127 Bergheim
J5Z	DJ9ZB, Franz Langner, Benfelder Str. 4, 77955 Ettenheim
N9PD	The Prairie DX Group, 1206 Somerset Ave., Deerfield, IL 60035, USA
TS7N	DL6BCF, Britt Köster, Putzstr. 9, 45144 Essen
ZK1NDK	JR2KDN, Yuichi Yoshida, 4th Floor Kato Building, 529 Rokugaike-cho, Kita-ku, Nagoya, Japan 462-1112
ZK1NJC	JR2KDN, Yuichi Yoshida, 4th Floor Kato Building, 529 Rokugaike-cho, Kita-ku, Nagoya, Japan 462-1112

QSL via

Rufzeichen	via
3DAØRF	DL6DQW
3V8BB	nur 6.-13.9.2000: DK9IP
4L1FX	RW6HS
5N2BHF	OE6LAG
5V7VJ	G4ZVJ
7X2RO	OM3CGN
8P6JQ	K9JJR
9G5VJ	G4ZVJ
9H3AAG	PA3BLS
9H3AAH	PA1FR
9H3AAI	PAØLD
9H3AAJ	PAØQBS
9H3AAK	PE1RVQ
9H3AAL	PA3FYG
9H3IE	PAØBEA
9H3LRK	PAØLRK
9H3OI	PAØOI
9H3ON	PA3BIZ
9H3R	PA3BWK
9H3S	PA3HGP
9H3SWL	PA2SWL
9HØVRZ	PAØJR
9M6WPT	JA1WPX
9MØF	Büro-QSLs anfordern über ja1hgy@jarl.com
A22BE	ZS6AKB
A51AA	F2VX
A52FH	F8RZ
AX2GAMES	VK2PS
C55AA	JA5AFL
D44AC	EA8URL

EP2AC	RV6AB
FK8GJ	F6CXJ
FP5BZ/p	F5TJP
JT1FCP	W8JAY
JY9NX	JH7FQK
KH4/NB6A	JE1RXJ
KH4/W1VX	JF1OCQ
P29DX	EA4CEN
T88YQ	JA3MVI
TRØA/p	G3OCA
TX8EUT	7M1WBP
TJ1PD	N5DRV
UPØA/mm	DL8KAC
VP8/EM1KY	UT7UA
MØRAA/VP9	JH6VLF
VQ9VK	N1TO
VU3MCV	ON7LX
YI1BGD	nur 4.-12.9: GØMMI
YW5FC	W4SO
ZK1NDK	Büro-QSLs anfordern über: jr2kdn@pluto.dti.ne.jp
ZK1NJC	Büro-QSLs anfordern über: jr2kdn@pluto.dti.ne.jp

QSL via... immer selbst eintragen!

Ihr Berichtserstatter erhält hin und wieder Anfragen von DXern, ob denn das DARC-QSL-Büro auf ausgehenden Karten fehlende QSL-via-Angaben nachfrage oder falsche Angaben berichtigt. Wir haben bei Dietmar, DL1ZAX, dem QSL-Gewaltigen des DARC, nachgefragt. Er schreibt uns:

"Generell werden die QSL-Karten für ausländische Funkamateure nur nach Präfix von Hand sortiert und an die entsprechenden QSL-Büros weitergeleitet. Nur QSL-Karten für Funkamateure aus Ländern, in denen es kein QSL-Büro gibt, werden auf Manager kontrolliert. Jede QSL-Karte an ausländische Stationen einzeln zu überprüfen, würde den Rahmen unserer Möglichkeiten sprengen. Wir müssen jeden Monat zwischen 200.000 und 250.000 QSL-Karten an ausländische Funkamateure vermitteln."

Also aufgepasst! Nicht das QSL via... vergessen; es erspart der Karte Irr- und Umwege und hilft einen effizienten QSL-Rücklauf sichern.

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DGØZB, DH6DAO, DJ5AV und DX-MB, DL1NL, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL1ZAX, DL4BBJ, DL7VOG, 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