

CQDL DXtra**00/07 erstellt vom CQ DL - Magazin**

Stand: 06.06.00 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.

3W, Vietnam: Mal, VK6LC, ist zurück in Vung Tau und seit Mai als 3W2LC zu arbeiten. Mal hat sich bis November 2000 in Vietnam verpflichtet. QSL-Karten werden erst nach seiner Rückkehr nach Australien beantwortet. QSL an VK6LC.

BY, China: Bergsteigen und DXen? Fred, WF6Z, will in diesem Sommer mit anderen Amerikanern den K2 über die Nordroute bezwingen und, wenn er nicht gerade am Seil hängt, vom Basiscamp in der chinesischen Provinz Xingiang als BTØQGL von 40 bis 10 m aktiv sein. QSL via K6EXO.

C6, Bahamas: Eine amerikanische Gruppe wird vom 28. bis 31. Juli die zu den Bahamas gehörenden Berry Islands (NA-054) aktivieren. Zwei Stationen werden von 40 bis 6 m in CW und SSB in der Luft sein. Während des IOTA-Contests wollen sie unter dem Rufzeichen C6DX, sonst unter C6AJR arbeiten. QSL geht an W8GEX.

CT3, Madeira: Als CQ9S auf den Selvagens-Inseln (AF-Ø47) wollen CT3BD, CT3BM, CT3DL, CT3HK und CT3IA vom 3. bis 14. Juli die Bänder beleben.

FK, Neu-Kaledonien: Neun Mitglieder der Japan News Network DX Group werden sich vom 29. Juni bis 9. Juli unter dem Rufzeichen TX8JNN in CW, SSB, RTTY und PSK31 anbieten. Die Operation wird die Bänder von 160 bis 6 m und AO-10 umfassen. QSL an JA1EOD.

FR/G, Glorioso: Zur Freude vieler präsentierte sich Henri, FR5ZQ, auf 10, 15 und 20 m mal wieder als FR5ZQ/G. Wer den Listen- und Netzbetrieb in SSB nicht mag, konnte ihn sogar in CW arbeiten. Aufenthalt leider nur bis Mitte Juni.

FW, Wallis: Vom 11. bis 23. Mai war die Insel Wallis (OC-Ø54) rund um die Uhr auf fast allen Bändern mit teilweise erstaunlichen Signalen zu arbeiten. Die nimmermüden Operateure waren Roger, G3SXW, und Nigel, G3TXF, für die es bekanntlich nichts Schlimmeres gibt, als ein Mikrofon besprechen zu müssen. Mit der Taste pflegen beide um so intimeren Umgang. Nigel beackerte die WARC-Bänder, während sich Roger den Pileups auf 40, 20 15 und 10 m widmete. Niemand dürfte leer ausgegangen zu sein - außer denen, die kein CW können... QSL: siehe CQ DL 6/00.

KH4, Midway: Das nordwestlich von Hawaii liegende Atoll gehört in Europa immer noch zu den gefragtesten DXCC-Gebieten. Bill, NH6D, hat

seinen Wohnsitz "für längere Zeit" in die Heimat der Gooney Birds, der großen Albatrosse, verlegt und ist seit Anfang Juni als NH6D/KH4 mit schönem Signal zu hören. QSL, auch über Büro, an N6FF.

KH5, Palmyra, und KH5K, Kingman: Ohne große Ankündigung war Chuck, N4BQW, einige Tage lang als KH5/N4BQW vom Palmyra-Atoll und kurz darauf als KH5K/N4BQW vom Kingman-Riff auf 17 und 20 m in SSB zu hören. Das soll nur ein kleiner Vorgeschmack auf die Aktivitäten der Kingman Reef/Palmyra DX Group (KR/PDXG) gewesen sein. Die Gruppe will dafür sorgen, dass fast den ganzen Sommer über zumindest ein Op auf Palmyra QRV bleiben wird. Schließlich soll im Oktober Kingman Reef in einer Großaktion auf zehn Bändern aktiviert werden. Inzwischen haben N4BQW und Dave, WB4JTT, zwei Yagis, eine für die WARC-Bänder, und eine Inverted Vee für 80 m aufgebaut. Obwohl sich die beiden OMs in erster Linie Naturschutz-Aufgaben widmen müssen, soll in einem späteren Stadium der Amateurfunk zu seinem Recht kommen: Dave will sich speziell der CW-Gemeinde auf den höheren Bändern zuwenden, ohne die Lowbands ganz zu vergessen. QSLs für alle Aktivitäten der KR/PDXG an K4TSJ.

RA, Russland: RH1A, RH1B, RH1C, RH1F, RH1H, RH1J waren Sonderrufzeichen anlässlich der diesjährigen Eishockey-Weltmeisterschaften im russischen St. Petersburg vom 29. April bis 14. Mai. QSLs: RH1A via RU1AE, RH1B via RZ1AWO, RH1C via RV1AQ, RH1F via RV1AC, RH1H via RV1CC und RH1J via RA1ACJ.

XW, Laos: Tony, Z21KD, alias DK4SJ, wird von Juni bis Oktober für die laotische Telekommunikations-Behörde tätig sein und sich um eine XW-Lizenz bemühen. Alle für Z21KD eintreffenden Karten können erst nach seiner Rückkehr nach Simbabwe gegen Ende des Jahres beantwortet werden. QSL via DK4XJ (**nicht:** DK5XJ!).

ZK1, South Cook: Mark, KM6HB, wird sich vom 10. bis 17. Juli auf South Cook aufhalten und auf 10 bis 40 m Betrieb machen. Seine Vorliebe gilt RTTY. Das Rufzeichen stand noch nicht fest. QSL an Heimatrufzeichen.

Leute auf Tour

Für den Monat Juli planen GMØCLN und GMØBWU eine Urlaubsreise mit Funkbetrieb (SSB und CW) über die Inseln an Schottlands Westküste (Innere und Äußere Hebriden), beginnend am 22. Juli mit der Insel Skye (EU-ØØ8, NH7). Vom 23. bis 27. Juli werden Inseln der Äußeren Hebriden (EU-Ø1Ø) bereist, und zwar N. Uist (IOSA OH2), S. Uist (OH3), Benbecula (OH4), Berneray (OH5), Baleshare (OH26), Grimsay (OH27), Harris (OH1), Lewis (OH1), Great Bernera (OH12) und Scalpay (OH25). Als Rufzeichen wird GMØCLN/p verwendet. Am 28. Juli wird man zum Team von GM2T stoßen, um von Tiree (EU-ØØ8, NH4) aus am IOTA-Contest (29./30. Juli) teilzunehmen.

Amazon Queen Expedition 2000

14 Meter lang und etwa so viele Tonnen schwer ist das aus Holz gefertigte Riverboat mit dem klangvollen Namen "Amazon Queen" (Königin des Amazonas), das im Februar unter Kapitän Phillip Gonzales, HK3SA, zu einer Reise in mehreren Etappen durch das Amazonas-Gebiet ausgelaufen ist. Hunderte von Kilometern hatte das kleine Boot bis Ende März bereits zurückgelegt. Ziel der Expedition ist es, die zumeist indianischen Bewohner in

den Dörfer entlang des Amazonas mit dem Amateurfunk bekannt zu machen und durch QSOs mit Funkamateuren überall in der Welt die ökologische Bedeutung des Amazonas und seiner Regenwälder vor Augen zu führen.

Der in den Anden entspringende Amazonas ist mit 6.289 Kilometern Länge das längste schiffbare Flusssystem der Erde und transportiert mehr Wasser als Mississippi, Nil und Jangtse zusammen. 15.000 Nebenflüsse speisen ihn. Seine Regenwälder bedecken zwei Fünftel der Fläche Südamerikas und bergen mehr, zum Teil bedrohte Pflanzen- und Tierarten als irgendeine andere Weltgegend.

Die "Amazon Queen" hat neben ihrem Kapitän eine ganze Reihe kolumbianischer und amerikanischer Funkamateure an Bord und ist mit etwas Glück unter dem Sonderrufzeichen 5K9AQ vor allem im Spider Webb Net (14,347 MHz) und im Intercontinental and Maritime Mobile Net (14,300 MHz) zu arbeiten. QSL via HK3PXA.

Büro-Karten über E-Mail anfordern - wie geht das?

Immer öfter fordern DX-Stationen bzw. QSL-Manager von DXpeditionen dazu auf, Bürokarten über E-Mail bzw. das Internet anzufordern. Das entlastet die QSL-Büros, spart teure QSLs (die von den DXpeditionisten nach Beantwortung ohnehin meist fortgeworfen werden) und funktioniert ungleich schneller als der übliche Weg. Wenn wir Anfragen richtig deuten, wissen viele DXer aber nicht so recht, wie sie das anstellen sollen.

Voraussetzung ist natürlich ein Internet- bzw. E-Mail-Anschluss. Alternative 1 (formlos): Sie schreiben eine E-Mail mit den QSO-Daten (Rufzeichen, Datum, UTC, Band, Betriebsart) an die für die QSL-Anforderung veröffentlichte E-Mail-Anschrift, z. B. für FW/G3TXF an g3txf@compuserve.com. Alternative 2 (mittels Formularmaske): Sie rufen die für Bürokarten-Anforderung genannte Internet-Seite auf und tragen Ihr Rufzeichen und ihre QSO-Daten in die eine Formularmaske ein, bei mehreren Verbindungen natürlich mehrmals. Probieren Sie das einmal mit <http://www.qsl.net/ce6tbn/ce0z.htm>. In beiden Fällen bekommen Sie nun Ihre Karten über das Büro zugesandt, ohne selbst eine zu senden. Manchmal wird Ihnen die Anforderung noch per E-Mail bestätigt.

So einfach ist das! Ärgerlich nur, dass es auch jene unterstützt, die niemals selbst QSL-Karten versenden...

Farewell, Portishead Radio (GKB)!

Auch viele deutsche Funkamateure haben am 29. April 2000 das an der Severn-Mündung gelegene Portishead Radio (GKB) in CW Crossband gearbeitet: zum ersten und zum letzten Mal. Die berühmte englische Seefunkstation wurde geschlossen. Ihr letzter Funkspruch lautete:

"CQ de GKB2/4/5/6. Dies ist die letzte Sendung von Portishead Radio. 81 Jahre lang haben wir der Seefahrt gedient. Dank all denen, die uns gefördert und die unsere Station in Anspruch genommen haben. Wir verbeugen uns vor Marconi, der das alles möglich gemacht hat. Seine ersten Sendeveruche, der Start ins Zeitalter des Radios fand ganz in unserer Nähe statt. Wir sind stolz darauf, ein Teil dieser Ära gewesen zu sein. Mit Abschluss dieser historischen Epoche in der Welt der kommerziellen Nachrichtenübermittlung sagen wir, der Manager und die Funker von Portishead Radio, herzlich

Lebwohl. GKB AR VA."

Fundgruben

DX-Spots von 1997 bis heute

Alle DX-Spots seit Januar 1997 hat Rod, VE3IRF, auf der Basis des Web Clusters von OH2AQ zusammengetragen: für manchen DXer eine wertvolle Nachschlag-Möglichkeit. Abzurufen ist die Datenbank zusammen mit dem DOS-Bearbeitungs-Programm DXINFO unter <http://www.425dxn.org/dxspots/>. Die Sammlung wird fortgesetzt.

Portal zu Suchlogs

Den Weg zu mehr als 950 (!) Suchlogs von A35FN bis 9Y4/PA3EWP bahnt uns Andy, VE9DX, über die Website <http://ve9dx.weblink.nbtel.net/logs.html>. Die Seite wird ständig ergänzt.

Ausgezeichnet

Mit dem erstmals vergebenen DARA Silent Key Award wurden auf der ARRL 2000 National Convention zwei Männer posthum geehrt, die die Wahrnehmung des Amateurfunks in der Öffentlichkeit wie wohl kaum andere geprägt und gefördert haben: König Hussein von Jordanien, JY1, und der ehemalige US-Senator Barry Goldwater, K7UGA.

Auf der HAMVENTION 2000 in Dayton wurden von der South West Ohio DX Association (SWODXA) die "Oscars" des DX-Funks für das Jahr 1999 verliehen. "Funkamateure des Jahres" wurde Martti Laine, OH2BH, "DXpeditionär des Jahres" Jukka Heikinheimo, OH2BR, für seine monatelange Aktivität als VP6BR auf den Pitcairn-Inseln. Die Auszeichnung "DXpedition des Jahres" ging an FOØAAA (Clipperton Island). Den Preis für den "herausragenden DX-Service des Jahres" erhielt Tedd Mirgliotta, KB8NW, Herausgeber und Redakteur des OPDX Bulletin.

In die CQ - DX Hall of Fame aufgenommen wurden der kürzlich verstorbene Chod Harris, VP2ML, und John Kanode, N4MM, in die CQ - Contest Hall of Fame Walter Skudlarek, DJ6QT, und Tree Tyree, N6TR.

Glückliche DXer in Zahlen

A52A

2.-12.5.2000	160	80	40	30	20	17	15	12	10	6 m	Insges.
--------------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	---------

CW	143	970	2038	3107	9989	6843	11177	4247	3476	98	42088
SSB	0	174	1275	0	9278	6525	12592	3513	3768	138	37263
RTTY	0	0	1	0	953	0	1477	0	305	0	2736
Insges.	143	1144	3314	3107	20220	13368	25246	7760	7549	236	82087

Ops: WØGJ, NØMJ, K4UEE, W3WL, N1DG, ON4WW, 9V1YC, RA3AUU, UA3AB, K3VN, JA3IG, OH2BU

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen URL

CEØZ (Anforderung von Büro-QSLs) <http://www.qsl.net/ce6tbn/ceØz.htm>

Cockenzie&PortSeton ARC - GM2T <http://www.btinternet.com/~john.innes/cpsarc/iota.htm>

CQ9S <http://www.hammad-online.com/~cteam/index.html>

Eishockey-Weltmeisterschaften/RH1 http://www.qsl.net/rh1f/home_r.htm

IOTA 2000 <http://www.cdxc.org/uk>

R1AND (Such-Log) <http://www.qsl.net/ua1ake/logs/>

Z21KD <http://www.qsl.net/z21kd/>

DX-Echo Mai

(UTC)

CW

160 m

A52A 2300, C6AKA 2219, JT4Y 1038, RA9SG 2106, VK9WI 1922, ZS6UT 2247

80 m

3V8BB 0329, 5B4/RS3A 2257, A52A 2238, E4/OK2BZM 0157, E41/OK1DTP 1930, FY5KE 0325, LU4FM 0113, OD5/F5SQM 1811, OD5/OK1MU 2231, PT7AA 0223, PY3PAZ 2159, SU9ZZ 2305, TI5/NØKE 0309, DL3NM/TI6 0329, UN7LT 2109, UN9LM 1840, VK9WI 1922, ZS6UT 2334

40 m

3V8BB 2328, 5A1A 2003, 5H3US 1946, 6W4RK 0138, KE3C/6Y5 0459, 6Y8A 0730, 8J1RL 1808, 9J2BO 1939, 9V1YC 2056, A52JS 1900, BI3H 1842, C6AKA 0504, W7DRA/C6A 0451, E4/OK2BZM 0244, E21EJC 1852, FK8HC 0509, FW/G3SXW 0514, FY/F5KEE 0437, FY5FY 0211, HC8N 0600, HFØPOL 2213, JU4Y 2100, L99D 0312, OD5/OK1MU 2305, PYØF/PY2ZDX 0044, SU9ZZ 1950, DL3NM/TI6, TT8JLB 0425, V25A 0200, VP5GA 0304, VQ9NL 2210, ZX5J 2151

30 m

3B8CF 0256, 5H3US 2040, 9J2BO 0454, 9M2JI 2317, A52A 2209, A52JS 2214, FW/G3TXF 1806, HKØER 0205, HKØVGJ 0413, JT1BH 2128, PYØF/PY2ZDX 2348, T88MT 1721, TE6U 0036, TG9NX 0625, YK1AO 0240, ZC4RAF 1823

20 m

4W6MM 1613, A52A 1558, FW/G3SXW 1600, JT1BH 1632, TT8JLB 2116, VKØMM 0535

17 m

3B9FR 1620, 3D2QB 1355, A52JS 2026, D2BB 1640, EP2AC 1434, FOØCLA 0634, FW/G3TXF 1612, SU9ZZ 2100, XQ3ZW 2203

15 m

3D2QB 1416, 4W6MM 1342, A52A 0950, A52JS 1246, C6AKA 1139, E4/G3WQU 2053, EP2AC 1204, FR5ZQ/G 0605, FW/G3SXW 1506, R1FJV 0839, TE6U 1456, VK9WI 1639, WHØV 1142, XX9TKW 1209, ZF2NT 1750

12 m

3B8DB 1007, 3B9FR 1316, 4F3/GM4KDO 1322, JA1BK/4W 0740, A52A 1048, E4/OK2BZM 1316, FW/G3TXF 0912, WH6ASW/KH2 1816, PYØF/PY2ZDX 1228, DL3NM/TI6 1357, ZF2NT 1315, ZF2TR 2042

10 m

4S7OF 0947, A52JS 0909, BI4L 0951, D2BB 1528, FR5ZQ/G 0707, FW/G3SXW 0928, HC8N 2129, PYØF/PY2ZDX 1329, PZ5JR 1830, R1AND 1523, SØEJ 1816, DL3NM/TI6 1437, V73GT 0822, XX9TEP 0952, XX9TKW 0808, ZD8A 1614, ZF1A 1403

SSB

80 m

5B4/RA3CQ 2116, VK5PO 2113, ZL1IU 1916

40 m

ED9PSF 0711, OX2K 2303, TG9AMD 0453, XE1RGL 0319

20 m

4W6MM 1337, CEØY/LX1NO 0543, A52A 2040, EM1KY 1952, FOØQS 0608, J37DLR 0106, J69AZ 0604, N4BQW/KH5 0939, VKØMM 0600, ZK1JD 0603

17 m

3V8BB 1837, 4W6GH 1412, 9V1JA 1541, A52A 1805, AH8LG 0747, CO2WL 0544, E4/OK2BZM 1959, EM1KY 1850, FH/TU5AX 1538, FOØCLA 0645, FR5DX 1957, KH5K/N4BQW 0830, KHØ/JH1MLO 1704, PJ7/K2GSJ 2207, PYØF/PY2ZDX 2004, R1ANZ 0346, V85AA 1838, XE1UN 0532

15 m

3D2BA 1011, 4W6GH 1541, 4W6MM 1328, A52A 1031, A52JS 0845, CEØZIS 1938, FW5ZL 0818, DL4VCG/HC8 2345, AH6PN/HR6 2016, KHØCE 2058, P29VR 1202, V63CP 1343

12 m

4W6GH 1214, 9M2TO 1721, 9N7RN 0945, 9N7VJ 1228, 9V1RH 1746, A52JS 0949, CEØZIS 1951, FH/TU5AX 1549, H4ØMY 1529, J28NH 0736, JT4Y 1329, P29VR 1200, PYØF/PY2ZDX 0947, R1ANZ 0910, T88YK 0916, VK9WI 1533, YB9ZNT 1734, ZD9BV 1724

10 m

3B9FR 1313, 3W7TK 0822, 4S7BRG 1829, 4W6GH 1613, 4W6MM 1225, 9N7YT 1110, A52A 1314, CEØZIS 1405, D2BF 0643, E4/OK1FHI 0740, EM1KY 1639, FH/TU5AX 1337, FK8HC 0635, FR5ZQ/G 1100, FY/F5KEE 1527, H4ØMY 1152, J28NH 0736, J87AB 1537, N3WW/KHØ 1319, PYØF/PY2ZDX 1322, PZ1FK 1357, TE6U 2127, ZF2MU 1612

Digital

(AMTOR=(A), Hell=(H), PACTOR=(P), PSK31=(PS), RTTY=(R))

40m:

3V8BB 0019 (R)

20m:

3V8BB 2146 (R), 4S7BRG 1932 (R), 4W6GH 1607 (R), 5R8FU 1336 (R), 7XØAD 1841 (R), A52A 1923 (R), C6AKA 2105 (R), CN8KD 2246 (PS), CO2OJ 0302 (R), CP6EB 2320 (PS), CX7BF 2135 (P), DS4RNM 1143 (R), FG5GI 2242 (PS), FY/F5KEE 2134 (R), HFØPOL 2100 (R), HK1RRL 2246 (PS), HK4OQI 0149 (A), HP1EFR 0800 (PS), JT1BE 1545 (R), JT1BG 1705 (R), JT1CO 1304 (R), JY9NX 1618 (R), KH4/K5PS 0825 (R), LW2EII 2258 (PS), NH6XM 0407 (R), OH1MM/OJØ 1623 (R), P43P 0211 (R), P43RR 2235 (PS), PZ5RA 0640 (R), SV2ASP/A 1435 (R), TE6U 2205 (R), TG9MB 2317 (PS), TJ1GD 2009 (R), V26OC 2328 (R), V31AR 2343 (R), VK9WI 1821 (R), YS1RR 1136 (R), ZC4JP 1727 (R), ZD7DP 2130 (R), ZD7JC 2221 (R), ZD7JC 2047 (PS)

15 m:

3V8BB 0936 (R), 4S7BRG 1525 (R), 4U1WB 1651 (R), 4W6GH 1530 (R), 7XØAD 1628 (R), 9N7YT 1430 (R), 9V1BG 1648 (R), A52A 1115 (R), AH6HH 0758 (PS), AP2HA 1552 (R), BX4AF 1422 (R), CO8LY 2014 (R), DU1EGA 1631 (R), E41/OK1DTP 1352 (R), FK8VHM 2058 (PS), HP1AC 2109 (R), JT1CO 1115 (PS), LU4DDM 1850 (PS), PY4DM 1609 (PS), PZ5RA 1138 (PS), SU9ZZ 1539 (R), TJ1GD 1901 (R), UN7QX 0953 (PS), VK5NLI 1125 (PS), VK9WI 1600 (R), ZC4JP 1154 (R), ZD7JC 1802 (R), ZP5YW 2024 (PS)

10 m:

3V8BB 1624 (R), 4S7BRG 1858 (R), 5B4JE 0836 (PS), 5H3MS 1507 (PS), 5R8GB 0843 (PS), 9J2BO 1308 (R), A45ZN 0850 (PS), A52A 1850 (R), CE5CSV 1919 (PS), CP1FQ 1550 (PS), CX7BF 1520 (P), CX9AP 2047 (PS), HC5K 1918 (PS), JT1CO 1100 (R), LU9HUP 1430 (PS), LW3DX 1830 (H), OA4CPN 2014 (PS), P43P 1158 (R), PY3KT 1519 (PS), PZ5RA 1903 (R), SU9ZZ 1647 (R), UN7GBK 1610 (PS), XE1M 1944 (PS), ZC4JP 1208 (PS)

QSL via

4W6MM	Thorvaldur Stefansson, Box 3699, Darwin, NT 0801, Australia (ausschließlich diese Adresse - keine Büro-)
5K9AQ	HK3PXA, Roberto Rey, Box 101939, Bogotá, Colombia
9M2/GM4YXI	K. Kerr, East Loanhead, Auchnagatt, Ellon, Scotland
9V1JA	Naoshi Oinuma, 43 Jurong East Avenue 1, # 18-02, Singapore 609778, Rep. of Singapore
C91DC	Brian Carney, c/o US Embassy, Box 783, Maputo, Mozambique
EL2RF	K1SE, William B. De Lage, Box 685, Manassas Park, VA 20113-0685, USA (keine andere Adresse verwenden!)
ET3DP	Dennis Panther, Box 1014, Addis Ababa, Ethiopia
FK8KAB/p	ARANC, Box 3956, F-98846 Noumea Cedex, France (Inlandporto!)
FR5ZQ/G	FR5ZQ, Henri Namtameco, Rampe de Saint-Francois, 5052 Tour de la Chaumière, F-97400 Saint Denis, France
HSØZBS	Kurt Brauer, Box 75, Phanam-Saraham, Chachoengsao 24120, Thailand (keine Karten an HB9AMZ senden!)
KC4AAA	K1IED, Larry Skilton, 72 Brook St., S. Windsor, CT 06074, USA
KH5(K)/N4BQW	K4TSJ, Dudleys DXers of NE Georgia, S. Harrell, 2011 New High Shoals Rd., Watkinsville, GA 30677, USA
RMØM, UEØLEZ	UAØMF, Mike Filippov, BOX 20, Vladivostok, 690021, Russia UEØLMF, RAØLOM/Ø (nicht BOX 29)
UEØLMF, RAØLOM/Ø	UAØMF, Mike Filippov, BOX 20, Vladivostok, 690021, Russia UEØLMF, RAØLOM/Ø (nicht BOX 29)
RZ1OA/p, UA1OLM/p	RZ1OA, Vlad Sadakov, Box 48, Arkhangelsk 163040, Russia (Adresse im Callbook ist falsch!)
TE6U	TI5UD, Carlos W. Diez, Box 195, Belen, Heredia 4005, Costa Rica
TX8JNN	JA1EOD, Akira Iizuka, Box 8, Okegawa, Saitama 363-8691, Japan
VK9WI	VK4APG, P. J. Garden, 58 Minerva Court, Eatons Hill, Brisbane, Australia

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DH6DAO, DJ5AV und DX-MB, DJ9ZB, DK4SJ, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL4BBJ, 425-DX-News, Jim's Gazette, OPDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, VK2SG RTTY DX Notes, 59(9) und andere.