

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 DJ2PJ an eine der unten angegebenen Adressen.

3B9, Rodriguez: Robert, 3B9FR, ist regelmäßig in der Luft und läßt sich willig arbeiten. Bevorzugte Frequenzen: in CW 14025, 18073, in SSB 21295 kHz. QSL via F6FNU.

4S7, Sri Lanka: Wer den Inselstaat auf 30 m benötigt, sollte nach Ernest, 4S7EA, oder Nelson, 4S7NE, auf ca. 10106 kHz Ausschau halten.

9M6, Ostmalaysia: Peter, G4MJS, wird als 9M6BAA noch bis 4. April QRV sein. QSL via G4SHF.

CEØY, Osterinsel: Nach CEØYEH, 3GØY und einheimischen Anbietern wird uns noch einmal Easter Island serviert: vom 29. März bis 9. April von Arliss, W7XU, und Holly, NØQJM. Sie wollen ihr Unternehmen mit noch unbekanntem Rufzeichen allerdings auf 50 MHz konzentrieren.

EM1..., Antarktis: Paul, UX2HO, ist von der Vernadtsky-Basis auf Galinez Island (AN-ØØ6) als EM1HO mit gutem Signal zu hören. Er muss noch ein knappes Jahr dort ausharren. Betriebsarten: SSB, CW, RTTY und PSK31. Die QSL ist an I2PJA zu schicken.

FK/C, Chesterfield-Inseln: Seit etwa einem Jahr steht diese Inselgruppe im Korallenmeer (OC-176) auf der DXCC-Liste. Nun soll sie zum drittenmal aktiviert werden: von keinem Geringeren als Jacky, F2CW alias ZL3CW, und mindestens drei weiteren DXpeditionären, darunter Dany, F5CW. Zwischen 24. April und 8. Mai werden sie von Neukaledonien aus mit einem 14 Meter langen gecharterten Segelboot in Richtung Chesterfields in See stechen und den Betrieb aufnehmen. Weder der genaue Beginn der Operation noch das Rufzeichen sind bislang bekannt. Jacky wurde bereits als TX5CW (Neukaledonien) identifiziert. QSL für 50-MHz-Verbindungen an JA1BK, für alle anderen an ZL3CW.

FO, Frz. Polynesien: Zwei Jahre lang wird Jean, F5DYD, unter dem Rufzeichen FO5RA von Tahiti aus erreichbar sein. Er ist zwischen 1630 und 1930z häufig auf 28480 oder 28560 kHz zu finden und zu Verabredungen auf 6 m bereit.

HKØM, Malpelo: Darauf haben viele gewartet: Pedro, HK3JJH, will noch einmal dieses Felseneiland im äquatorialen Pazifik, Dorado von Haien und ihren Voyeuren, besteigen. Er hofft ab 7. April für 30 Tage das seltene HKØM anbieten zu können. Da Pedros Herz nur für die Telefonie schlägt, wird in RTTY oder gar CW die Küche kalt bleiben. Rufzeichen unbekannt. Auch HK5BYL, HK5MQZ und HK5QGX wollen nach unbestätigten Meldungen im April nach Malpelo gehen und sich mit dem berühmt gewordenen Rufzeichen HKØTU melden. Nicht ganz vorstellbar, aber warten wir ab...

HZ, Saudi-Arabien: Joe, W5FJG, wird zwei Jahre lang der Amerikanischen Botschaft in Djidda angehören und das Rufzeichen 7Z1AC im Äther präsentieren. Joe liebt das 20m-Band, will aber auch die anderen Bänder – in SSB, CW, RTTY und SSTV - nicht vernachlässigen. QSL an WA4JTK.

J3, Grenada: Dieses vor allem bei Nordamerikanern beliebte touristische Ziel wollen Dee, W1HEO, und Paul, W5PF, vom 30. März bis 11. April besuchen und - insbesondere auf den WARC-Bändern - Betrieb in CW und SSB machen. Rufzeichen wahrscheinlich mit vorangestelltem J3/. QSLs an die Heimatrufzeichen.

PY, Brasilien: Die Insel Franceses (SA-Ø77) im nordbrasilianischen Santana-Archipel wird erstmals der Schauplatz einer DXpedition sein, die vom 29. März bis 1. April keine Stunde auslassen will. Alle Bänder von 10 – 80 m, CW und SSB. Die folgenden Stationen werden mit angehängtem /p arbeiten: PU1NEZ, PY1LVF, PY1NEW und PY1NEZ. QSLs jeweils an die genannten Rufzeichen.

S9, Sao Thomé: Seine SSB-Stimme lässt Tom, S92TX, aus dem Golf von Guinea erschallen. Die Stimme Amerikas hat ihn für zwei Jahre dorthin verpflichtet. QSL via W7KNT.

V4, St. Kitts & Nevis: Joe, VE3BW, wird vom 9. bis 24. April als V47CA zu hören sein. Die Aktivität wird alle Bänder, wahrscheinlich auch 6 m, einschließen.

V7, Marschallinseln: Etwa eine Woche wollen Dave, V73UX/WW2AVG, George, V73GT/AH8H, Tom, V73ZZ/K7ZZ, und Jim, W7UG, auf dem Enewetak-Atoll (OC-Ø87) verweilen und als V73E mächtig Dampf machen. Man beobachte die IOTA-Frequenzen. QSL an WF5T.

VK9M, Mellish-Riff: Einen "Erkundungstrip" nennt das VK9WI-Team vom letzten Mai ihr neuerliches Unternehmen, das vom 21. bis 24. April, diesmal unter dem Call VK9ML, stattfinden und der Vorbereitung einer größeren DXpedition in diesem Jahr noch oder im nächsten dienen soll. Die Gruppe, bestehend aus David, VK4ZEK, Alan, VK4BKM, Peter, VK4APG, und Harris, VK4CWT, die sich wiederum dem Katamaran „Bach and Byte“ anvertrauen will, wird eine einzige Station in SSB und CW betreiben, „nicht auf 160 m, nicht auf den WARC-Bändern und nicht über Satellit“ arbeiten. QSL via VK4APG.

VP8, Falkland-Inseln: Alles andere als mit QSOs geizen werden vom 23. April bis 8. Mai vier muntere Schotten: Rob, GM3YTS, Jack, GM4COX, Tom, GM4FDM, und Gavin, GMØGAV, wenn sie auf SA-ØØ2 ihre Ätherangeln auswerfen. Mit dem Rufzeichen VP8SDX sollen zwei Stationen ständig in der Luft sein: in CW, SSB, RTTY und PSK31 auf allen Kurzwellenbändern mit Schwerpunkt WARC und Untere Bänder. QSL via GM4FDM, per E-mail anzufordern auch über Büro (E-mail-Adresse lag nicht vor).

XV, Vietnam: Noch bis zum 3. April ist eine japanische Gruppe mit den Rufzeichen XV3MRC, XV3JAA und XV3TAA auf allen Bändern außer 30 m in CW, SSB, RTTY und PSK31 in der Luft. QSLs ausschließlich direkt an JA1TAA.

YV, Venezulea: IOTA-Jäger-und-Sammler wird begeistern, dass Rick, NE8Z, im Rahmen eines Aufenthalts in Caracas vom 30. März bis 4. April einen Abstecher nach den Islas Los Roques (SA-Ø35) unternehmen wird, wenn auch „nur“ in SSB mit TS-50 und Dipol.

Leute auf Tour

Auf eine Nordland-Tour unter IOTA-Aspekten begeben sich Frank, DL2SWW, und Ric, DL2VFR. Erstes Ziel sind vom 14. bis 21. April die Åland-Inseln (**OHØ**; EU-ØØ2). Danach treibt es sie auf ein Eiland mit ganz ähnlich klingendem Namen: die südschwedische Insel Oland (**SM7**; EU-Ø37). Rufzeichen in CEPT-Manier. Alle Bänder von 6 bis 160 m in CW, SSB und RTTY. QSLs an die Homecalls.

Die nördlichen und südlichen Cook-Inseln (ZK1) haben sich Uwe, DL9NDS, und Klaus, DL7NFK, vom Bavarian Contest Club zwischen 28. April und 18. Mai zum Reiseziel erkoren. Sie wollen als **ZK1NDS** bzw. **ZK1NFK** zunächst die South Cooks mit Rarotonga (OC-Ø13),

Magaja (OC-159) und Aitutaki (OC-Ø83) und dann die North Cooks mit dem Manihiki-Atoll (OC-Ø14) beehren. Bekanntlich firmieren North und South Cooks im DXCC getrennt, auch wenn man das am Präfix nicht erkennen kann. Der genaue Zeitplan liegt noch nicht fest. Am besten man schaut im April mal auf ihre Webseite. QSLs gehen an die Heimatrufzeichen.

Ende einer Dienstfahrt

Ali, EP2MKO, perfekter Telegrafist, der vielen DXern eine Erstverbindung mit dem Iran, freilich nicht immer die erste QSL von dort bescherte, hat endgültig QRT gemacht und will in absehbarer Zeit von seiner Heimat Usbekistan (UK) aus QRV werden. QSL-Wünsche für seine iranische Aktivität richtet man weiterhin - per Einschreiben und tunlichst ohne Nennung von Rufzeichen auf dem Umschlag (!) - an seinen QSL-Manager Igor, RU6FZ/UA6HCW.

ET Island – neues DXCC-Gebiet?

Von SUPER ILLU bis SPIEGEL – gleichermaßen engagiert berichteten unsere Medien über ein offenbar in Vergessenheit geratenes Fleckchen deutscher Erde in der sonnigen Karibik. 1972 hatte der kubanische Staatschef Fidel Castro die kleine Insel Cayo Blanco del Sur im Süden seines Landes der DDR zum Geschenk gemacht und feierlich in „Isla Ernesto Thälmann“ umbenannt. „Geschenkt ist geschenkt!“ sagt der Volksmund, aber unser Auswärtiges Amt fand heraus, dass es sich wohl doch nur um eine „symbolische Schenkung“ gehandelt habe. Flugs hatte sich eine „Initiative Ernst-Thälmann-Insel“ gebildet, die zusammen mit der Internet-Zeitschrift THEMA1 dafür warb, Kuba die Insel abzukaufen (10 qm ab DM 49,90) und heim zu holen. Wie wir nun kurz vor Redaktionsschluss erfuhren, ist eine immer mehr in Erscheinung getretene Vereinigung deutscher DXer mit dem Namen German DX Robots (GDXR) diesem Ansinnen jedoch zuvorgekommen. Mit großzügiger monetärer Unterstützung der an der amerikanischen NASDAQ notierten PDS - Phantom Development Systems Inc., einem Global Player in Sachen Immobilien, hat sie bereits Ende Februar Kuba die Insel abgekauft und der Bundesrepublik Deutschland übereignet. Ein 17. Bundesland also, und zur Freude der DX-Welt obendrein stark DXCC-verdächtig! Das Echo aus Hartford fiel erwartungsgemäß positiv aus: „We don't see a problem! Der Präsidentenerlass 3676/72 (gemeint ist der Erlass Fidel Castros aus dem Jahre 1972. Die Red.) liegt uns vor; wir warten nur noch auf den Eingang des beglaubigten Kaufvertrages. So wie die Dinge liegen, zweifeln wir nicht an einer baldigen Anerkennung von ET Island als neuem DXCC-Gebiet.“ Die German DX Robots haben sofort reagiert: Den ganzen Monat April werden sie auf allen Bändern, in allen Betriebsarten und rund um die Uhr vom Südstrand der Isla Ernesto Thälmann QRV sein. Den Auftakt bildet eine riesige Fete zu Füßen der vier Meter hohen Büste des Arbeiterführers, unter Beteiligung internationaler diplomatischer Prominenz, u. a. StaMi Vollmer, und des gesamten DARC-Vorstands und der Distriktsvorsitzenden. Musikalisch untermalt wird die Veranstaltung vom 1. Volksmusikchor des Pionierbataillons 13 der Bundeswehr aus Ingolstadt. Auf Druck des Auswärtigen Amts (AM Fischer soll sich persönlich verwendet haben) hat die Regulierungsbehörde beim BMWi „für diesen

außergewöhnlichen Fall“ den Rufzeichenblock Y9 (deutsche Besitzungen in Übersee) freigeschaltet und den GDXR das gewünschte Rufzeichen Y99CGF (Cuba-German-Friendship) genehmigt.



Glückliche DXer in Zahlen

YK9A – Syrien

04.02.- 13.2.01	160n	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	6m	Insg.
SSB	17	581	429	0	931	708	1154	1415	2388	14	7637
CW	1170	1796	3233	1801	2621	942	2662	969	2386	6	17586
RTTY	0	0	0	0	342	0	518	0	0	0	860
Insges.	1187	2377	3662	1801	3894	1650	4334	2384	4774	20	26083

Ops: AE9YL, K7AR, K9LA, N4CFL, N7RO, VE7CC, W4DR, W4PRO

D68C – Comoros

08.02- 28.2.01	160n	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	6m	Insg.
SSB	76	1392	3148	0	12529	7355	15554	9988	19484	100	69626
CW	1253	3969	10438	8903	11520	9237	12077	9462	12456	83	79398
RTTY	0	0	0	0	1154	0	1335	0	1617	0	4106
PSK	0	0	0	0	150	0	473	0	431	0	1054
FM	0	0	0	0	0	0	0	0	3209	0	3209
Insges.	1329	5361	13586	8903	25353	16592	29439	19450	37197	183	15739

OPs: 5B4AGC, 5B4WN, 9H1EL, DL7AKC, GØOPB, G3NUG, G3OZF, G3SED, G3VMW, G3WGV, G3XTT, G4JVG, G4KIU, G4TSH, G4VXE, GU4YOX, JA1RJU, JA3AER, MØBJL, MØDXR, N7CQQ, PE9PE, SM5AQD, UT8LL, W3EF, W3WL

Neue IOTA-Inseln

(pr. = vorläufige Zuweisung)

AS-154/pr.	TA	Black Sea Coast East group
AS-155/pr.	BV	Taiwan's Coastal Islands
OC-243	VK6	WA State (South Coast) West group
OC-244/pr.	DU1-4	Luzon's Coastal Islands
SA-Ø88	PP5	Santa Catarina State South group

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen

URL

9MØM – Spratly-DXpedition	www.xcvr.com/9M0M
Nordland-Reise DL2SWW und DL2VFR	www.iota-expedition.com
Schottische Falkland-DXpedition	www.hfdx.co.uk/vp8sdx
T32RD u. andere OKDXF-Aktivitäten (Such-Logs)	www.okdxf.cz/hledej.phtml
VK9ML – Mellish Reef	www.qsl.net/vk9ml
XX9TDX (Such-Log)	dx.qsl.net/logs
ZK1-DXpedition von DL9NDS und DL7NFK	www.dl9nds.de/Cook/cook.html

DX-Echo Februar

(UTC)

CW:

160 m: C56/DL2OE 2318, D68C 2328, J37BO 0320, NP4A 0219, P49V 0213, PWØS 0448, R1FJV 2229, T32RD 0635, TI4CF 0259, VP2MDY 0326, VP2VI 0051, VP5U 0726

80 m: 9M2AX 2334, 9M6V 1424, C56/DL2OE 0352, K3TEJ/C6A 0412, CEØYEH 0439, D68C 0132, FO/DL1AWI 0702, HC8N 0508, HI3LFE 0404, KH6AT 1541, PWØS 0342, SU9ZZ 0412, T32RD 1631, VP2E 0750, VP2MDY 0058, VR2PX 1429, YK9A 2256

40 m: 8Q7LH 1733, 9M2AX 2343, C56/DL2OE 0644, C6AKP 0319, K3TEJ/C6A 0028, D68C 1649, FO/DL1AWI 0604, H44MF 1439, KP3X 0520, P49V 0556, T32RD 0741, T88SM 1439, TR8XX 0628, VP2MDY 0005, YK9A 1805, ZF2TR 0033

30 m: 3D2CI 0544, 4S7NE 2345, C56/DL2OE 0100, D68C 0414, FO/DL1AWI 0349, HC8N 0011, J37BO 0312, OX3NUK 2046, PJ7/ND5S 0509, PWØS 0825, T32RD 1448, TG9NX 0620, VP2MDY 2225, XU7ABS 2322, XX9TDX 2316, YK9A 0001, ZF2NT 2340

20 m: 3W2LWS 1812, 3W7CW 1449, CEØYEH 0448, D68C 1552, FOØARE 0556, FO/DL5XU 1041, YK9A 1616

17 m: 3W7CW 1449, C56/DL7CM 0918, CEØYEH 2258, D68C 1026, OX3FV 1914, PWØS 1211,

15 m: 3W2LWS 1320, C56/DL7CM 1141, T32RD 1735, T88NF 1142, VK9LX/9 1323, YK9A 1335

12 m: AP2ARS 1104, C56/DL2OE 1818, C6AGS 1730, CEØYEH 1736, D2BB 1716, D68C 0913, HP3XUG 1325, KHØ/JA1DD 1140, OX3FV 1528, PJ7/ND5S 1450, T32RD 1847, V31SN 1641

10 m: C56/DL2OE 1247, CEØYEH 1824, D68C 1134, FOØARE 1902, OA4/DL1NL 1658, PWØS 1020, V31SN 1641, V31YN 1622, XX9TDX 0952, YK9A 1138

SSB:

160 m: D68C 0028, YK9A 2310

80 m: BA4RF 1549, D68C 2358, FP5BU 0208, HC8N 0252, HL9FAA 2127, PWØS 0404, T32RD 0651, XX9TDX 2310, YC2IAK 2013, YI1ZA 0043, YK9A 0042

40 m: D68C 0006, PT7BZ/PYØF 0624, T32RD 0513

20 m: 3YØC 0703, 7Z1ZZ 1705, 9V1JA 1511, D68C 1811, FO5QB 0443, FOØCLA 0550, KH9/AC4G 0617, R1FJL 1700, T32RD 1814, V8IAN 1614, YK9A 0456

17 m: 3YØC 1815, D68C 0728, PT7BZ/PYØF 0837, T32RD 0551

15 m: 3B9FR 1602, 3YØC 1817, 9K2ZZ 1642, A52AA 1330, CEØYEH 2017, D68C 1634, FP5BZ 1811, OX3SA 1831, T32RD 1931, TZ6YV 1841

12 m: 3B9FR 1229, 3YØC 1439, 9K2TO 1245, D68C 1810, P43E 1320, PT7BZ/PYØF 1519, PZ1RA 1708, T32RD 1945

10 m: 3YØC 1501, A51AA 1404, D68C 1250, FO/DL1AWI 1803, SU/WAØVOM 1415, VP2MDY 1633, XX9TDX 1118, YK9A 1418

Digital*

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

40 m: P43P 0546 (R), VP5JM 0020 (R), YK9A 0732 (R)

20 m: 3D2AA (M), 3D2AA (PS), 5R8GB 1810 (R), 8P6SH 0116 (R), A45XO 1902 (PS), CEØYEH (R), D68C 1545 (R), FG/DF4OR 0214 (R), FK8VHN 0649 (R), HC2/UA4WAE

2230 (R), HC8N 2239 (R), HP3XBH 2355 (R), KHØ/JA1AYC 1107 (R), NL7V 0437 (R), P43P 1838 (R), PWØS 1843 (R), T32RD 0825 (R), TT8FC 2143 (R), TU2ZA 2227 (R), V31SN 2318 (R), V73JK (M), XE3OYJ 1524 (R), XF3/LU3HUY (R), XU7ABN 1941 (PS), XU7ABN 1957 (R), YK9A 1424 (R)

15 m: 3C1AG 1217 (R), 4W6MM 0706(R), 8Q7LH 1321 (R), AH6OZ 1900 (R), AP2HA 1006 (M), BD4RAY 1039 (M), C56/DL7CM 1345 (R), CEØYEH 1718 (R), D2BB 0818 (R), D68C 1404 (PS), D68C (R), FG/DF4OR 2055 (R), FK8VHN 1238 (R), HC2/UA4WAE 2043 (R), HC8N 1445 (R), J28CDX 1208 (R), K7ASU/KH9 1006 (PS), K7ASU/KH9 1002 (R), P43P 1826 (R), PJ7/ND5S 1719 (R), PYØFF 1826(R), SU1SK 1607 (R), T77M 1536 (R), V31SN 1921 (R), V51KC (PS), VP5JM 1915 (R), VP9GE 1914 (R), YK9A 1042 (R)

10 m: 3C1AG 1254 (R), C56/DL7CM 1505 (R), CEØYEH 1621 (R), D68C 1322 (R), FG/DF4OR 1457 (R), PWØS 1138 (R), VP9GE 1143 (R), XE3OYJ 1426 (R)

*In den RTTY-DX-Fenstern arbeitende Stationen anderer Betriebsarten werden in DX-Echo nicht mehr angezeigt

QSL-Anschriften

(nur Direkt-QSLs oder Direktversand empfohlen)

9MØM	K7XN, Michael L. Warnock, 5901 E. Hillary Drive, Scottsdale, AZ 85254, USA
A51AA	Yeshey Dorji, Bhutan Ham Centre, P. O. Box 73, Thimpu, Bhutan
JA1TAA	Rosi H. Hotta, 4-12-53 Kameino, Fujisawa, Kanagawa 252, Japan
EP2MKO	RU6FZ, Igor Kovalev, P. O. Box 59, Pyatigorsk, 357500 Russia
KU9C	Steven M. Wheatley, P. O. Box 5953, Parsipanny, NJ 07054, USA
ZK1NDS	DL9NDS, Uwe Scherf, Itzgrund 15, 95512 Neudrossenfeld
ZK1NFK	DL7NFK, Klaus Mohr, Am Anger 12, 95488 Eckersdorf

QSL via

Rufzeichen	via
3D2AB	YZ7AA
3D2AG/p	3D2AG
3D2AV	YU7AV
3D2CI	YT1AD
3D2NR	YU1NR
3D2RR	YS1RR

3D2TT	YU1DX
3D2ZM	Z32ZM
4H2P, 4I1P	VE7DP
4JT9H	4K9C
4L1DA, 4LØG	DL7BO
4L5T	LY2MM
5U2K, 5U3T, 5U5A	I2YSB
5W1VE	DL9HCU
5WØDA	F6EPY
6Y8A	WA4WTG
KØCOP/6Y5	WA4WTG
WA6O/6Y5	WA4WTG
7X5JF	DJ8QP
7Z1AC	WA4JTK
8P9AP	K2WE
8P9JA	K4MA
8P9JG	W2SC
8Q7LH	DL1LH
8R1JC	WE2K
9GØR	LZ3ND
9H3DLH	DL4FP
9M6BAA	G4SHF
9M6DBT, 9M6MBT	WN7J
9MØM	K7XN
A35BR	DL6NBR
A35SC	JAØSC
A61AQ	N1DG
AP2ARS	S53R
BQ9P	KU9C
BV9L	BV4YB
CEØYEH	DJ2EH
CWØZ	EA5KB
DSØLT	KU1CW
EM1HO	I2PJA
FK8GJ	F6CXJ
FOØARE	HA8IB
FO/DL1AWI	DL1AWI
FO/DL5XU	DL3APO
FS7/W3HMK	KU9C
GHØSTH	G4DIY
H44MS	DL2GAC
HC8Z	NE8Z
J28CDX	F5IPW
J37LR	VE3EBN
J37RO	K4UPS

J79WWW	N4USA
KG4IZ	WA5PAE
KG4MO	K4ZLE
KHØWW	JP1IOF
OA4DKC	LZ1JZ
P4ØW	N2MM
PJ7/W3HNC	KU9C
PWØS	KU9C
RX6LMQ/Ø	RW6HS
S21YE	G4VLV
S92TX	W7KNT
T32RD	OK1RD
T48K	DK1WI
T88NF	JA6ENF
T88SM	JA6EGL
T88VO	JM6VOV
TT8DX	F5OGL
TX5CW	ZL3CW
TZ1GH	nicht mehr an DJ3QX
UE9WDX	RW9WA
V26EW	N2ED
V31SN	DJ4SO
V31YN	DJ4KW
VK8AV	nur: UA9XC
VK9EHH	W8WC
VP2EK	W8ILC
VP2EO	WD8MQJ
VP2MDY	NW8F
W4D	W5UE
XU7ABQ	DK6ST
XU7ABS	DL1DA
XX9TDX	SMØGNU
YK9A	K9LA
ZF2MU	K4BI
ZF2TR	W5ASP
ZK1EPY	F6EPY
ZK1NDS	DL9NDS
ZK1NFK	DL7NFK
ZK3HC	DL9HCU

Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DGØZB, DH6DAO, DJ3QX, DL1EK und DX-MB, DL1LH, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL4BBJ, DL7NFK, GDXF, GMØGAV, OPDX-Bulletin, OZ5ØMHzDX-Bulletin,

PY1NEZ, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, The Daily DX, The Weekly DX, VK2SG RTTY DX Notes, 425-DX-News und andere.