



DX-MB 2008 – 28. September 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

5Z, Kenya:

Tom/DL2RMC arbeitet ab dem 01. Oktober für 3 Jahre in Kenya und will in dieser Zeit als 5Z4/DL2RMC auf Kurzwelle seinem Hobby nachgehen. QSL via DL2RMC (d/B).

8Q, Maldives:

Andrea/IZ1MHY ist vom 02. – 10. Oktober als 8Q7MD vom Felidhoo Atoll (**AS-013**) aus auf Kurzwelle in SSB, SIM31, JT65 und RTTY im Urlaubsstil QRV. QSL via 9A8ARS (B), IZ1MHY (d), LoTW, eQSL.

A3, Tonga:

Masa/JAØRQV will vom 28. September bis 04. Oktober als A35JP/p von Niuafu'ou Island (**OC-123**) aus von 80 – 6 Meter in CW und SSB funken. QSL via JAØRQV (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

Nachtrag: Da es aktuell Probleme mit dem Flug gibt, sind Verschiebungen in der Zeit und auch der IOTA-Gruppe möglich.

<http://blog.goo.ne.jp/rqv>

CYØ, Sable Island:

Aaron/VA1AXC ist aktuell wieder zurück auf Sable Island (**NA-063**) und wird als CYØ/VA1AXC auf 20 Meter in SSB aktiv sein. QSL via JE1LET (d).



DL, Germany:

Mit dem Betrieb der Sonderstation DL3ØEUDXF wird vom 01. Oktober bis 31. Dezember der 30. Jahrestag des Bestehens der EUDXF gefeiert. Die Station vergibt den Sonder-DOK EUDXF. QSL via DJ6SI.

<http://www.eudxf.eu/dl3oeudxf/>

FO, Marquesas Islands:

Nach 17 Jahren Funktätigkeit von Huahine wechselt Patrick/FO5QS sein QTH nach Hiva

Oa auf den Marquesas Islands (**OC-027**). Er ist auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL direkt via Homecall.

G, England:



Die „Cray Valley Radio Society“ feiert vom 01. – 28. Oktober den 70. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation GB7OCV. QSL via G4DFI (d/B).

HK, Colombia:

Lothar/DK8LRF ist aktuell, voraussichtlich bis Ostern 2017, als HK3JCL aus Kolumbien (**WW Loc. FJ34fg**) meist auf 20 Meter in SSB in den Abendstunden QRV. QSL via DK8LRF (d/B).

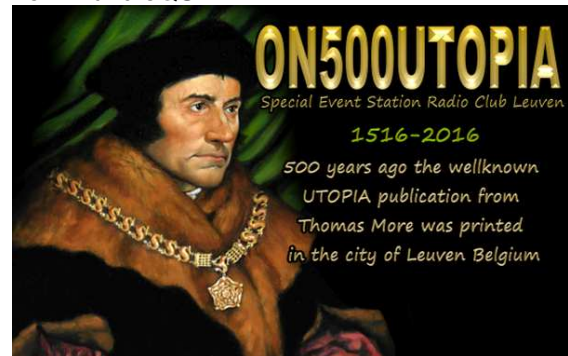
LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im Oktober kann man die Sonderstation LZ935MWC arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

ON, Belgium:

Mitglieder des „Radio Club Leuven“ wollen vom 29. September bis 24. Oktober die Sonderstation ON5ØØUTOPIA aktivieren. Damit wird der Philosoph Thomas More geehrt, der vor 500 Jahren die Novelle „Utopia“ veröffentlichte. QSL via ON3AR (d/B), LoTW und eQSL.



PA, Netherlands:

Vom 01. Oktober bis 31. Dezember werden aus Anlass des 30. Jahrestages der Gründung der European DX Foundation – EUDXF mehrere Sonderstationen durch verschiedene OPs aktiviert:

- PA3ØEUDXF durch PA1AW
 - PB3ØEUDXF durch PA2LO
 - PC3ØEUDXF durch PA4VHF
 - PD3ØEUDXF durch PD7RB
 - PE3ØEUDXF durch PB8DX
 - PF3ØEUDXF durch PA3EWP
 - PG3ØEUDXF durch PA2GRU
 - PH3ØEUDXF durch PAØAMB
 - PI3ØEUDXF durch PI4COM
- QSL für alle Stationen via PA1AW, LoTW und ClubLog.

<http://www.eudxf.eu/>



SP, Poland:

Die Stadt Bydgoszcz hat vor 670 Jahren die Stadtrechte erhalten und aus diesem Anlass sind 6 Sonderstationen vom 23. September bis 09. Oktober aktiv: SP67ØBY, SN67ØBY, SO67ØBY, SQ67ØBY, 3Z67ØBY und HF67ØBY. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via OQRS.

<http://pzk.bydgoszcz.pl/670/en/>

T31, Central Kiribati:

Die Mitglieder der „Rebel DX Group“ Dom/3Z9DX, Leszek/SP3DOI und Przemek/SP7VC planen vom 04. Oktober ab für 6 Wochen eine Reise nach Kanton Island (**OC-043**). Als T31T werden sie von 160 – 10 Meter funken. Außerdem wollen sie die lokale Amateurfunkgemeinschaft unterstützen und ein Notfall-Funksystem aufbauen. QSL via 3Z9DX OQRS.

<http://k38dom0.wixsite.com/3z9dx/t31t-kanton-isl>



T8, Palau:

Akira/JHØCKF ist vom 04. – 07. Oktober als T88MZ vom VIP Guest Hotel auf Koror Island

(**OC-009**) aus auf Kurzwelle in SSB und CW aktiv. QSL via JHØCKF (d/B), LoTW, eQSL.

VK, Australia:

Mitglieder des „Darling Downs Radio Club“ bringen zum 50. Jahrestag der Eröffnung der Cooby Creek Tracking Station vom 01. – 31. Oktober die Sonderstation V15ØCC in die Luft. QSL via ClubLog OQRS.



VK9L, Lord Howe Island:

Steve/W1RSD will zum VK ZL Oceania Contest (01./02.10.) als VK9L/W1RSD von Lord Howe Island (**OC-004**) aus teilnehmen. QSL via W1RSD (d), LoTW.

VK9N, Norfolk Island:

Peter/GØPWH ist nach Norfolk Island (**OC-005**) umgezogen und wird in Zukunft als VK9PH auf Kurzwelle aktiv sein. QSL-Information siehe QRZ.COM.

ISWL-Aktivitäten:



Im Oktober aktiviert Herbie/G6XOU die Clubstationen MX1SWL/a und MX1SWL/p (**WAB TM22**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Vorschau

VP2E, Anguilla:



Sigi/DL7DF plant vom 25. Oktober bis 07. November eine DXpedition nach Anguilla. Sein Team, bestehend aus 4 OPs, will mit zwei Stationen von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode Funkbetrieb machen. QSL via DL7DF (d/B), OQRS.

<http://www.dl7df.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
EUDXF	European DX Foundation
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01./07.10. [Aktivitätswoche des DTC e.V.](#)
01.10. [DARC HF HELL Contest](#)
01.10. [FISTS Sprint Contest](#)
01./02.10. [Oceania DX Contest](#)
01./02.10. [Greek G.T.C. Contest](#)
01./02.10. [Russian Digital Contest](#)
01./02.10. [JARU R1 UHF Contest](#)
01./02.10. [California QSO Party](#)
02.10. [ON Contest](#)
02.10. [RSGB Intern. DX Contest](#)
03.10. [Deutscher Telegrafie Contest](#)
03.10. [Nordsee Aktivitätstag](#)
03.10. [Rheinland-Pfalz Aktivitätsabend](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2016 auf Seite 70.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-024; S7, Inner Islands: Yuri/R2DG ist vom 02. – 12. Oktober als S79PA von Mahe Island aus auf Kurzwelle in CW, SSB und PSK QRV. QSL via R2DG, ClubLog OQRS, LoTW.

AS-201; TA, Sea of Marmara Islands: Metin/TA1ED, Mehmet/TA5FA und Alper/TA5ALR/DL3CT werden vom 29. September bis 05. Oktober als TCØMI Marmara Island auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode in die Luft bringen. QSL via TA5FA (d).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Lincolnshire Wolds - GFF-0259:

Adrian/MØPAI aktiviert am 1. Oktober (16:00 bis 22:00 UTC) als MØPAI/p Lincolnshire Wolds (**GFF-0259**) auf 20m, 40m und eventuell auf 80m in SSB. QSL via MØPAI (d/B), eQSL, LoTW.

Saltfleetby-Theddlethorpe Dunes - GFF-0149:

Adrian/MØPAI will am 2. Oktober (06:00 bis 10:00 UTC) als MØPAI/p Saltfleetby-Theddlethorpe Dunes (**GFF-0149**) auf Kurzwelle aktivieren. QSL via MØPAI (d/B), eQSL, LoTW.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

WCA-Aktivitäten von IZ5GST:

Steve/IZ5GST will am 29./30. September wieder einige Schlösser aktivieren. Als IZ5GST/p ist er wie folgt QRV:

29. September:

- DCI-LI014 WCA-I05422
- DCI-LI005 WCA-I05413
- DCI-LI083 WCA-I05491
- DCI-GR110 WCA-I04814

30. September:

- DCI-GR023 WCA-I04727
- DCI-GR179 WCA-I13381
- DCI-GR030 WCA-I04734
- DCI-GR027 WCA-I04731

QSL via 9A8ARS (B), LoTW

Kalender			
von	- bis	DX	DX-MB
	- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03.	- 31.10.	3Z1ØØDG	1984
23.09.	- 09.10.	3Z67ØBY	2008*
01.01.	- 31.12.	4JRA29	1973
01.01.	- 31.12.	4KRA29	1973
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977
20.09.	- 01.01.	5X8B	2006
01.10.	- 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008*
24.09.	- 10.10.	5Z4/IW5BBV	2007
26.08.	- 05.11.	7P8VA	2004
01.05.	- 31.12.	8J1IRM	1987
11.06.	- 24.12.	8J1ME	1997
01.04.	- 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05.	- 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07.	- 24.12.	8J3ME	1997
15.09.	- 31.10.	8J8CLN	2006
02.10.	- 10.10.	8Q7MD	2008*
	- 12.2016	8T2BH	1965
01.08.	- 30.09.	9A/PA4JJ	1999
01.01.	- 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01.	- 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01.	- 31.12.	9A17ØØSBD	1970
	- 30.12.17	9XØJW	2004
14.01.	- 31.12.17	A31MM	1973
28.09.	- 04.10.	A35JP/p	2008*
10.03.	- 31.12.	A911ØRR	1980
19.09.	- 09.10.	AN4ØØA	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØC	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØD	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØE	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØG	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØI	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØL	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØM	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØN	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØR	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØS	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØT	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØU	2006
19.09.	- 09.10.	AN4ØØV	2006
	- 03/2017	C91PA	2001
26.09.	- 30.09.	CEØY/LU7VB	2007
26.09.	- 30.09.	CEØY/LU8YD	2007
26.09.	- 30.09.	CEØY/LU9VEA	2007
01.09.	- 30.09.	CF31CER	2004
09.09.	- 26.09.	CR24ØARA	2006
19.09.	- 28.09.	CT9/DK4QT	2007
19.09.	- 28.09.	CT9/DL6TK	2007
19.09.	- 28.09.	CT9/DM3BJ	2007
15.09.	- 28.09.	D44TUJ	2006
18.09.	- 30.09.	D66D	2006
01.01.	- 31.12.	DB4ØHEB	1971
09.09.	- 10.10.	DF8HS	2006
01.01.	- 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10.	- 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01.	- 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01.	- 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01.	- 31.12.	DJ5ØMUC	1975

14.10.	- 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01.	- 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01.	- 31.12.	DK5ØWEPO	1971
13.06.	- 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06.	- 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.01.	- 31.12.	DLØVBG	1974
18.09.	- 30.09.	DL7UXG/p	2006
01.10.	- 31.12.	DL3ØEUDXF	2008*

30th Anniversary Celebration



DL3ØEUDXF			
01.01.	- 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01.	- 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02.	- 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01.	- 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06.	- 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02.	- 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01.	- 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01.	- 31.12.	DM6ØKJN	1972
	- 02.2017	DPØGVN	1958
01.01.	- 31.12.	DP65HSC	1969
01.01.	- 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03.	- 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06.	- 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01.	- 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06.	- 31.12.	DR777RI	1993
01.04.	- 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
15.09.	- 15.11.	E7Ø3QLA	2006
25.09.	- 06.10.	EA8/PH2M	2007
01.01.	- 31.12.	EI1916E	1969
27.08.	- 30.09.	EM16ØS	2005
27.08.	- 30.09.	EN16ØS	2005
01.06.	- 30.11.	EO25U	1992
	- 31.12.	EO9ØWU	1978
27.08.	- 30.09.	EO16ØS	2005
18.09.	- 30.09.	F/OO5G	2006
12.09.	- 03.10.	FM/DD5ZZ	2005
01.10.	- 28.10.	GB7OCV	2008*
03.09.	- 28.09.	GB75ACO	2004
01.09.	- 30.09.	GX4BJC/a	2004
04.10.	- 17.10.	H4ØGC	2007
24.09.	- 21.10.	H44GC	2007
22.09.	- 07.10.	HBØ/DL5YL	2007
22.09.	- 07.10.	HBØ/DL5YM	2007
01.01.	- 31.12.	HBØAFVL	1970
	- 31.12.	HB2ØAA	1981
01.01.	- 31.12.	HF6FIRAC	1977
20.05.	- 30.09.	HF3ØBLP	1989
	- 18.12.	HF35PBW	1971
	- 18.12.	HF35RTTY	1971
	- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03.	- 31.10.	HF1ØØDG	1984
23.09.	- 09.10.	HF67ØBY	2008*

01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975	24.09. - 08.10.	S79KB	2007
25.09. - 01.10.	HI3/HA3JB	2006	02.10. - 12.10.	S79PA	2008*
- 04/2017	HK3JCL	2008*	26.09. - 01.10.	S9BT	2007
- 2017	HL2/F4AAR	1837	26.09. - 01.10.	S9WL	2007
29.10. - 30.10.	IZ5GST/p	2008*	01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
- 01.09.19	J28PJ	2004	01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
22.09. - 01.10.	JD1BON	2007	01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
- 09/2016	JX9JKA	1982	23.09. - 09.10.	SN67ØBY	2008*
26.09. - 29.09.	KHØ/AK4CE	2007	01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.09. - 30.09.	LY78ØA	2005	01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
01.09. - 30.09.	LY78ØQT	2005	23.09. - 09.10.	SO67ØBY	2008*
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997	20.09. - 08.10.	SP/NE8Z	2007
17.08. - 30.09.	LZ18ARDF	2003	20.09. - 08.10.	SP9E	2007
- 31.12.	LZ65HSC	1976	15.08. - 30.09.	SP9ØLV	2001
01.09. - 30.09.	LZ3Ø4MED	2004	01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.10. - 31.10.	LZ935MWC	2008*	23.09. - 09.10.	SP67ØBY	2008*
01.10. - 02.10.	MØPAI/p	2008*	01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
01.09. - 30.09.	MC1SWL/p	2004	23.09. - 09.10.	SQ67ØBY	2008*
23.09. - 03.10.	MD/DL1RTL	2007	01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
23.09. - 03.10.	MD/DL2AWG	2007	24.09. - 24.10.	T3ØCOW	2007
23.09. - 03.10.	MD/DL2HWA	2007	04.10. - 15.11.	T31T	2008*
23.09. - 03.10.	MD/DL4SVA	2007	- 10.2016	T6PB	1974
23.09. - 03.10.	MD/DL7JOM	2007	04.10. - 07.10.	T88MZ	2008*
23.09. - 03.10.	MD/DL7VEE	2007	23.09. - 30.09.	T88ON	2007
23.09. - 03.10.	MD/DM2AUJ	2007	24.09. - 29.09.	T88XA	2007
24.09. - 25.09.	MJ5Z	2007	29.09. - 05.10.	TCØMI	2008*
01.09. - 30.09.	MS1SWL/p	2004	01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2008*	01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
01.09. - 31.10.	MX1SWL/p	2008*	- 2017	TJ3SN	1896
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2004	03.09. - 22.10.	TM77X	2004
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2004	18.09. -	TR8CA	1902
- 09/2016	OH1TD	1999	- 2018	TY2CD	1914
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971	- 10/2018	TY2SN	1957
29.09. - 24.10.	ON5ØØUTOPIA	2008*	01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004	- 10/2016	V31HV	1986
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919	12.09. - 29.09.	V47JA	2005
25.09. - 30.09.	OZ/DG5LAC	2007	01.10. - 31.10.	VI5ØCC	2008*
01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008*	01.10. - 02.10.	VK9L/W1RSD	2008*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986	25.09. - 08.10.	VK9NZ	2007
01.10. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008*	03.09. - 25.11.	VP6AH	2004
01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008*	19.09. - 30.09.	XW4XR	2006
01.10. - 31.12.	PD3ØEUDXF	2008*	- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
01.10. - 31.12.	PE3ØEUDXF	2008*	10.08. - 31.08	YQØBIKE	2003
01.10. - 31.12.	PF3ØEUDXF	2008*	01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
01.10. - 31.12.	PG3ØEUDXF	2008*	- 31.12.	Z37ØCEF	1981
01.10. - 31.12.	PH3ØEUDXF	2008*	- 31.12.	Z37ØRSM	1992
01.09. - 30.09.	PH1ØØSPL	2006	11.09. - 29.09.	ZD8RG	2006
01.10. - 31.12.	PI3ØEUDXF	2008*	27.09. - 01.10.	ZF2EZ	2007
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986			
01.08. - 30.09.	PU22PKB	1999			
23.09. - 28.09.	PXØF	2007			
01.08. - 30.09.	PY11MZ	1999			
01.08. - 30.09.	PY22DV	1999			
01.08. - 30.09.	PY22KJ	1999			
01.08. - 30.09.	PY22MC	1999			
01.08. - 30.09.	PY22ZA	1999			
01.09. - 30.09.	R16ETU	2006			
01.09. - 30.09.	R43ØGL	2004			
01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999			
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

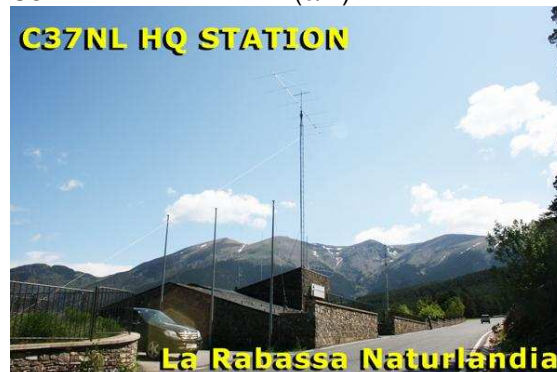
QSL-Informationen

3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
3Z67ØBY	via	SP2PBM (B), (O)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5U7RK	via	F5PRU (B)
5WØJHQ	via	JAØJHQ (d/B), (L)
5X8B	via	DL3YM, (L)
5X8C	via	ON6NL (d/B)
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
5Z4/IW5BBV	via	IW5BBV (d/B), (e)
7P8VA	via	K7TRB (d/B)
7Y9GH	via	SM4VPZ



8J1IRM	(B)
8J1ME	(B)
8J2FUJI	(B)
8J2OKZ	(B)
8J3ME	(B)
8J8CLN	(B)
8P5ØB	via KU9C, (L)
8Q7MD	via 9A8ARS (B), IZ1MHY (d), (L), (e)
8T2BH	via I1HYW (d)
9A/PA4JJ	via PA4JJ (d/B), (C)
9A5ØCBM	(d/B)
9A7ØCVW	via 9A6Z
9A17ØØSBD	via 9A4J (d/B)
9XØJW	(e)
A31MM	via EA5GL, (L)
A31YM	via EA5GL (d)
A35JP/p	via JAØRQV (d/B), (L), (C)
A911ØRR	via A92AA (d)
AN4ØØA	via EA4URE, (O)
AN4ØØC	via EA4URE, (O)
AN4ØØD	via EA4URE, (O)
AN4ØØE	via EA4URE, (O)
AN4ØØG	via EA4URE, (O)
AN4ØØI	via EA4URE, (O)
AN4ØØL	via EA4URE, (O)
AN4ØØM	via EA4URE, (O)
AN4ØØN	via EA4URE, (O)
AN4ØØR	via EA4URE, (O)
AN4ØØS	via EA4URE, (O)
AN4ØØT	via EA4URE, (O)
AN4ØØU	via EA4URE, (O)
AN4ØØV	via EA4URE, (O)

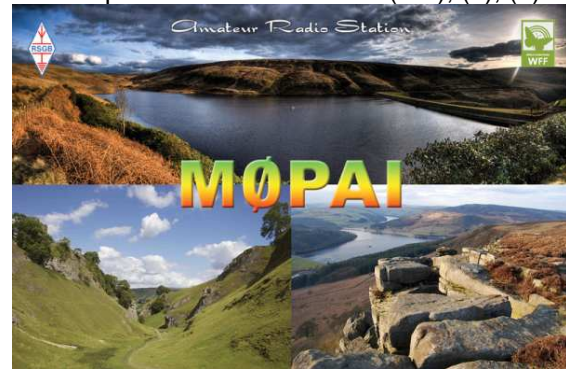
BG5MVE	via	BA4EG (B), (e), (d)
BV2A/3	via	BV2A
C37NL		(d/B)



C91PA	(L)
CEØY/LU7VB	via LU7VB
CEØY/LU8YD	via LU8YD
CEØY/LU9VEA	via IK2DUW
CR3W	via DL5AXX (d/B)
CR24ØARA	via CU2ARA
CT9/DK4QT	via DK4QT (d/B)
CT9/DL1RNT	via DL1RNT (B)
CT9/DL6TK	via DL6TK (d/B)
CT9/DM3BJ	via DM3BJ (d/B)
CYØ/VA1AXC	via JE1LET (d)
D44TUJ	via DK8FA (d/B)
D66D	via OK6DJ, (L), (e)
DB4ØHEB	(B)
DF8HS	(d/B)
DF5ØMUC	(B)
DF6ØOVGZ	(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via (B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via (B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC	(B)
DKØWRTC	via DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC	(B)
DK5ØWEPO	(d/B), (L)
DLØMHD	(B)
DLØPOLIO	via (B), DJ4MG (d)
DLØVBG	(B)
DL7UXG/p	via DL7UXG (d/B), (L), (e)
DL3ØEUDXF	via DJ6SI
DL5ØMUC	(B)
DL6ØGAF	(B), (e)
DL5ØØBIER	via DJ6SI (B)
DL8ØØJE	(B)
DL1516BIER	via (B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE	(B)
DM6ØKJN	via DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via DL2NPC (d/B)
DPØGVN	via DL5EBE
DP65HSC	(B)
DP775RA	(B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH	(B)
DR3ØBUT	via (B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via DL8OBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via (B), DLØRL (d), (e)
DX2R	(L)

E7Ø3QLA	via	(B), E71CQ (d)
EA8/PH2M	via	PH2M, (L), (C)
EA8DED	via	OH2BP
EA9LZ	via	EA5KB, (L)
EI/EA3BOX	via E	A6DB (B), (L), (e)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EN16ØS	via	UT2SW
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO9ØWU	via	UW1WU
F/OO5G	via	ON4GI (d/B)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FM/DD5ZZ	via	DD5ZZ (d/B), (C), (L)
GB7OCV	via	G4DFI (d/B)
GB75ACO	via	(B), G4PSH (d)
GD4SKA	via	MØOXO
GUØURR	via	GØURR
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H4ØGC		(C)
H44GC		(C)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HFØF	via	SP9BRP, (L)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF11FOG	via	SP9MOA (B), (e)
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF67ØBY	via	SP2PBM (B), (O)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HI3/HA3JB	via	HA3JB
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
IIØIATO	via	IZØEUX (d/B)
II2IAOG	via	I2QIL
II3TF	via	IV3IUM (d/B)
II8IHBC		(d), (e)
II9IHPM		(d/B), (e)
IZ5GST/p	via	9A8ARS (B), (L)
J28PJ	via	F1TMY
JA4GXS/5	via	JA4GXS (d/B)
JD1BON	via	JA1UII (d/B)
JD1BPG	via	JE1HXZ (d/B)
JT1DBS	via	OK1DBS (d/B)
JT1DBS/3	via	OK1DBS (d/B)
JT1XC	via	OK1XC (d/B)
JT1XC/3	via	OK1XC (d/B)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
KG4SS	via	K4MIL (d/B), (L)
KHØ/AK4CE	via	HL1VAU
KHØ/KW2X	via	JG7PSJ (d), (L)
LA2S	via	LA3DNA (d/B), (C)
LY78ØA	via	LY5A
LY78ØQT	VIA	LY2QT
LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
LZ18ARDF		(B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ3Ø4MED	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ935MWC	via	(B), LZ1KCP (d)

MØPAI/p via MØPAI (d/B), (L), (e)



MC1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
MD/DL1RTL	via	DL1RTL, (C), (L)
MD/DL2AWG	via	DL2AWG, (C), (L)
MD/DL2HWA	via	DL2HWA, (C), (L)
MD/DL4SVA	via	DL4SVA, (C), (L)
MD/DL7JOM	via	DL7JOM, (C), (L)
MD/DL7VEE	via	DL7VEE, (C), (L)
MD/DM2AUJ	via	DM2AUJ, (C), (L)
MJ5Z	via	MØCFW
MS1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
MX1SWL/p	via	G6XOU (d/B), (e)
OE5XXM		(B)
OE5XXM		(B)
OHØJWL	via	DL5FF (d/B)
OH1TD		(d/B), (L)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
ON5ØØUTOPIA	via	ON3AR (d/B), (L), (e)
OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
OT4V/p		(L), (e), (C)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OY/ON6NB	via	MØURX, (L), (C)
OZ/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (C)
P49X	via	WØYK, (L)
PA3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PC3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PE3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PF3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PG3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PH3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PH1ØØSPL	via	PA3CAL (d/B)
PI3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ4/PA3BWK	via	PA3BWK (d)
PR2GU	via	PY2DS (d/B)
PP66ZZ	via	PP6ZZ (d), (L)
PU22PKB	via	PU2PKB
PXØF	via	PP5BZ (d/B)
PY11MZ	via	PY1MZ
PY11VOY	via	PY1VOY (d)
PY22ADA	via	PY2ADA
PY22DV	via	PY2DV (d/B), (L)
PY22KJ	via	PY2KJ
PY22MC	via	PY2MC, (L), (e)
PY22ZA	via	PY2ZA
R16ETU	via	RK1B

R165VW	via	RZ4AZ (d/B), (e)
R43ØGL	via	R5EO
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
R11AND	via	RW1AI
S79KB	via	DL2SBY (d), (C), (O)
S79PA	via	R2DG, (L), (C)
S9BT	via	EA3BT
S9WL	via	EA3BT
SM/DH9LAK	via	DH9LAK (B)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN67ØBY	via	SP2PBM (B), (O)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SO67ØBY	via	SP2PBM (B), (O)
SP/NE8Z	via	NE8Z
SP9E	via	NE8Z
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP67ØBY	via	SP2PBM (B), (O)

TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TF/DK2AB	via	MØINN (B), (L)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM77X		(L), (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V633KS	via	JA6REX, (C), (O)
V633ZH	via	JH6HZH (d/B), (C), (O)
V15ØCC		(C), (O)
VK9LN	via	NI1L (d/B), (L)
VK9NZ	via	ZL3PAH, (C), (L)
VK9LW1RSD	via	W1RSD (d), (L)
VP6AH	via	DL2AH (d)
VR2UBC		(d), (e)



SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ67ØBY	via	SP2PBM (B), (O)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SW9XB		(L)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T3ØCOW	via	KCØW (d)
T31T	via	3Z9DX (O)
T42CH	via	HA3JB
T6PB		(e)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (e)

VY2PLH	via	VY2GF (d/B)
WHØRU	via	JG7PSJ (d), (L)
WP3C	via	W3HNK
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YBØNDT		(d), (L)
YJØCOW	via	KCØW (d)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YQØBIKE		(C), (O), (L), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
Z38/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (L), (C)
ZA/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (L), (C)
ZD8RG	via	N4RG
ZF2EZ	via	W5JAY



(d) = direkt **(B) = Büro ok**
(L) = LoTW **(O) = OQRS**
(C) = ClubLog **(e) = eQSL**
(*) = neuer Manager **(Q) = QRZ.COM**

T88ON	via	JA3JND (d/B)
T88XA	via	JA3KIO (d/B)
TCØMI	via	TA5FA (d)

QSL via LoTW: IJ7TA, NP2X, RP71GK,
ZS6RAE

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), AD1C, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EWP, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb/archiv/>

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb>