



DX-MB 1988 – 11. Mai 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

9MØ, Spratly Islands:

James/9V1YC und Chris/ZS6EZ sorgen vom 08. – 15. Mai von Layang Layang Island (**AS-051**) aus als 9MØZ für PileUps. Sie werden meist in CW und etwas RTTY/SSB von 80 – 10 Meter arbeiten. Direkt- und Büro-QSL via ClubLog OQRS. 2017 werden die kompletten Logs bei LoTW hochgeladen.

9M6, East Malaysia:

Hrane/YT1AD und Acim/YT3W planen vom 13. – 19. Mai eine Aktivität von Kota Kinabalu in East Malaysia. Sie wollen von 160 – 10 Meter in CW und SSB Funkbetrieb machen. Auf die 9M6-Rufzeichen warten sie aktuell noch.

9Q, Democratic Republic of Congo:

Fernando/EA4BB will die nächsten drei Jahre als 9Q6BB aus Kinshasa aktiv sein. Weitere Informationen sollen folgen.

G, England:

Mitglieder der „Cray Valley Radio Society“ nehmen das 9. Jahr hintereinander am „Mills Weekend (14./15. Mai)“ teil. Als GB6MW sind sie von der „Meopham Windmill“ aktiv. QSL via G4DFI (d/B).



Der „Brigg & District Amateur Radio Club“ (BDARC) nimmt als GB2WPM am Mills Weekend teil. Am 14. und 15. Mai wird die „Wrawby Post Mill“ (**WW Loc. IO93sn, WAB TA00**) auf Kurzwelle und VHF aktiviert. QSL via Büro, MØAEP (d).

H4, Solomon Islands:

Masa/JE1LGY ist aktuell von den Solomon Islands aus als H44LG auf Kurzwelle QRV. Weitere Informationen liegen leider nicht vor. QSL via JE1LGY.

J6, St. Lucia:

Während seines Aufenthaltes auf Martinique macht Gerd/DL7VOG einen Abstecher nach St. Lucia (**NA-108**). Vom 11. – 22. Mai wird er als J68GU von 80 – 6 Meter in CW, RTTY und PSK Funkbetrieb machen. QSL via DL7VOG (d/B), ClubLog OQRS.

PA, Netherlands:



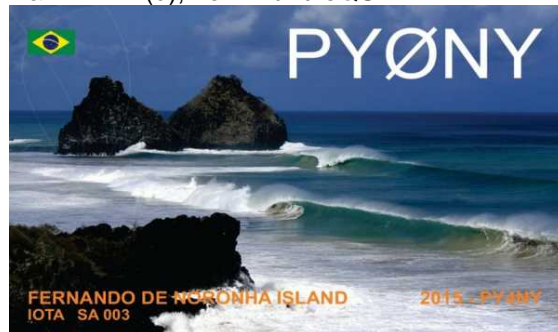
Jelle/PD5JFK. Mark/PDØME und Bernard/PB7Z nehmen dieses Jahr am „Mills on the Air-Weekende“ teil. Vom 13. – 15. Mai wollen sie drei Stationen als PB16MILL von der Mühle „De Eendracht“ in Gieterveen (**WW Loc. JO33KA**) aus in die Luft bringen. QSL via PB7Z (d/B), LoTW, eQSL, ClubLog.

PJ2, Curacao:

Ron, PBØAEX ist vom 16. Mai bis 06. Juni als PJ2/PBØAEX von Curacao (**WLOTA 0942**) aus mit einem FT-897D und endgespeister Antenne auf 20, 15 und 10 Meter in SSB zu arbeiten. QSL via LoTW, eQSL.

PYØF, Fernando de Noronha:

Janio/PY4NY ist vom 13. – 23. Mai erneut als PYØNY von Fernando de Noronha Island (**SA-003**) aus von 10 – 80 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein beehrter QSO-Partner. QSL via PY4NY (d), LoTW und eQSL.



PY, Brazil:

Anlässlich des „33. Festival der Nationen“ in Piracicaba und dem „Nationalen Tag der Kommunikation“ (5. Mai) ist vom 01. – 30. Mai

die Sonderstation ZY33FDN aktiv. QSL via PY2AA (B), PY2MST (d), LoTW und eQSL.



T8, Palau:

Yosuke/JJ1DQR hält sich vom 13. – 15. Mai auf Koror Island (**OC-009**) auf und will als T88QR im Urlaubsstil von 40 – 6 Meter in SSB aktiv sein. QSL via JJ1DQR (d/B).

Kenji/JH1BGH und Jiro/7K1HLJ halten sich vom 17. – 22. Mai im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) auf und wollen als T88WI und T88WH auf Kurzwelle Betrieb machen. QSL für T88WI via JH1BGH und für T88WH via 7K1HLJ.

TN, Congo:



Phil/F5MVB und Joe/F5AOW funken vom 15. – 23. Mai als TN2MP und TN2BJ von Brazzaville aus von 20 – 10 Meter in CW und SSB. Nach der Aktivität werden die Logs bei ClubLog hochgeladen.

QSL für TN2MP via F5MVB (d/B) und TN2BJ via F5UOW (d/B).

VK, Australia:

Am 17. Mai wird in Australien der „International Telecommunications Day“ gefeiert und Stationen dürfen an diesem Tag den Präfix **AX** verwenden, der bei Präfix-Jägern sehr beliebt ist.

<http://www.wia.org.au/newsevents/news/2016/20160115-20/index.php>

YN, Nicaragua:

Ilias/TG9IIN hält sich bis Mitte Juli 2016 in Nicaragua auf und wird als YN3/TG9IIN auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode mit 100 Watt an einem Dipol funken. QSL via TG9IIN (d).

Interessantes

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: 5A1AL (alle Aktivitäten)

HAM RADIO 24. - 26. Juni 2016
Ham Radio
Messe Friedrichshafen

HAM-Radio 2016:

Die HAM-Radio steht vor der Tür und die geplanten Veranstaltungen nehmen immer mehr Form an:

Zum **IOTA-Forum des RSGB** (Samstag, 10:00) werden folgende Vorträge zu IOTA-DXpeditionen gehalten:

- TX7EU (OC-027)
- S79C (AF-119)
- HR4/DL5YWM (NA-060) & YS3/DL5YWM (NA-190)

Das **DX-Forum** des Referates DX & HF-Funksport des DARC und der GDXF (Samstag, 15:00) bietet Vorträge folgender DXpeditionen an:

- TX3X durch Gene, K5GS
- VP8STI / VP8SGI durch Paul, N6PSE
- VKØEK durch Bob, KK6EK

Auf der Aktionsbühne können sich folgende Beiträge angeschaut werden:

- „DXpedition in den hohen Norden“. Ric/DL2VFR (Freitag, 13:00 MESZ)
- „V73D - DXpedition auf die Marshall Islands“. Rudolf/DK3CG (Freitag, 14:00 MESZ)
- Modernes QSLing: LoTW, DCL, eQSL, etc.“ Peter/DK5DC (Samstag, 13:00 MESZ)

Den Vortrag von Bob/K4UEE: **Recollections from activating Eleven of the DXCC Top Ten "most-wanted"** (Freitag um 16.00 Uhr in Halle A2/Raum 1, in Englisch) sollte man nicht verpassen.
(Ric, DL2VFR)

National Mills Weekend 2016:

Am 14. und 15. Mai findet das Mühlen-Wochenende in Großbritannien statt. Wind- und Wassermühlen werden an dem Wochenende von Stationen aktiviert. Mittlerweile beteiligen sich weitere Länder an dem Wochenende, wie z.B. die Niederlande und Belgien. Mehr Informationen findet man auf den Webseiten.

<http://www.nationalmillsweekend.co.uk/nmw.htm>

<http://www.pd6mill.com/>

Vorschau

S7, Seychelles:

Paul/A65DR, Joel/A65BX, Martin/A65DC, Gerald/A65CB, Obaid/A61DJ und Keli/TF8KY planen vom 01. – 10. Juli eine Aktivierung von Mahe Island (**AF-024**). Als S79V ist Funkbetrieb mit zwei Stationen von 80 – 10 Meter in SSB, CW und PSK geplant. QSL via IZ8CLM.

<http://www.a6dx.com/>



Solomon Island und Temotu Province (Update):

Emil/DL8JJ informiert, dass auf der folgenden Webseite alle Informationen nachgelesen werden können.

<http://www.c21gc.com/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIA	Danish Island Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USI	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

14./15.05.	CQ MIR Contest
14./15.05.	Alessandro Volta RTTY Cont.
14.05.	DIG QSO Party UKW
14./15.05.	Arkansas QSO Party
14./15.05.	Aktivitätswettbewerb Franken
14.05.	FISTS Sprint Contest
14.05.	RLP-Aktivitätsabend

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2016 auf Seite 60.

DX-MB vom 11. Mai 2016, Nummer 1988



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

AS-200 (Korrektur); JA5, Shikoku's Coastal Islands: Bei der im DXMB 1986 gemeldeten Aktivität von 8J1JAG/5 muss der richtige QSL-Manager lauten: 8J1JAG via JR1DTN (d/B).

AS-073; 9M2, Kelantan/Terengganu State group: Mitglieder des „Pahang DX Fan Club“ (PDXFC) unternehmen vom 13. – 15. Mai eine IOTA-DXpedition nach Redang Island. Zum Team gehören: 9M2RDX, 9W2FLD, 9W2AEV, 9W2SBD, 9W2ZKZ, 9M2RHQ, 9M2MCB, 9M2VDX, 9W2MCK, 9W2XQX und 9W2HIP. Als 9M4TI werden IOTA-Punkte von 80 – 10 Meter in SSB, CW und PSK verteilt. QSL via 9M2RDX (d).



EU-015; SV9; Crete Island: Seppo/OH1VR ist vom 12. bis 18. Mai von Kreta aus als SV9/OH1VR von 10m bis 80m hauptsächlich in CW zu hören. QSL nur direkt via OH1VR.
<http://www.oh1vr.net/>

EU-023; 9H, Malta group: Mek/SQ3RX macht vom 13. bis 19. Mai einen Kurzurlaub auf Gozo Island. Geplant ist eine Aktivierung im Urlaubsstil als 9H3SQ von 10m bis 40m und evtl. auch 80m in CW und SSB. Er hat einen TS-480 mit 100W, einen 10m-Fiberglasmast und Dipole im Gepäck. QSL via SQ3RX (d/B) und ClubLog OQRS.

EU-065; F, Bretagne (Finistere North West) Region group: Mitglieder des „Radio Club de Provins“ (F6KOP) sind noch bis zum 14. Mai als **TM77C** von Molene Island aus von 160 – 2 Meter aktiv. QSL via F5MFV (d/B), ClubLog OQRS.



EU-088; OZ, Kattegat group: Reinhard/DL6DQW ist vom 16. bis 21. Mai von Laeso Island (**OZFF-0001, WLOTA 2820, DIA NK-003, WW Loc. JO57if**) aus als 5Q1RF von 80 – 6 Meter in CW und SSB QRV. QSL via DL6DQW (d/B).

NA-085; W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Bruce/K5TEN ist vom 14. bis 20. Mai wieder auf Dog Island (**USI FL005S, WW Loc. EL79**) und wird als K5TEN/p von 6m bis 80m in CW, SSB und evtl. RTTY/PSK31/JT65A aktiv sein. QSL via K5TEN (d/B).



OC-022; YB9, Bali Island: Bob/PB5X macht vom 16. Mai bis 01. Juni Urlaub auf der Insel Bali (**WLOTA 2589**) und will als YB9/PB5X, mit dem Fokus auf 15, 17 und 20m in SSB, QRV sein (Hauptaktivität von 15:00 bis 18:00 UTC). QSL via PA1AW (d/B).

www.pb5x.com/



Leuchtturm-Aktivitäten

Burunsky Lighthouse – UKR-007:

Vom 16. – 21. Mai wollen RZ6APF, UA6BQU, RV6CU und RW6AON den Burunsky Leuchtturm (**ARLHS UKR-007**) auf der Krim in die Luft bringen. Als RV6AWZ/5 sind sie auf Kurzwelle und VHF in SSB, PSK und FM QRV.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 05/2016	3XY5M	1985
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
- 14.06.	4A1DX	1981
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
16.05. - 21.05.	5Q1RF	1988*
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
01.05. - 31.05.	8J1ITU	1987
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
01.05. - 15.05.	8J4ROSE	1987
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
25.12. - 27.05.	8J2SMT	1970
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
01.09. - 31.05.	8J59ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
01.02. - 01.06.	9H3DJ	1975
13.05. - 19.05.	9H3SQ	1988*
08.05. - 15.05.	9MØZ	1988*
13.05. - 15.05.	9M4TI	1988*
01.05. - 22.05.	9QØHQ	1985
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
05.05. - 13.05.	CEØY/LU9EFO	1987

01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
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
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
08.05. - 19.05.	DO7DC/p	1987
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
- 08.06.	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
08.05. - 15.05.	E44QX	1987
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06	EM1ØUFF	1969
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982
- 31.05.	EM14ØY	1939
- 31.12.	EO9ØWU	1978
06.05. - 11.05.	FM/DL7VOG	1987
23.05. - 06.06.	FM/DL7VOG	1987
01.05. - 08.05.	FS/FM5BH	1986
14.05. - 15.05.	GB2WPM	1988*



14.05. - 15.05.	GB6MW	1988*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984

15.03. - 15.06.	HF1ØØPP	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
05.05. - 13.05.	IA5/DL3NBI	1987
01.05. - 22.05.	II3TF	1986
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
01.05. - 31.06.	IO3AC	1987
11.05. - 22.05.	J68GU	1988*



16.03. - 05/2016	JG8NQJ/JD1	1980
- 09/2016	JX9JKA	1982
14.05. - 20.05.	K5TEN/p	1988*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.05. - 31.05.	LZ1867SEI	1986
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
09.05. - 08.06.	OL7ØØKAREL	1987
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
08.05. - 13.05.	OZØBO	1987
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
13.05. - 15.05.	PB16MILL	1988*
01.05. - 28.05.	PI35ETL	1986
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
01.05. - 28.05.	PI35VHW	1987
16.05. - 06.06.	PJ2/PBØAEX	1988*
13.05. - 23.05.	PYØNY	1988*
06.05. - 22.05.	R16BLR	1987
06.05. - 22.05.	R16CAN	1987
06.05. - 22.05.	R16CHE	1987
06.05. - 22.05.	R16CZE	1987
06.05. - 22.05.	R16DEU	1987
06.05. - 22.05.	R16DNK	1987
06.05. - 22.05.	R16FIN	1987
06.05. - 22.05.	R16FRA	1987
06.05. - 22.05.	R16HUN	1987
06.05. - 22.05.	R16KAZ	1987
06.05. - 22.05.	R16LVA	1987
06.05. - 22.05.	R16MSK	1987
06.05. - 22.05.	R16NOR	1987
06.05. - 22.05.	R16REF	1987
06.05. - 22.05.	R16SPB	1987
06.05. - 22.05.	R16SVK	1987
06.05. - 22.05.	R16SWE	1987
06.05. - 22.05.	R16USA	1987
05.03. - 05.06.	R1566O	1980
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
16.05. - 21.05.	RV6AWZ/5	1988*

16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
19.04. - 16.05.	SN73GETTO	1984
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
10.05. - 20.05.	SV9/DJ9XB	1987
12.05. - 18.05.	SV9/OH1VR	1988*
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
13.05. - 15.05.	T88QR	1988*
17.05. - 22.05.	T88WH	1988*
17.05. - 22.05.	T88WI	1988*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
06.05. - 14.05.	TM77C	1988*
15.05. - 23.05.	TN2BJ	1988*



15.05. - 23.05.	TN2MP	1988*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
20.04. - 20.05.	V31BX	1985
20.04. - 20.05.	V31DL	1985
- 10/2016	V31HV	1986
20.04. - 20.05.	V31IM	1985
26.03. - 29.05.	VB2P	1981
26.03. - 29.05.	VC6Z	1981
25.04. - 15.05.	XT2AW	1987
12.04. - 05/2016	XW4XR	1984
16.05. - 01.06.	YB9/PB5X	1988*
01.05. - 27.05.	YJØCS	1986
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988*
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
01.05. - 30.05.	ZY33FDN	1988*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2SE	via	ZL3TE (d), (L)
3XY5M	via	PA5M, (C), (O)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4X68TT		(L), (e)
4Z68DX		(e)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5B4PRC	via	5B4AHO
5P5CW	via	DL5SE (B)
5Q1RF	via	DL6DQW (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
8J1IRM		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1JAG/5	via	JR1DTN (d/B)
8J2OKZ		(B)
8J2SMT		(B)
8J4ROSE		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A96RBM		(d/B)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9G5GH	via	EA5ZD



9H3DJ	via	KØMDJ
9H3KZ	via	G2BKZ, (C)
9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C)
9MØZ		(C), (O), (L)
9M4TI	via	9M2RDX (d)
9M6/JJØKRD	via	JH1BXH (d)
9QØHQ	via	IK3GES
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AT5P	via	NI5DX
CEØY/LU9EFO	via	LU9EFO (B)
		F4BHW (d)
D44TS	via	DL3GCS (d/B)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)

DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5LAC/p	via	DG5LAC (d/B)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØVBG		(B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DO7DC/p	via	DO7DC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
E44QX	via	DF8DX (d/B), (L), (C)
E51DLD	via	W6HB
E6AC	via	JAØJHQ (d), (L)
EA8AP		(d/B), (e)
EG1MAR	via	A1UVR (L), (e)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM71V	via	UR2VA (B), (e)
EM9ØLUR	via	UX3LF
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO9ØWU	via	UW1WU
EV71W	via	EW3W (d), (L), (e)
EV71K	via	EW8BQ
EV71GA	via	RW6HS (d)
EW/R2DX	via	R2DX (B), (e)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG (d/B), (C)
FS/FM5BH	via	FM5BH (d)
GB2WPM	via	(B), MØAEP (d)
GB6MW	via	G4DFI (d/B)



H44LG	via	JE1LGY
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)

HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF5ØBRP		(L)
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF1ØØPP	via	SP5PPK (d/B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IA5/DL3NBI	via	DL3NBI (d/B)
IG9/LZ2SX	via	LZ2SX, (L)
II1AD	via	IQ1AO (B), (e)
II3TF	via	IV3IUM (d/B)
IO3AC	via	IK3GES (d/B), (C)
J43TR	via	SV3DCX (d), (L)
J68GU	via	DL7VOG (d/B)
JA5DCH/5	via	JA5DCH (d/B)
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
JD1BLY	via	JI5RPT (d/B)
JD1BOI	via	JI1LET (d/B)
JE6MCA/JD1	via	JE6MCA, (L), (e)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B)
		JA8CJY (d)
JI3DST/5	via	JI3DST (d/B)
JW9VKA	via	LA9VKA (B), (L)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K4T		(d), (L), (e)
K5TEN/p	via	K5TEN (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ14ØHB	via	(B), LZ2TU (d)
LZ1867SEI	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ/ON4RSX	via	ON4RSX (B),
		ON8VP (d)
MM1LOL	via	M1REK (d/B)
MXØVRC/p		(e)
OHØCO		(d)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OL7ØØKAREL		(B), (L), (e), (C)
OO2O	via	ON4LDI (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
OZØBO	via	DL7DSW (d/B), (L)
P29FR	via	I2RFJ



PA/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
PA54ES	via	PAØONH (B)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB16MILL	via	PB7Z (d/B), (L), (e)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)

PI35VHW via PD2GSP
 PJ2/PBØAEX (L), (e)
 PJ7BH via FM5BH (d)



PYØF/PY7RP via PY7RP (d), (C)
 PYØNY via PY4NY (d), (L), (e)
 R1CA/p via R1CX
 R16BLR (B), (O)
 R16CAN (B), (O)
 R16CHE (B), (O)
 R16CZE (B), (O)
 R16DEU (B), (O)
 R16DNK via R7AB, (O)
 R16FIN (B), (O)
 R16FRA (B), (O)
 R16HUN (B), (O)
 R16KAZ (B), (O)
 R16LVA via K2PF (d), (O)
 R16MSK (B), (O)
 R16NOR via R9XC, (O)
 R16REF (B), (O)
 R16SPB (B), (O)
 R16SVK (B), (O)
 R16SWE via UA3RF (d), (O)
 R16USA via RQ7L
 R73RDA via RW3FB (B), (C), (e)
 R1566O via R2EA, (O)
 R1895DR (e)
 R1945HS via RW6HS (d)
 R2Ø16DR via RK9DR
 RI1AND via RW1AI
 RI1FJ via UA2FM (d), (C), (L)
 RP71AO via RZ5D
 RP71BK via R7CF
 RP71BL via UA3YY (B)
 RP71DG via UAØLHS (B)
 RP71GE via RC3G
 RP71IZ via R4W
 RP71KF via RW4NW
 RP71KW via R9XC
 RP71MB via UA4S (B)
 RP71ML via RQ7L
 RP71MV via RW3XZ
 RP71O via R2EA, (O)
 RP71OM via RC7LI (B), (e)
 RP71SD via RWØLD (B)
 RP71SF via R9JBN
 RP71TG via UA9APA
 RP71TR via RX7M, (L), (e)
 RP71TW via R3WW, (C)

RP71V via UAØLBF (B)
 RP71VL via RU7J, (O)
 RP71W via RN3OG (d), (L)
 RP71WA via RV3YR (B)
 RP71WR via RM4A (d/B)
 RT73xx via RL5G (d)
 S51ØØWW via S59DAJ, (L)
 SK7K via SK7OA (B)
 SNØWFF via SP5C
 SNØWIN via SP9MZX (d/B)
 SN73GETTO via (B), SP5PDB (d)
 SN1ØØDG via SP9PDG (B)
 SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
 SN2ØØSG via SP9PDG (d/B)
 SN2ØØSGGW via SP5TAT
 SO35RTTY via SP1O (B)
 SO1ØØDG via SP9PDG (B)
 SP9ØTPBA via SP3LD
 SP1ØØDG via SP9PDG (B)
 SQ1ØØDG via SP9PDG (B)
 SV9/DJ9XB via DJ9XB (d/B), (L)
 SV9/OH1VR via OH1VR (d)
 SX193A via SV3GLL (d/B)
 SX21ØRCK via (B), SV2BXZ (d), (L), (e)
 T6PB (e)
 T47GCWC (B)
 T88QR via JJ1DQR (d/B)
 T88RF via JJ2RCJ (d/B), (L)
 T88WH via 7K1HLJ
 T88WI via JH1BGH
 TC2Ø16ANT via TA4ED
 TC2Ø16EXPO via TA4ED
 TI2KWN (d)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TM5FI via F5XX, (C)



TM5ØKD via F5KKD (B), F8GGV (d)
 TM75SOE via F5OHM
 TM77C via F5MFV (d/B), (C)
 TN2BJ via F5UOW (d/B)
 TN2MP via F5MVB (d/B)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 UN/RC1M/m via RV1CC (B), (L)
 UP5ØLWZ via RW6HS (d)
 UP71G via UNØGL (B), (L), (e)
 V31BX via DK4BX (d/B), (L)
 V31DL via DL1AS (d/B), (L)
 V31HV via PAØC (d)
 V31IM via DM4IM (d/B), (L)

V55DX	via	DO4DXA (B), (L)
W5/DJ8QP	via	DJ8QP (B), (L)
WW1USA		(d), (e)
XT2AEF	via	JH3AEF (d/B)
XT2AW	via	MØOXO
XT2IVU	via	JA3IVU (d/B)
XV9NPS	via	JA2NPS (B)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9/PB5X	via	PA1AW (d/B)
YJØCS	via	HB9LCA
YJ8RN	via	NZ4DX (*)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YUØTESLA	via	YU1FJK
ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ
ZA/OK4MM	via	OK4MM, (L)
Z37ØCEF		(B), (e)
ZY33FDN	via	PY2AA (B), PY2MSR (d), (L), (e)

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

QSL via LoTW: A61EK, A91HI, BD7BM, IY7M, KHØAM, PWØFN, R1934G, YV1KW/1, ZD7W

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, DL2VFR, DL7MAE, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH1VR, OZ6OM & 50 MHz DX News, PB7Z, RSGB IOTA Homepage, SQ3RX, W1AW, W3UR & The Daily DX, YT3W 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>



QSL-Eingang direkt: D44TBO (SM6MCW), VP8SGI (KU9C), VP8STI (N2OO)

