



DX-MB 1983 – 06. April 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

4S, Sri Lanka:

Vasanth/4S7VG war die letzten Tage sehr aktiv auf Kurzwelle. Er informierte, dass er seine QSL-Information aktualisiert hat. So werden am selben Tag alle QSOs bei eQSL und LoTW hochgeladen.

8Q, Maldives:

Ben/DL1RNT macht vom 05. – 17. April Urlaub auf den Malediven (**AS-013**) und wird als 8Q7NT von 40 – 10 Meter in CW, RTTY und PSK seinem Hobby nachgehen. QSL via DL1RNT (d/B).



9MØ, Spratly Islands:

Mike/DF8AN plant vom 09. – 19. April als 9MØS von Layang-Layang Island im Spratly Archipel (**AS-051**) von 160 – 6 Meter, meist in CW, ein begehrter Log-Eintrag zu sein. QSL via DF8AN (d/B).

8R, Guyana:

Alex/W1CDC ist vom 11. – 24. April erneut als 8R1A von Guyana aus von 80 – 10 Meter, meist in CW, im Urlaubsstil QRV. In lokalen Karibik-Netzten wird er auch in SSB anzutreffen sein. QSL via W1CDC (d/B).



DL, Germany:

Der DARC-Ortsverband Salzgitter-Lebenstedt (DOK H33) gründete 2016 eine Jugendgruppe und will vom 01. April 2016 bis 31. März 2017 mit der Sonderstation DR2Ø16KIDS (**S-DOK AJWH**) Werbung für den Amateurfunk und für die Jugendarbeit machen. QSL via Büro, DLØRL (d), eQSL.

ER, Moldova:

Vom 05. – 14. April ist die Sonderstation ER55G aus Anlass des ersten bemannten Raumfluges von Yuri Gagarin, vor 55 Jahren, in der Luft. QSL via ER1FF.

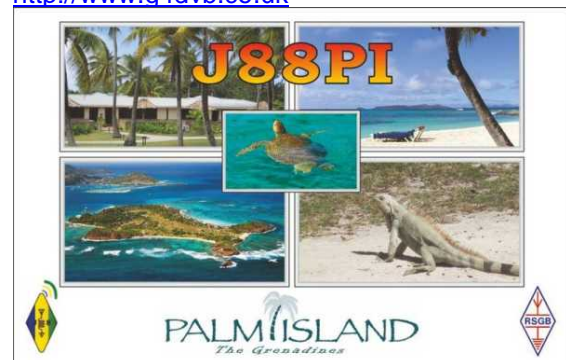
G, England:

Im Rahmen der „AirFields On The Air“ (RAFARS) – Aktivitäten ist die Sonderstation GBØLAF vom 08. – 09. April vom „Lissett Airfield Memorial“ aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro, eQSL.

J8, St. Vincent:

Brian/GW4DVB reist vom 12. – 22. April nach Palm Island (**NA-025, WW Loc. FK92ho**) und wird als J88PI auf 40, 20, 17, 15, 10 und 6 Meter in SSB Funkbetrieb machen. QSL via GW4DVB (d/B).

<http://www.q4dvh.co.uk>



K, United States of America:

Mitglieder des „Tamiami ARC“ wollen vom 08. – 10. April mit der Sonderstation K4S das „Venice Sharks Tooth Festival“ in Venice, Florida, unterstützen. Aktivitäten sind auf 40, 20, 17 und 15 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 geplant. QSL via W4JS (d/B).

KH8, American Samoa:



Tom/KCØW will vom 11. – 18. April als KH8/KCØW von Tutuila Island (**OC-045**) aus von 80 – 10 Meter, meist in CW, QRV werden. QSL via KCØW (d).

LX, Luxembourg:

Vom 11. – 14. April sind 8 Mitglieder des „West Vlaamse Radio Club“ als LX/ON4WRC aktiv. Gefunkt wird von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via ON4ON, ClubLog OQRS.

<http://www.qsl.net/on4wrc/>

PY, Brazil:

Das „House of Amateur Radio of Nilopolis“ in Rio de Janeiro feiert im Monat April den 36. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation PX36C. QSL via PY1MT (d/B).



SP, Poland:

Die Sonderstation HF2SDM ist vom 28. März bis 31. August aus Anlass des 2. Weltjugendtages in Krakow QRV. QSL via SP9PKZ (d/B).

Der Amateur Radio Club SP9PDG betreibt vom 01. April bis 30. September die Sonderstation SN2ØØSG aus Anlass des 200. Jahrestag des Bestehens der Schule Mining. QSL via SP9PDG (d/B).

UN, Kazakhstan:

Die Clubstation UN8LWZ in Kostanay feiert den 50. Jahrestag des Bestehens vom 07. April bis 07. Mai mit dem Betrieb der Sonderstation UP5ØLWZ. QSL via RW6HS (d).

XU, Cambodia:



Jacek/SP5APW hält sich vom 12. – 19. April auf Koh Rong Sanloem Island (**AS-133, WW Loc. OK10pn**) auf und wird als XU7AKC auf Kurzwelle in SSB, RTTY und PSK für

PileUps sorgen. QSL via SP5APW (d/B), ClubLog OQRS.

<http://as-133.blogspot.de/>

Interessantes

LoTW-Verifizierung erleichtert:

Zertifikate für das Logbook of the World, kurz LoTW, des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL können nun über lokale DXCC-Kartenprüfer beantragt werden. Die ARRL hat inzwischen das neue Verfahren bestätigt.

DXCC: Löschung von Kingman Reef:

Das „ARRL Awards Committee“ hat mit Wirkung vom 29. März 2016 **Kingman Reef (KH5)** von der DXCC Liste gestrichen und zur „Deleted Entities List“ hinzugefügt. Damit sind aktuell 339 Entities in der DXCC Liste enthalten.

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: ZA/IW2JOP (alle Aktivitäten) und P5/3Z9DX (2015)

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DIG	Diplom Interessen Gruppe
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RAFARS	Royal Air Force Amateur Radio Society
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

09./10.04.	Japan Intern. DX Contest
09./10.04.	DIG QSO Party
09./10.04.	OK-OM DX SSB Contest
09./10.04.	New Mexico QSO Party
09.04.	RSGB Intern. Sprint Contest
09./10.04.	Georgia QSP Party
09./10.04.	Yuri Gagarin DX Contest
10.04.	Hungarian Straight Key Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2016 auf Seite 66.



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

EU-032; F, Poitou-Charentes Region group: Didier/F4ELJ ist vom 09. bis 16. April von der Insel Ré (**WLOTA 1407, DIFM AT-022, WW Loc. IN96he**) aus als F4ELJ/p von 10m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil QRV. QSL via F4ELJ (d/B), LoTW.



EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Pasi/OH3WS ist am 09. und 10. April als OJØW wieder von Market Reef (**ARLHS MAR-001, WLOTA 0542, OHFF-038**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und CW aktiv. QSL via OH3WS (d/B).

EU-114; GU/MU, Guernsey group: Die Mitglieder der „Barry Amateur Radio Society“, (B.A.R.S.) Glyn/GWØANA, Markus/DL9RCF & XYL Pia, Jan/DJ8NK, Alois/DL9RBL und Thomas/DJ6OI verteilen vom 09. bis 16. April von Guernsey (**WLOTA 0013**) aus als GP4BRS IOTA-Punkte auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via DJ6OI (d/B) und ClubLog.

DU-IOTA-Trip von DF8DX:

Bodo/DF8DX will während seines Aufenthaltes auf den Philippinen folgende IOTA-Gruppen auf Kurzwelle, meist in CW, aktivieren:

- **OC-128:** 09. – 14. April als DU1WQY/1
- **OC-130:** 14. – 19. April als DU1WQY/8
- **OC-042:** 19. – 24. April als DU1WQY

QSL via DF8DX (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Barsa-Kelmes - UNFF-013:

Die Gruppe „Traveling Radio Amateurs - UP44WWF“ unternimmt vom 10. – 17. April eine Expedition an den Aral See und aktiviert zum ersten Mal das Naturreservat Barsa-Kelmes (**UNFF-013**). QSL direkt via UP44WWF, LoTW.

<http://unff.kz/>

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 18.12.	3Z35RTTY	1971
	- 14.06.	4A1DX	1981
01.01.	- 31.12.	4JRA29	1973
01.01.	- 31.12.	4KRA29	1973
01.01.	- 30.04.	4V1TL	1970
05.04.	- 11.04.	4W/7K4QOK	1982
05.04.	- 11.04.	4W/JE1CKA	1982
05.04.	- 11.04.	4W/JI1AVY	1982
05.04.	- 11.04.	4W/JJ2VLY	1982
05.04.	- 11.04.	4W/JQ2GYU	1982
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977
24.03.	- 11.04.	5V7D	1981
21.02.	- 17.04.	6Y5/JAØRQV	1976
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
29.03.	- 22.04.	8P6DR	1981
05.04.	- 17.04.	8Q7NT	1983*
11.04.	- 24.04.	8R1A	1983*
	- 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
09.04.	- 19.04.	9MØS	1983*
14.01.	- 31.12.17	A31MM	1973

10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
11.03. - 07.04.	CT9/DL3KWF	1979
11.03. - 07.04.	CT9/DL3KWR	1979
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
01.05. - 30.04.	DM7ØØBURG	1937
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*
19.04. - 24.04.	DU1WQY	1983*
09.04. - 14.09.	DU1WQY/1	1983*
14.04. - 19.04.	DU1WQY/8	1983*
23.03. - 07.04.	E44YL	1981
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
05.04. - 14.04.	ER55G	1983*
- 12.04.	ET7L	1978
09.04. - 16.04.	F4ELJ/p	1983*
21.03. - 20.04.	FO/K3JZ	1982



21.03. - 20.04.	FO/N7SOF	1982
24.03. - 31.03.	FS/F5RAV	1981
08.04. - 09.04.	GBØLAF	1983*
09.04. - 16.04.	GP4BRS	1983*

01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	1982
19.01. - 14.04.	H44MS	1971
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
02.03. - 29.04.	HC1WDT	1978
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983*
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
11.04. - 22.04.	J88PI	1983*
16.03. - 05/2016	JG8NQJ/JD1	1980
- 09/2016	JX9JKA	1982
08.04. - 10.04.	K4S	1983*



02.04. - 17.04.	K5O	1982
11.04. - 18.04.	KH8/KCØW	1983*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
11.04. - 14.04.	LX/ON4WRC	1983*
11.03. - 11.04.	LY26A	1980
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.04. - 30.04.	LZ17ØØSIP	1982
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	1982
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
09.04. - 10.04.	OJØW	1983*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.04. - 30.04.	PX36C	1983*
01.03. - 30.04.	R12APR	1978
01.03. - 30.04.	R55CPK	1978
21.03. - 22.04.	R1ØØIA	1980
05.03. - 05.06.	R1566O	1980
01.03. - 30.04.	R1934G	1978
01.03. - 30.04.	R1961G	1978
01.04. - 30.04.	RA55YG	1982
01.04. - 30.04.	RC55YG	1982
01.03. - 30.04.	RG55GC	1978
01.04. - 30.04.	RG55YG	1982
01.03. - 30.04.	RG61PP	1978
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
01.04. - 30.04.	RJ55YG	1982
01.03. - 30.04.	RK55GG	1978
01.03. - 30.04.	RL55GC	1978
01.04. - 30.04.	RQ55YG	1982
01.04. - 30.04.	RT55YG	1982
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.04. - 30.04.	RW55YG	1982

01.04. - 30.04.	RX55YG	1982
01.04. - 30.04.	RV55YG	1982
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
01.04. - 30.04.	SN966CHP	1981
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983*
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØCP	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØD	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØDG	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØJPM	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØKJU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØKWA	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØLVK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØM	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPDL	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPGK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPKA	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPRR	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPZD	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØPZK	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØSLU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØU	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØW	1981
01.04. - 30.04.	SN1Ø5ØZT	1981
- 18.12.	SO35RTTY	1971
15.12. - 01.06.	SP9ØTPBA	1973
01.04. - 30.04.	SP1Ø5ØCHR	1981
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
- 10.2016	T6PB	1974
05.04. - 08.04.	T88MZ	1982
01.04. - 11.04.	TAØ/DL7UCX	1982
01.04. - 11.04.	TAØ/DL7VBJ	1982
- 2017	TJ3SN	1896
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10.2018	TY2SN	1957
01.04. - 30.04.	UN55G	1982
01.04. - 30.04.	UO55G	1982
10.04. - 17.04.	UP44WFF	1983*
07.04. - 07.05.	UP5ØLWZ	1983*
13.03. - 16.04.	UP55F	1981
01.04. - 30.04.	UP55G	1982
04.04. - 14.04.	UP55GC	1982
04.04. - 09.04.	UT/F5RAV	1982
26.03. - 29.05.	VB2P	1981
26.03. - 29.05.	VC6Z	1981
20.03. - 10.04.	VKØEK	1980
19.03. - 18.04.	XL3T	1980
12.04. - 19.04.	XU7AKC	1983*
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØHH	via	SP5PDB (d)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4M5I	via	YV5ENI (d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4S7VG		(d), (L), (e)
4V1TL	via	W3HNC (d)
4W/JE1CKA	via	JE1CKA
4W/JI1AVY	via	JI1AVY (d), (L)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5V7D	via	DL9MBI (d/B), (O)
6Y5/JAØRQV	via	MØOXO
7X7X	via	7X2ARA
8JØIKEDA		(B)



8J1ISMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J2SMT		(B)
8N1F		(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)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (C)
8Q7NT	via	DL1RNT (d/B)
8R1A	via	W1CDC (d/B)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9H3DJ	via	KØMDJ
9MØS	via	DF8AN (d/B)
9M4PB		(d), (C), (O)



A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AT5R		(L), (e)
C5FUD	via	SP2FUD

C5GCJ	via	SP2GCJ
C5WP	via	ON7WP (d)
C6AMM	via	K1CN (d), EA5GL (d/B)
C6ATS	via	MØOXO
CE2AWW	via	N7RO (d), (L)
CN2CL	via	CT1QP
CN2DP	via	CT1CDP
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B)
CX7SS		(B), (L)
D2/CT1ITE	via	CT1ITE (d/B)
DB4ØHEB		(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)
DLØVBG		(B)
DL2ØGDXF		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL65TRS	via	DG2MEL (B)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM7ØØBURG	via	DF1XC (d/B), (L)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR1ØØMF	via	DJ6ZJ (d/B)
DR15ØMM		(B)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)



DU1/A61DJ	via	A61BK (d), (L), (e)
DU1WQY	via	DF8DX (d/B)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B)
DU1WQY/8	via	DF8DX (d/B)
E21IZC		(d)

E44YL	via	IK3GES (SSB, Digi)
		IK2CKR (CW)
ED5M	via	EA5FL



E1A	via	PA3249 (d/B), (L)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EM1ØUCF	via	UR7UT
EM1ØUFF	via	UR7UT
EM3ØUC	via	UR7UC (B)
EM9ØLUR	via	UX3LF
EM14ØY	via	US2YW (d/B), (C), (O)
EO9ØWU	via	UW1WU
ER55G	via	ER1FF
ET7L	via	USØLW (d/B), (L)
F4ELJ/p	via	F4ELJ (d/B), (L)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
FO/K3JZ	via	K3JZ
FO/N7SOF	via	N7SOF
FS/F5RAV	via	F5RAV
FT4JA	via	F5CWU (B), (L)
FW5JJ	via	F5RXL (d), (L)
GBØLAF		(B), (e)
GB2NWA	via	(B), GØTOC (d)
GP4BRS	via	DJ6OI (d/B), (C)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HC1WDT	via	WØOR (d), (L)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF9ØLKK		(d/B)
HF36ØJG	via	SP9KAJ (B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HL16RI	via	(B), HL4CCM (d), (e)
IB7DX		(B), (e)
J42AGM	via	SZ2TSL
J88PI	via	GW4DVB (d/B)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B)
		JA8CJY (d)
JW/DK1BT	via	DL7DF (d/B), (O)
JW/DL4WK	via	DL7DF (d/B), (O)
JW/DL7DF	via	DL7DF (d/B), (O)
JW/DL7UFR	via	DL7DF (d/B), (O)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K4S	via	WJ4S (d/B)

K50 via KV3B (d)
 KH6BWG via AH6NF (d)



KH8/KCØW	via	KCØW (d)
LX/ON4WRC	via	ON4ON (d/B), (C)
LY26A	via	LY5A
LZ65HSC	via	N7RO
LZ14ØHB	via	(B), LZ2TU (d)
LZ3ØØMSP	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ17ØØSIP	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NØS	via	NWØM (d), (L)
OE6KIDS	via	OE6WIG
OE9ØOVSV		(B)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OJØW	via	OH3WS (d/B)
OK7M	via	OK1DVM (d), (e)
OL9R	via	OK1WMV (d), (L), (e)
OM2Y	via	OM2IB (B)
OPØPPY	via	ON7LX (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OY1DZ	via	F5CWU (B), (L), (e)
P4ØAUA	via	P43E (d), (L), (C)
PA53ØROT		(B), (C), (O)
PJ2/DL3LUM	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PJ2/VA3EGG	via	VA3EGG (d)
PJ2P	via	DL8OBQ (B), (L)
PJ5/KB9DVC	via	KC9SNM (d/B), (C)
PJ5/KC9SNM	via	KC9SNM (d/B), (C)
PJ7/F5RAV	via	F5RAV
PJ7/HB9EYA	via	HB9EYA (d/B)
PX36C	via	PY1MT (d/B)
R4FAA/8	via	R4FAA, (e)
R12APR	via	R3LO
R44YETI	via	RL5G (d)
R55CPK	via	UA3LMR
R7ØRAA	via	UA3RF (d/B)
R1ØØIA	via	RZ5D
R1566O	via	R2EA
R1934G	via	R3LC
R1961G	via	RV3LZ
RA55YG	via	RQ7L
RC55YG	via	RQ7L
RG55GC	via	RZ3LC
RG55YG	via	RQ7L
RG61PP	via	RZ3LC
R11AND	via	RW1AI
R11FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RJ55YG	via	RQ7L
RK55GG	via	RZ3LC
RL55GC	via	R3LA

RQ55YG	via	RQ7L
RT55YG	via	RQ7L
RT73xx	via	RL5G (d)
RW55YG	via	RQ7L
RX55YG	via	RQ7L
RZ55YG	via	RQ7L
S5/PA3BHF	via	MØMPM, (e)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SK7ØHW	via	SK7HW
SN1X	via	SP1KQR (B), (L)
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN9ØLKK	via	SP1PMY (d/B)
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN966CHP		(d/B)
SN1Ø5ØKJU	via	SP9KJU (B), (e)
SN1Ø5ØLVK		(d/B), (C)
SN1Ø5ØM	via	SP6IEQ (d/B), (L)
SN1Ø5ØPDL		(B)
SO9C	via	SQ9CNN (B), (L)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO9ØLKK	via	SP8POP (d/B)
SPØBASR	via	SP9KAT (d/B)



SP9ØTPBA	via	SP3LD
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T6PB		(e)
T6SM	via	DL3ASM (d/B)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (e)
TAØ/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B), (L)
TAØ/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)
TA3AIK		(d), (L)
TA7I		(d/B), (e)
TF3WK	via	OZ1OM
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
UA2FR		(d/B), (e)
UN55G		(L), (e)
UO55G		(L), (e)
UP44WFF		(d), (L)
UP5ØLWZ	via	RW6HS (d)
UP55F	via	UN7FW
UP55G		(L), (e)
UP55GC	via	RW6HS (d)
UT/F5RAV	via	F5RAV
V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L), (C)
VKØEK	via	MØURX
VK7BEN/p	via	VK7BEN (d/B), (L), (e)

VP8PDP	via	G3ZQQ
VYØERC	via	VE1RUS
XL3T	via	VE3AT
XU7AKC	via	SP5APW (d/B), (C)
XW7FG	via	JA7FGI (d/B), (e)
YB16SUN		(B)
YC1DPM		(d)
YO8ØYR5	via	YO3KAA
YS3/DL5YWM	via	DL5YWM (d/B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
YW315MCY	via	YV4AA (B)
Z37ØCEF		(B), (e)
ZL/ZS9HI/mm	via	K2ARB (B)
ZL3CHE		(d/B), (e)
ZV2K		(e)

(GM4FDM), TM1BT, TM5U, VK9DLX, ZF2DX (KØDEQ)



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

QSL-Eingang direkt: 3XY1T (GDXF), FR5CB, XM2I (NA-128)



QSL via LoTW: 3C7A, 4S7VG, 4X429DS, 8P5A, 9M2GET, 9Y4D, A31MM, A93JA, AT5R, B4T, C6ANA, CN2AA, D41CV, DF2UU/KH8, EA9BO, HC1WDT, HC7AE, HI3CC, HK6F, HL4RBR, J43TR, J8/WW2DX, KP4RV, KL7RA, KP2M, NL7V, NP2P, OD5PY, TC2MK, TIØDX, TR8CA, TX7EU, V63KZ, VE9CB, VE9DX, VU2NFG, VU2RCT, WP4PGY, XT2AW, XU7TZG, XU7VK, XW2IC, YBØJS, YB4G, YW4D, ZM4T

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5V7BD (DJ6SI), 6W/G3TXF, 6Y9LM (RV9LM), 8J1RL, 9Y4HQ (DF2RG), 9Y4W (DL4MDO), C5A (OM2FY), CX3TQ, E51DWC (OK1DWC), FG/F6ITD, FK/LA9DL, FM/F9IE, HC2RAT/8 (RC5A), HS5ØRAST, J79F (SP2FUD), J88DR (G3TBK), OJØX (DL3DXX), PJ4/G4IUF, PJ6/G3TXF, PZ5P (UA4LU), RIØX (UA3AKO), RI1ANR (RK1PWA), RI1FJ (UA2FM), T2GM

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), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DL9RCF, F6AJA & Les Nouvelles DX, K2AU, NG3K & ADXO, NJ1Q, OE2IKN, OE4DXP, ON4ON, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, YV5ENI, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): <http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder): <http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder): <http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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