



DX-MB 2072 – 20. Dezember 2017

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates



**Wir wünschen allen Lesern und
ihren Familien ein Frohes
Weihnachtsfest!**

4X, Israel:

Mitglieder der „Holy land DX Group“ werden vom 22. – 24. Dezember als 4XØXMAS vom UNESCO-Weltkulturerbe „Shivta National Park“ (**4XFF-0032, Holy land Square D27BS**) aus mit drei Stationen in CW und SSB ein begehrter QSO Partner sein. Zum Team gehören Shalom/4Z4BS, Mark/4Z4KX, Ruben/4Z5FI, Yulik/4X6HP, Ros/4Z5LA, Vlad/4Z5IW, Arthur/4X4DZ, Alex/4Z4AK und Jan/4X1VF. QSL via LoTW und eQSL.

4X, Israel:

Dov/4Z4DX informiert, dass im Zeitraum vom 22. – 24. Dezember folgende Sonderstationen im HOCOTA – Programm ebenfalls QRV sind: 4X2XMAS (Tabor Mountaine), 4X3XMAS (Caesarea), 4X4XMAS (Nazareth), 4X6XMAS (Arbel), 4X7XMAS (Catholic Church Be'er Sheva) und 4X9XMAS (Nitzana). QSL für alle Stationen via LoTW und eQSL.



6W, Senegal:

Jacques/F6HMJ funkt vom 21. Dezember bis 15. Januar 2018 als 6W7/F6HMJ von Senegal aus von 20 – 10 Meter in CW und etwas SSB. Abhängig von den örtlichen Bedingungen wird er versuchen auch auf den Low Bands aktiv zu werden. QSL via F6HMJ.

6W, Senegal:

Earl/WA3DX ist vom 25. Dezember bis 12. Januar als 6W1/WA3DX (Dakar), 6W7/WA3DX (Mbao) und 6W6/WA3DX (Kaolack und Saloum Islands) von 40 – 10 Meter in SSB, SSTV und PSK QRV. QSL via WA3DX (d).

8Q, Maldives:

Roland/HB9VQQ verbringt Weihnachten mit seiner Familie auf Kandima Island (**AS-013, WW Loc. MJ62mr**) und will hauptsächlich die schöne Gegend genießen. Als 8Q7HB ist er vom 22. – 30. Dezember im Urlaubsstil auf Kurzwelle in JT65 und FT8 zu arbeiten. QSL via HB9VQQ, ClubLog, LoTW und eQSL.



E5, South Cook Islands:

Mauri/AG1LE ist vom 10. – 29. Dezember erneut als E51DXX von Rarotonga Island (**OC-013, WW Loc. BG08cr**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via AG1LE.



EA8, Canary Islands:

Noch bis Januar 2018 macht Kurt/DF9AE Urlaub in Puerto de Santiago (**AF-004, WW Loc. IL18nf**) und geht als EA8/DF9AE auf Kurzwelle seinem Hobby nach. Sein Fokus liegt auf den Digi-Mode. QSL via DF9AE (d/B), eQSL.

JD1, Ogasawara:

Harry/JG7PSJ ist vom 24. Dezember bis 02. Januar erneut als JD1BMH von Chichijima (**AS-031**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via JG7PSJ (d), Büro. <http://sapphire.es.tohoku.ac.jp/jd1bmh/>

DX-MB vom 20. Dezember 2017, Nummer 2072

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

K, United States of America:

Den 50. Jahrestag der „Northern Illinois DX Association“ (NIDXA) feiern die Mitglieder vom 18. Dezember bis 01. Januar mit dem Betrieb der Sonderstation N9N. QSL via W9BZW (d/B).

OZ, Denmark:

Vom 23. – 26. Dezember wollen Emil/DL8JJ, Laura/DO9JJ und Verjy/DL9JJ die Sonderstation OUØPOLIO auf Kurzwelle in CW und SSB aktivieren, um die Aktion „End Polio Now“ zu unterstützen. Dafür können sie die Conteststation OZ5E nutzen. Außerdem bedanken sie sich für die Unterstützung bei Frank/5P2BA und Jan/OZ1ADL. QSL via OZ1ACB.

<http://www.dl8jj.darc.de/>



SP, Poland:

Noch bis 31. Januar ist die Sonderstation HF2Ø18HNY auf Kurzwelle QRV, um allen Funkamateuren ein Gesundes Neues Jahr zu wünschen. QSL via SP2PBM (d/B).

Vorschau

J5, Guinea-Bissau:

Livio/IZ3BUR hält sich vom 24. Januar bis 21. Februar in Guinea-Bissau auf und wird in seiner Freizeit als J52EC auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via IZ3BUR.

Taumako Islands (OC-179):

Cezar/VE3LYC plant im Mai 2018 für 5 Tage von Taumako Island (**H4Ø, OC-179**) aus von 40 – 10 Meter in CW und SSB IOTA-Punkte zu verteilen.

<https://oc-179.weebly.com/>

Mapun Island (OC-105):

Dindo/DU1UD will in der ersten Hälfte von 2018 die meistgesuchte IOTA-Gruppe der Philippinen (Cagayan De Sulu Group (**OC-105**)) aktivieren. Auf dem Rückweg will er noch einen Abstecher auf die Tawi Tawi Group (**OC-**

174) machen. Weitere Informationen werden folgen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
GIA	German Island Award
HOCOTA	Holyland Christianity On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NIDXA	Northern Illinois DX Association
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

24.12. [RAEM International HF Contest CW](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2017 auf Seite 58.



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-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Volker/DL1WH verbringt die Feiertage auf der Insel Föhr (**GIA N-17**) und wird als DL1WH/p wieder viele Punkte für das Deutsche Insel Diplom auf Kurzwelle in CW



und etwas SSB verteilen. In den Digi-Mode ist er nicht QRV. QSL via DL1WH (d/B).



NA-018; OX, Greenland: Randy/WW6RG ist am 21. Dezember als OX/WW6RG von Thule Island aus auf 40m in SSB für einige Stunden QRV. QSL via WW6RG (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

PAFF:



Lars/PHØNO verwendet im Dezember 2017 und Januar 2018 für seine PAFF-Aktivitäten das Sonderrufzeichen PF44FF. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.pa-ff.nl/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
22.12. - 24.12.	4XØXMAS	2072*
22.12. - 24.12.	4X2XMAS	2072*
22.12. - 24.12.	4X3XMAS	2072*
22.12. - 24.12.	4X4XMAS	2072*
22.12. - 24.12.	4X6XMAS	2072*
22.12. - 24.12.	4X7XMAS	2072*

22.12. - 24.12.	4X9XMAS	2072*
01.12. - 31.12.	5B4XMAS	2071



13.12. - 23.12.	5P8VW	2070
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
20.11. - 20.12.	5T1A	2068
20.11. - 20.12.	5T1R	2068
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
25.12. - 12.01.	6W1/WA3DX	2072*
- 12/2018	6W1SU	2012
25.12. - 12.01.	6W6/WA3DX	2072*
21.12. - 15.01.	6W7/F6HMJ	2072*
25.12. - 12.01.	6W7/WA3DX	2072*
01.01. - 20.01.	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.	8J6ØJARE	2021
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
22.12. - 30.12.	8Q7HB	2072*
17.12. - 31.12.	8PØVR	2071
13.12. - 02.01.	8P9JB	2071
01.12. - 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
09.12. - 07.01.	AT6MIT	2071
17.11. - 30.01.	C5YK	2069
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
22.12. - 02.01.	DL1WH/p	2072*
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021

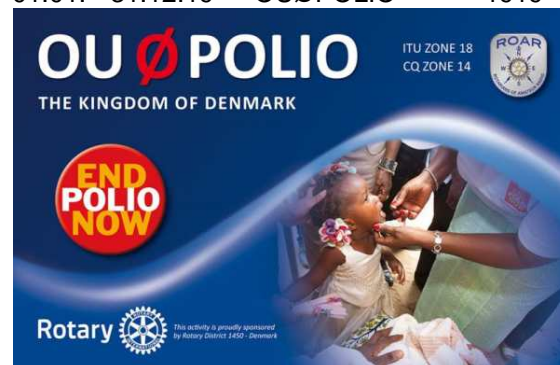


01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
10.12. - 29.12.	E51DXX	2072*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.12. - 31.12.	EM25IWW	2071
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2069
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.12. - 31.01.	HF2Ø18HNY	2072*
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.12. - 31.01.	IØPPGP	2069
01.07. - 31.12.	IØFIST	2047
10.10. - 27.01.	IØ4GV	2061
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.12. - 02.01.	JD1BMH	2072*



04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.18	JW4JSA	2071
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.12. - 31.12.	LX2Ø17TRAM	2069
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023

01.12. - 31.12.	LZ71ØSG	2069
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2069
18.12. - 01.01.	N9N	2072*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2069
06.12. - 31.12.	OJ9X	2071
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919



01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
21.12.	OX/WW6RG	2072*
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072*
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
07.12. - 07.01.	S51ØPMC	2070
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
05.12. - 20.12.	SN2ØWHL	2071
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
01.11. - 14.01.	TC63ØMECCA	2065
16.12. - 24.12.	TK/NZ1C	2071
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
14.12. - 18.12.	W7D	2071
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061
15.12. - 15.01.	YP2Ø18HNY	2071
01.12. - 31.12.	YP2XMAS	2071



01.12. - 31.12.	YP3XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP4XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP5XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP6XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP7XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP8XMAS	2071
01.12. - 31.12.	YP9XMAS	2071
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3G2M	via	CE2MVF (d), (L), (e)
4E1ADW	via	9V1KG (B), (L)



4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4XØXMAS		(L), (e)
4X2XMAS		(L), (e)
4X3XMAS		(L), (e)
4X4XMAS		(L), (e)
4X6XMAS		(L), (e)
4X7XMAS		(L), (e)
4X9XMAS		(L), (e)
4Y1A	via	UA3DX (d/B), (C)
5B4VL		(d), (L)
5B4XMAS	via	IZ4AMS, (C), (O)
5P8VW	via	DJ8VW (d/B), (C), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T1A	via	A92AA
5T1R	via	A92AA
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6V1A	via	6W7JX
6W1/WA3DX	via	WA3DX (d)
6W1SU	via	MØURX
6W6/WA3DX	via	WA3DX (d)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/WA3DX	via	WA3DX (d)

6Y6Y via W8YCM (d)

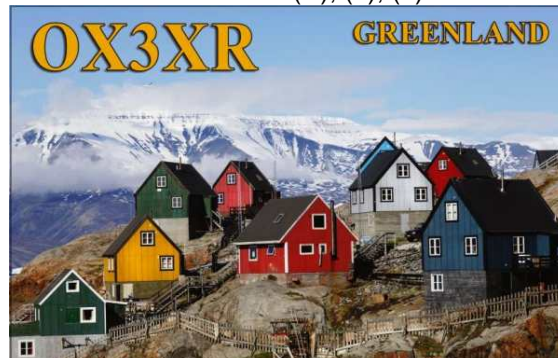


8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8Q7HB	via	HB9VQQ, (C), (L), (e)
8PØVR	via	DDØVR (d/B)
8P9JB	via	J69Z (d)
8Q7RB	via	GM4DLG
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (C)
9Q6BB	via	W3HMK
9XØJW		(e)
9Z4Y		(d), (L)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
AT6MIT	via	VU3BUN (d/B)
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
BA4KW		(d)
C5YK	via	ON7YK (d/B), (L), (e)
CU5/CU3AK/p	via	CU3AK (B), (L)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DK6ØHERTEN		(B)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)



DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 DT23WOP via HL1IWD (B), (L)
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)
 E44YL via IK3GES
 E51DXX via AG1LE
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 EA8/DF9AE via DF9AE (d/B), (e)
 EA8/ON4LBI/p via ON4LBI (B)
 EG5ERC (d/B), (e), (L)
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EM25IWW via UR7IWW (d/B)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN9ØIWA (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HA6ØFMV (B)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HF2Ø18HNY via SP2PBM (d/B)
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HLØWOP via HL4CCM (d/B), (C), (e)
 HQ2DDL (B), (L), (e)
 IIØPGP via IØKQB (d)
 II2FIST via IZ2FME (d/B), (L)
 II4GV (B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d),
 JG8NQJ (B)
 JW2US (C), (L)
 JW4JSA via LA4JSA
 LA1742K via LA6K (B)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LX2Ø17TRAM (B), (L), (e)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ71ØSG via (B), LZ1KCP (d)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 N8S via K8UO (d)
 N9N via W9BZW (d/B)
 OF1ØØFI/x via OH2BAD
 OF2YOTA (C)
 OH1ØØFIN (B)
 OH9SCL via OH9AB (d/B), (L)
 OJ9X via OH2BH, (C)
 OM5ØØR (Q)
 OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND
 OM685RADOLA via OM3CND
 OO6A via ON4RUB (d/B), (L)

OP17HC via ON7PP
 OT1ØØBCA (B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OU5U via OZ3FD (d)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX/WW6RG via WW6RG
 OX3XR (C), (L), (e)



OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ/DJ1AA/m via DJ1AA (B)
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
 OZ44C via 5P2BA (d/B)
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 PF44FF (C), (O)
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ2ND via K8ND, (L)



PJ4/NA9Q via NA9Q, (L)
 PR65TOO (d)



R17YOTA (C)
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 S51ØØLIONS via S53DOX
 S51ØPMC (B)
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 SC4ØVIC via SM6JSM (d/B)
 SC9ØSM via SK5SM (B)



SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN2ØWHL	via	SP2TMT (d/B)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
TC63ØMECCA	via	TA3X (d/B)
TK/NZ1C	via	DD5ZZ (d/B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31YB		(L)
V5/DK1CE	via	DK1CE
V85/KCØW	via	KCØW (d)
VO1NAR		(d), (C)
VP8DPJ		(e)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YP2Ø18HNY	via	YO3KPA (d/B), (C)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZC4MK	via	GØKOM (d/B), (L), (C)
ZF2YL	via	AE9YL
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS4JAN		(L), (e)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

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

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

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

QSL-Eingang direkt: S21ZAS (AS-127)

QSL via LoTW: 4LØA, 9E1C, 9H6A, J5UAP

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, 4X1VF, 4Z4DX, 5P2BA, DH2PC, DL1BAH, DL1SBF, DL1WH, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØOXO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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>

