



DX-MB 2077 – 24. Januar 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5V, Togo:

John/N9MDH ist bis Ende May 2018 als 5V1JE von Lomé aus aktiv. Sein Fokus liegt dabei auf den WARC-Bändern und Digi-Mode. QSL via N9MDH (d), LoTW.



J5, Guinea Bissau:

Livio/IZ3BUR unterstützt vom 24. Januar bis 21. Februar das Projekt „Books for high school of Cumara“ und will in seiner Freizeit als J52EC funkeln. Dafür kann er die Station von Gianfranco/J52OFM nutzen. QSL via IZ3BUR.

OA, Peru:

Vom 27. – 28. Januar ist die Sonderstation OC4MS vom „Mateo Salado Monumental Archaeological Complex“ aus, eine der wichtigsten archäologischen Stätten in Peru, von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via OA4O.

ON, Belgium:

Vom 16. Januar bis 06. Februar ist die Sonderstation OR4ESA vom der „European Space Agency“ (ESA) in Redu (**WW Loc. JO20na**) aus auf 80, 40 und 20 Meter, meist zwischen 17:00 und 22.00 UTC, QRV. Der Chef-Operator ist Javier/EA1HEO. QSL via DLØESA (d/B), LoTW, eQSL und ClubLog. <http://www.esa.int/ESA>

D6, Comoros:

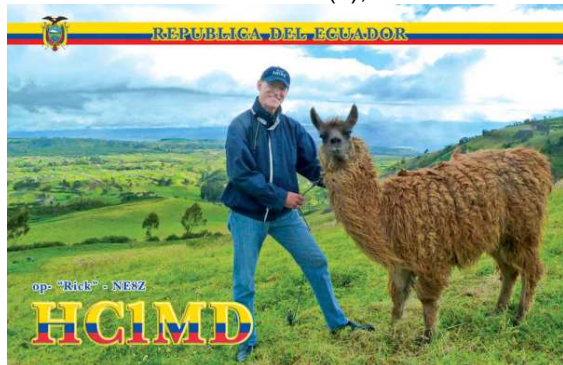
Giovanni/IK5BCM, Giuseppe/IK5CBE und Giovanni/IK5CRH sind vom 29. Januar bis 10. Februar als D68I von den Komoren (**AF-007**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via IK5CRH.

HA, Hungary:

Der „Kiskunhalasi Varosi Radioclub“ (HA8KVG) feiert 2018 den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation HA5ØKVG. QSL via HA8KVG.

HC, Ecuador:

Noch bis 10. Februar ist Rick/NE8Z erneut als HC1MD von Tumbaco, als HC1MD/2 von Punta Blanca und als HC1MD/7 von Papallacta aus von 40 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. Von Tumbaco wird er auch in FT8 QRV sein. QSL via K8LJG (d), LoTW.



P4, Aruba:

Mathias/DL4MM ist vom 24. – 31. Januar als P4/DL4MM von Aruba (**SA-036**) aus QRV, wobei sein Fokus auf den Low Bands (160/80m in Richtung JA und Asien) liegt. Am CQ WW 160m CW Contest nimmt er als P4ØAA teil. QSL via DL4MM (d/B), LoTW.



T8, Palau:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 27. – 31. Januar als T88PB vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Sein Hauptaugenmerk gilt 80m in CW und der Teilnahme am CQ WW 160m Contest. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW. <https://pandasan.jimdo.com/>

DX-MB vom 24. Januar 2018, Nummer 2077

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

TG, Guatemala:

Dwight/VE7BV ist vom 24. Januar bis 19. Februar als TG9/VE7BV und TG9BBV von 40 bis 12 Meter im Urlaubsstil aktiv. QSL via VE7BV.

V4, St. Kitts and Nevis:

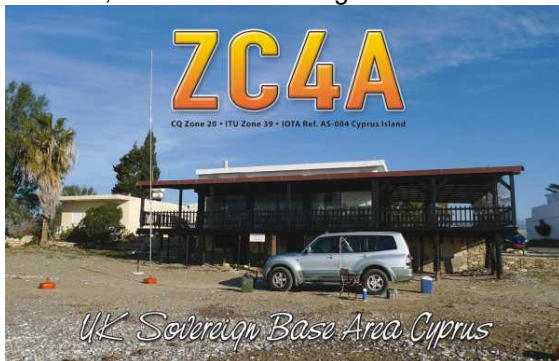
Bernie/W3UR funkt vom 29. Januar bis 12. Februar als V47UR von St. Kitts (**NA-104**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und etwas FT8 im Urlaubsstil. QSL via NR6M, ClubLog OQRS und LoTW.

VP5, Turks and Caicos Islands:

John/N9EAJ ist noch bis 04. Februar als VP5/N9EAJ von Grand Turk (**NA-003**) aus von 40 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil aktiv. QSL via N9EAJ, ClubLog und LoTW.

ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus:

Vom 24. – 31. Januar sind 6 OPs als ZC4A mit drei Stationen von der UK Sovereign Base Area (**AS-004, MIA MCI-002**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Der Fokus liegt dabei auf den Low Bands. QSL via MØURX, LoTW und ClubLog.



Interessantes

Australia Day:

Die „Australian Communications and Media Authority“ (ACMA) gestattet allen australischen Funkamateuren am „Australia Day“ (26. Januar) ihr normales VK-Rufzeichen in ein AX-Rufzeichen umzuwandeln.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
ESA	European Space Agency
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
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

27./28.01.	Montana QSO Party
27./28.01.	BARTG RTTY Sprint
26.-28.01.	CW WW 160m Contest
27./28.01.	REF Contest
27./28.01.	UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2018 auf Seite 60.



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-061; C9, Cabo Delgado District group: Johannes/PA5X und Gerben/P5M werden vom 28. Januar bis 05. Februar von Ibu Island (Cabo Delgado Distrikt) aus als C8X und C81G von 80 – 10 Meter, inklusive 60m, in CW, SSB und FT8 IOTA-Punkte verteilen. QSL für C81G via



PG5M sowie ClubLog und C8X via PA5X (d/B).

NA-102; FG, Guadeloupe: Als FG/F6ITD und TO7D ist Jean-Pierre/F6ITD vom 29. Januar bis 15. März von der Insel Guadeloupe (**WW Loc. FK96lh, ARLHS GUA-005, WLOTA 1121, DIFO FG-004, FFF-1000**) aus ein interessanter QSO Partner. Er hat den Fokus auf den Low Bands in SSB und FT8. QSL via LoTW, ClubLog OQRS oder F6ITD (d).



OC-022; YB9, Bali Island: Emmanuel/F5LIT ist vom 30. Januar bis 10. Februar als YB9/F5LIT von Bali Island aus von 15m bis 20m in SSB QRV. QSL via F5LIT (d) und LoTW.



SA-003; PYØF, Fernando de Noronha: Rafael/PY2NDX und sein Sohn Joao/PU2XDX werden vom 27. Januar bis 01. Februar als PYØF/PY2NDX und PUØF/PU2XDX von der Insel Fernando de Noronha (**DIB OC-01, WLOTA 1208, PYFF-0016**) aus auf den Bändern 10/15/20/40m in CW, SSB und evtl. FT8 QRV sein. QSL via Homecall (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
01.01. - 31.01.	4T18PAX	2075
- 02/2018	5T2AI	1977
- 05/18	5V1JE	2077*
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
05.01. - 12.02.	8J8SSF	2074
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
01.12. - 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
17.11. - 30.01.	C5YK	2069
28.01. - 05.02.	C81G	2077*
28.01. - 05.02.	C8X	2077*
26.01. - 28.01.	CR2W	2076
22.01. - 16.02.	CU8FN	2076
29.01. - 10.02.	D68I	2077*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076
14.10. - 20.10.	FG/DDØVR	2075
29.01. - 15.03.	FG/F6ITD	2077*
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2073
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2073
01.01. - 28.01.	GB2KW	2073
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2073



01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2074	12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
- 01/18	H44DA	2073	29.01. - 15.03.	TO7D	2077*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077*	18.09. -	TR8CA	1902
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048	- 2018	TY2CD	1914
20.01. - 10.02.	HC1MD	2077*	- 10/2018	TY2SN	1957
20.01. - 10.02.	HC1MD/2	2077*	03.01. - 04.04.	V31AX	2076
20.01. - 10.02.	HC1MD/7	2077*	01.02. -	V31YB	2026
01.12. - 31.01.	HF2Ø18HNY	2072	29.01. - 12.02.	V47UR	2077*
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054	- 01/18	V5/DK7PE	2075
- 06/18	HK3JCL	2060	19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074	27.12. - 04.02.	VP5/N9EAJ	2077*
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069	- 04/2018	VP8DPJ	2014
10.01. - 24.01.	HP/AA4NC	2075	01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.12. - 31.01.	IIØPGP	2069	01.01. - 31.01.	W2D	2073
10.10. - 27.01.	II4GV	2061	01.01. - 31.01.	W8D	2073
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076	01.10. - 2018	XV9JM	2061
- 31.12.19	J28ND	2035	30.01. - 10.02.	YB9/F5LIT	2077*
- 01.09.19	J28PJ	2004	12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
24.01. - 21.02.	J52EC	2077*	24.01. - 31.01.	ZC4A	2077*
21.01. - 27.01.	J88PI	2076	05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
04.12. - 03.06.	JW2US	2069	05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 01.06.	JW4JSA	2071	2017 - 05/2018	ZS8Z	2017
15.01. - 15.02.	K1VSJ	2076			
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076			
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076			
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076			
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075			
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075			
01.01. - 31.01.	LZ1833PSS	2074			
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2074			
27.01. - 28.01.	OC4MS	2077*			
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076			
16.01. - 06.02.	OR4ESA	2077*			
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919			
24.01. - 31.01.	P4/DL4MM	2077*			
26.01. - 28.01.	P4CAA	2077*			
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072			
16.01. - 08.02.	PJ2/PAØVDV	2075			
27.01. - 01.02.	PUØF/PU2XDX	2077*			
27.01. - 01.02.	PYØF/PY2NDX	2077*			
- 02/18	RI1ANA	2075			
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034			
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073			
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073			
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044			
27.01. - 31.01.	T88PB	2077*			

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

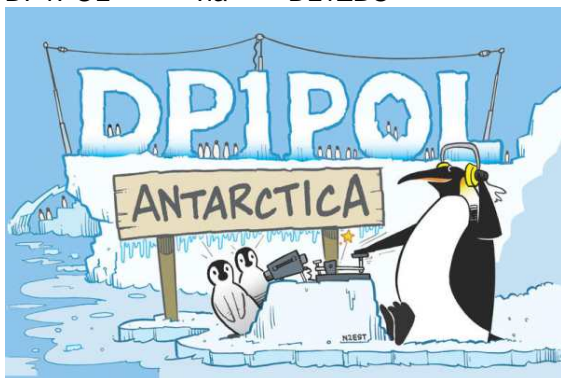
3W9FB		(L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4T18PAX	via	OA4O (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y5SGD		(L)
6Y6J	via	JA3AVO, (C), (L)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8J8SSF		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (C)
9Q6BB	via	W3HNK
9X2S	via	JA1PBV
AU2WBR	via	VU2NRO



24.01. - 19.02.	TG9/VE7BV	2077*
24.01. - 19.02.	TG9BBV	2077*



BV1EK		(d)
BV2FB		(d), (L), (e)
C31MF		(d), (L), (e)
C5YK	via	ON7YK (d/B), (L), (e)
C81G	via	PG5M, (C)
C8X	via	PA5X
CR2W	via	HB9CRV (d/B), (L)
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)
D68I	via	IK5CRH
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL7ØPADER		(B)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO



DQ1IGRY		(L), (e)
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DS3CHK		(d/B), (L)



DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
E23XOT		(d/B), (L)
E31A	via	JH1AJT, (C), (O)
E51DXX	via	AG1LE
EA6BH		(d/B), (L), (e)
EA8/DF9AE	via	DF9AE (d/B), (e)
EA8/DK1AX	via	DK1AX (B), (L), (e)
EG5ERC		(d/B), (e), (L)
E11ØØMCV		(B)

E15ØAOM	via	E12KA (d/B), (L)
FG/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)



FM/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
FY5HB		(d)
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44DA	via	VK4KHZ
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
HC1MD/2	via	K8LJG (d), (L)
HC1MD/7	via	K8LJG (d), (L)
HF2Ø18HNY	via	SP2PBM (d/B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH7ØA	via	W3HNK
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HP/AA4NC	via	AA4NC (d)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
I1ØPGP	via	IØKQB (d)
I14GV		(B)
I14MXW	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J52EC	via	IZ3BUR
J88PI	via	GW4DVB (d), (L)
JW2US		(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
K1VSJ		(d/B)
KL7J	via	N3SL, (C), (L)
KM1CC		(d/B), (L)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ11C	via	LZ2DB (d/B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ1833PSS	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OC4MS	via	OA4O
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØKCE		(d), (e)
OR4ESA	via	DLØESA (d/B), (L),
		(e), (C)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4/DL4MM	via	DL4MM (d/B), (L)



P4ØAA via DL4MM (d/B), (L)
 PF44FF (C), (O)
 PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)
 PUØF/PU2XDX via PU2XFX
 PYØF/PY2NDX via PY2NDX
 R11ØFS via R4AS (B)



RI1ANA via RN1ON (d/B),(C), (L)
 RI1ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 RI5ØANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)
 T88PB via JAØJHQ (d/B), (L)
 TG9/VE7BV via VE7BV
 TG9BBV via VE7BV
 TK8QD (d/B)



TM2F via F4GTT (B), (e)
 TM39ØSR via F4DTO (d/B)
 TO7D via F6ITD (d), (L), (C)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UIØL via RWØMM
 V31AX via MØURX, (L)
 V31YB (L)
 V47UR via NR6M, (L), (C)
 V5/DK7PE via DK7PE
 V63AKB via J11MDM (d/B)
 V63AKB48 via J11MDM (d/B)
 V73NS via W3HNC, (L)
 VI7ØHI via MØOXO
 VP5/N9EAJ via N9EAJ, (L), (C)
 VP8DPJ (e)
 VU2AVG (d)
 W2D via KB2FMH (d), (C), (L)
 W8D via KB2FMH (d)
 XV9JM via F6ITD (d/B), (L)
 XW4FB (L)

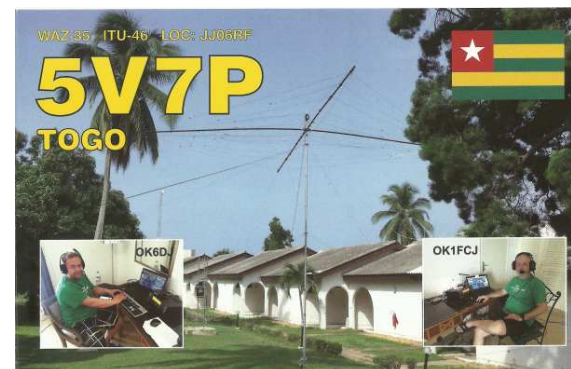
YB9/F5LIT via F5LIT (d), (L)
 YJØCA via VK2YUS (d)
 YR24R (L), (e)
 ZC4A via MØURX, (L), (C)
 ZF1EJ via K6AM (d/B)
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZS8Z via ZS1LS (d)
 ZW8T via PS8HF (d)

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

QSL-Eingang direkt: A5A



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4XØW, 5R8M, 5V7P, 7Z1HL, 8Q7NT, 8Q7SP, 9K2/SP4R, 9N7WE, CN2JR, CR5WFF, EA9/DJ6TF, FT4JA, H44G, P44X, PJ2V, R11ANR, T88UW, TAØ/DL7UCX, TAØ/RMØF, TO5FP, V51WH, VU3WDN, ZW75PSO



QSL via LoTW: CT9/9A3XV, I19P, NP2X, TA3AHJ, TF3GB, VP5DX, YB1TIA, ZS6ZP



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, DL1BAH, DL1SBF, DL2SWR, DL7MAE, EA1HEO, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PG5M, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

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

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

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

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

