

DX-MB 2287 – 02. Februar 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

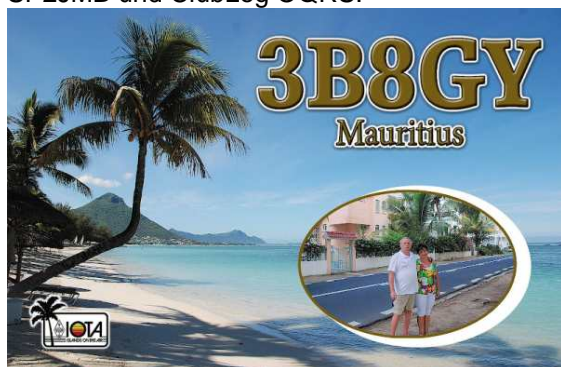
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3B8, Mauritius:

Vom 05. – 25. Februar reist Slavo/SP2JMB mit seine Frau Dorota/SP2TO wieder nach Mauritius (**AF-049**) und wird auf Kurzwelle als 3B8GY in allen Modi aktiv sein. QSL via SP2JMB und ClubLog OQRS.



QRV. Er wird wohl bis Anfang 2024 dort bleiben. QSL via ClubLog und direkt.



6W, Senegal:

Willy/ON4AVT hofft, abhängig von den aktuellen Covid-19 Entwicklungen, vom 06. Februar bis 02. April als 6W7/ON4AVT aus Warang (**WW Loc. IK14mi**) von 80 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode, sowie über QO-100, im Urlaubsstil QRV zu sein. QSL via ON4AVT (d).

I, Italy:

Vor 10 Jahren wurde das „Italian DXpedition Team gegründet“ und das wird vom 05. bis 13. Februar mit dem Betrieb der Sonderstation I12IDT von 160 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via I2YSB.

8Q, Maldives:

Henry/LU4DXU hält sich vom 08. – 15. Februar auf Dharavandhoo Island (**AS-013**) auf und wird als 8Q7AH auf Kurzwelle funken. QSL via LU4DXU.

K, United States of America:

Mit den Sonderstationen K9L und W9L wird vom 07. – 14. Februar an den Geburtstag von Präsident Abraham Lincoln (12.02.1809 – 15.04.1865) auf Kurzwelle gedacht. QSL direkt. Siehe QRZ.COM.

9K, Kuwait:

Anlässlich des Nationalfeiertags und des Tages der Unabhängigkeit sind Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ (KARS) vom 01. – 28. Februar als 9K9NLD auf Kurzwelle aktiv.

OZ, Denmark & OX, Greenland:

Am 05. Februar feiert die Kronprinzessin Mary von Dänemark ihren 50. Geburtstag und aus diesem Anlass sind Mitglieder der „Experimenterende Danske Radioamatører“ (EDR) am 05. Februar als OZ5ØHRH/xx und aus Grönland als OX5ØHRH von 160 – 10 Meter in SSB, RTTY und etwas Digi-Mode interessante QSO-Partner. Es wird ein Sonderdiplom herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

F, France:

François/F8DVD ist anlässlich der „19. Antarctic Activity Week“ (21. – 27.02.2022) vom 07. bis 22. Februar als TM19AAW (**WAP-344, WW Loc. JN26jh**) auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via F8DVD (d/B) und LoTW.



FW, Wallis and Futuna Islands:

Jean-Gabriel/F4CIX ist erneut als FW1JG von Wallis Island (**OC-054**) aus auf 10, 15, 20 und 40 Meter mit IC-7300 (100 Watt) in SSB und Digi-Mode aktiv. Meist ist er mit 10 Watt in FT8

DX-MB vom 02. Februar 2022, Nummer 2287

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

PA, Netherlands:

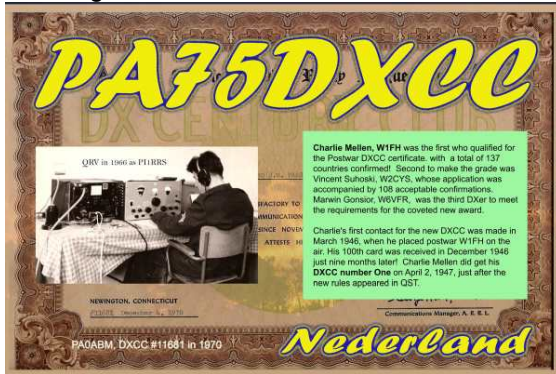
Cor/PA3FOE ist anlässlich der „19. Antarctic Activity Week“ bereits vom 29. Januar bis 06. März als PA6ANT (**WAP-221**) auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via Büro, PA3FOE (d), LoTW und eQSL.

PA, Netherlands:

Die VERON Sektion „Midden- en Noord-Limburg (A31)“ wurde 1947 gegründet und aus diesem Anlass bringen deren Mitglieder im Jahr 2022 die Sonderstation PI75LIM in die Luft. QSL via Büro.

PA, Netherlands:

Im Juli 1947 veröffentlichte die QST die erste DXCC-Mitgliederliste und im September 1947 die ersten 9 Inhaber des DXCC-Diploms. Daran will Wino/PAØABM vom 03. Februar bis 02. August mit dem Betrieb der Sonderstation PA75DXCC auf Kurzwelle erinnern. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.



TU, Ivory Coast:

Vom 04. – 13. Februar starten Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ und David/OK6D eine DXpedition zu Elfenbeinküste. Als TU5PCT wollen sie vom 05. – 12. Februar von 160 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 in viele Logs kommen. QSL via OK6DJ (d) und ClubLog OQRS.

<https://www.cdpx.cz/>



VK, Australia:

Im Jahr 2022 feiert die „Australian Broadcasting Corporation“ (ABC) den 90. Jahrestag der Gründung und da es enge Verbindungen zum Amateurfunk gibt, ist das ganze Jahr die Sonderstation VK9ØABC zu arbeiten. QSL via LoTW und eQSL.

<https://vk90abc.net/>

Z2, Zimbabwe:

Tom/DJ6TF und Tom/DL7BO planen vom 03. – 22. Februar als Z21A und Z22O von 160 – 10 Meter in CW, SSB, FT8 und FT4 aktiv zu sein. QSL via DJ6TF und für die Ukraine via UY5ZZ

Vorschau

C5, The Gambia:

Abdel/MØNPT, Gerard/F5NVF und Luc/F5RAV planen vom 22. Mai bis 07. Juni erneut als C5C aus Gambia QRV zu werden. Sie hoffen als C5B erneut Bijol Island (**AF-060**) zu aktivieren. Weitere Details sollen folgen.



PZ, Suriname:

Markus/DJ4EL und Jörg/DJ1JB planen einen zweiten Teil der Papageieninsel - Aktivität. Vom 23. – 26. Februar wollen sie als PZ5G von der Insel (**SA-092**) aus aktiv sein. Vor und nach der DXpedition (19. 02. – 01.03.) sind sie vom Festland als PZ5GE und PZ5GL von 10 – 40 Meter in SSB QRV. Die Flugtickets sind gebucht.



Abkürzungen:

ABC	Australian Broadcasting Corporation
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
KARS	Kuwait Amateur Radio Society
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
VERON	Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

02./03.02.	CWT Mini Contest
02.02.	UKEICC 80m SSB Contest
05./06.02.	Mexico RTTY Contest
05.02.	AGCW HTP 80m
05./06.02.	EUDX Contest
07.02.	OK1WC Memorial Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2022 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

Insel-Aktivitäten

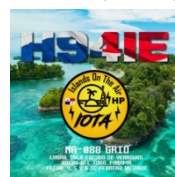
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-004; 5B4, Cyprus Island: Vom 27. Januar bis 27. Juli ist Philipp/DK6SP auf Zypern und als 5B4AQC auf Kurzwelle in der Luft. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.

NA-088; HP, Bocas del Toro Province



group: Mitglieder der „Union Panamena de Radio Aficionados“ (Julio/HP1EJC, Josè/HP1JGG, Roberto/HP1MRA, Pablo/HP1PAR und Anel/HP8FOX) aktivieren vom

04. bis 06. Februar als H94IE die Isla Escudo de Veraguas (**WW Loc. EJ99fc**) von 160 – 10 Meter in verschiedenen Modi. Weitere Informationen siehe QRZ.COM.

NA-104; V4, St Kitts and Nevis: Chuck/KG9N ist vom 08. Februar bis 01. März von St. Kitts aus als V4/KG9N auf Kurzwelle in der Luft. QSL via KG9N (d/B) oder LoTW.

NA-105; FS/PJ7, St Martin: Jeff/VA3QSL ist vom 06. bis 22. Februar vom französischen Teil Sint Martin aus als FS/VA3QSL von 40 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via VA3QSL (d/B) und LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.02. - 25.02.	3B8GY	2287*
20.01. -	3B8HH	2285
01.01. - 31.03.	4A9Øxxx	2282
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287*
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
29.12. - 22.02.	6W7/F6HMJ	2282
06.02. - 02.04.	6W7/ON4AVT	2287*
13.01. - 13.03.	6Y5FS	2285
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
01.04. - 31.03.	8J1ØØCB	2244
01.04. - 28.02.	8J2I	2250
30.01. - 30.04.	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.	8N1MORSE	2246
- 30.06.	8N1TAMA	2272
08.02. - 15.02.	8Q7AH	2287*
- 02/2022	9J2BG	2240
- 06/2022	9J2MYT	2279
01.02. - 28.02.	9K9NLD	2287*



DX-MB vom 02. Februar 2022, Nummer 2287

11/21 - 9N7AA 2275



01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
18.04. - 17.04.	DP44WCA	2253
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
06.02. - 22.02.	FS/VA3QSL	2287*
- 02/22	FT4YM	2274
- 02/2024	FW1JG	2287*
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
05.02. - 04.02.	GB8ØATC	2235
04.02. - 06.02.	H94IE	2287*
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.09. -	HK3JCL	2265
08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279
09.11. - 05.04.	HSØZME	2274
01.01. - 10.07.	I1ØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	I11WRTC	2282
05.02. - 13.02.	I12IDT	2287*
01.01. - 10.07.	I12WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I13WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I14WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I15WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I16WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I17WRTC	2282
22.01. - 30.06.	I18CAP	2286
01.01. - 10.07.	I18WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I19WRTC	2282
12.01. - 08.02.	J68HZ	2286

07.02. - 14.02.	K9L	2287*
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
26.09. - 26.03.	LX5MF	2268
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.02. - 28.02.	LZ251MA	2286
01.01. - 31.01.	LZ29ØWA	2283
28.01. - 30.01.	MU5E	2286
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2286
01.03. - 01.03.	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 28.02.	ON75xxx	2282
05.02.	OX5ØHRH	2287*
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
05.02.	OZ5ØHRH/xx	2287*
23.01. - 01.02.	P4/DL4MM	2285
01.01. - 24.04.	PA22L	2283
29.01. - 06.03.	PA6ANT	2287*
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287*
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287*
04.01. - 06.02.	PJ7/VA3QSL	2282
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04. - 30.04.	PX522BR	2282
01.02. - 10.02.	PZ5KV	2286
01.01. - 28.02.	RØ75F	2282
10.01. - 27.02.	R25ØSM	2285
13.01. - 02.22	RI1ANC	2285
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
19.02. - 05.02.	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.	SN1ØØZOSP	2239
01.01. - 28.02.	SN3ØWOSP	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
17.09. - 10.02.	SO39SYBIR	2268
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
07.02. - 22.02.	TM19AAW	2287*



20.01. - 20.04.	TM3ØBUS	2286
- 12/2023	TT8SN	2176
04.02. - 13.02.	TU5PCT	2287*
08.02. - 01.03.	V4/KG9N	2287*
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287*
09.01. - 18.02.	VP2MDX	2283
07.02. - 14.02.	W9L	2287*
03.02. - 20.02.	Z21A	2287*
03.02. - 20.02.	Z22O	2287*



* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3B8BAL		(d)
3B8GY	via	SP2JMB, (C), (O)
3B8HH		(d/B), (C)
3D2MP		(d)
3V8MN		(e)
4L2M	via	EA7FTR
4L9M	via	R3XA
4X5JR		(d), (L), (e)
5B4AQC		(L), (C), (O)
5H3EE		(C)
5R8AL	via	G3SWH
6F6F	via	EA5GL, (L)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (d)
6Y5FS	via	G4BWP, (L), (C)
6Y6Y	via	W8YCM (d)
7B2C		(e)
7B2E		(e)
7B2H		(e)
7B2O		(e)
7B2T		(e)
8J1ØØCB		(B)
8J2I		(B)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1ING		(B), (e)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1TAMA		(B)
8P6NW		(d), (L)
8P9CB	via	WA7RAR (d)
8Q7AH	via	LU4DXU
9AØBB	via	9A3JB, (L)
9A655AX	via	9A5AX
9J2BG	via	HB9EWU
9J2MYT	via	IZ3KVD (d)
9M2MAD		(d)
9N7AA	via	S57DX, (L), (C)
A41MX	via	EB7DX
AG6AU	via	W1RH, (L)
AP2SD	via	EA5ZD
AX5GR	via	MØOXO
AX6IR	via	VK6IR, (L)
BD5CAM		(d)
BD7MHZ		(d), (L)
BG3ILY		(L), (C)
BG4KXP		(d), (L), (e)
BG6RJN		(d), (L)
BG7DSA		(L), (e)
BH7ACO		(L), (e), (C)
BI4SDT		(L), (C)
BX4AL		(d), (L)

C31LK (d)
CO8RH (d), (L)
CU6AD (d), (L)

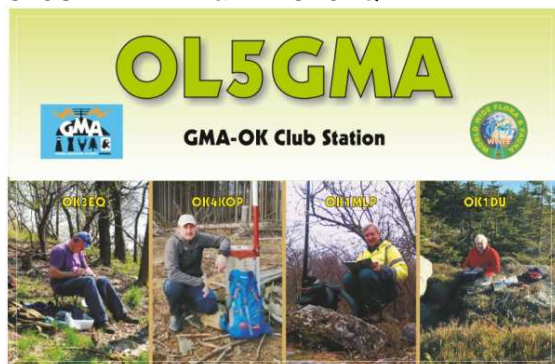


DB5ØAFZ via (B), DL2VFR (d)
DF22LGS (B)
DF4ØBGK (B)
DKØHN via (B), DJ5QE (d), (C), (O)
DKØ5ØBN via (B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL via (B), DB1BAC (d)
DLØHO (B)
DL24EURO (B)
DL35EUDXF (L), (e), (C), (O)
DL6ØLINDAU via (B), DL1CBQ (d)
DL7ØWOB (B)
DL73AFUG (B)
DL75DRG (B)
DL75HIL (B), (L), (e)
DL75OBY via (B), DF2NU (d), (L)
DM6ØCSJ via (B), DL2VM (d), (e)
DP44N44T (B)
DP44WCA (B)
DR125MB via (B), DD3JN (d), (L)
DR5ØBAWA (B)
DS1JFY (d), (L), (C)
DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
E21TMW (d/B)
E29TGW (d/B), (L)
EA8ED (B), (L)
EI9ØIRTS via (B), EI6AL (d), (C)
EN1ØRKP via (B), UV3RT (d)
EP3SMH (d)
FG4IL (d)
FK8GU via EA5GL
FK4RD (d)
FS/G4HSO (L)
FS/VA3QSL via VA3QSL (d/B), (L)
FS4WBS via IZ1MHY
FT4YM via F5FPF
FW1JG (d), (C)
GB1ØØBBC (B), (L), (e)
GB19ØØHA (L), (C), (O)
GB19ØØHW (L), (C), (O)
GB9EQP (L)
GI7AXB (L), (e)
GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
HBØ/DL1MGB via DL1MGB

HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM
HBØ/DL3DXX	via	DL3DXX
HB5ØSH		(L), (e)
HF2Ø22HNY	via	SP2PBM (d/B), (L), (C)
HF9FIELD		(e)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)
HL2DCM		(B), (L)
HL2IFR		(d/B), (L)
HL2WJA		(d/B), (L)



HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT (d/B)
II2IDT	via	I2YSB
II8CAP	via	IC8ATA, (C)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (e)
JW/LB3RE	via	LB3RE (d/B), (L), (C)
K9L		(d)
KH2L	via	(B), W3HNC, (L)
KP4WQ		(e)
LA1ØØB		(L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZØ1MLN	via	LZ1PM
LZ1GLASS	via	LZ1KAK (B)
LZ251MA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ29ØWA	via	(B), LZ1KCP (d)
MU5E	via	GU4YØX (d/B), (L)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
N4EAR		(L)
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OL5GMA	via	OK3EQ



ON75xxx	via	ON9TT (d/B), (C), (O)
OX5ØHRH		(L), (e), (C), (O)
OZ5ØDDXG	via	OZ1ACB
OX5ØHRH/xx		(L), (e), (C), (O)
OZ5ØQ	via	OZ1ACB, (L), (e), (C), (O)

P4/DL4MM via DL4MM (d/B)



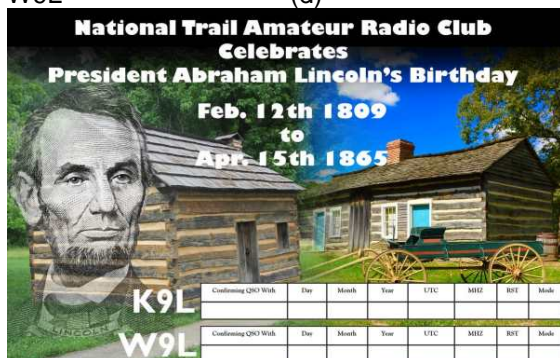
PA22L	via	PI4LDN (B)
PA6ANT	via	(B), PA3FOE (d), (L), (e)
PA75DXCC		(L), (e), (C), (O)
PI75LIM		(B)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
PX2ØØBR		(L), (C)
PX2Ø22BR		(L), (C)
PX522BR		(L), (C)
PZ5KV	via	DL6KVA, (C), (O)
RØ75F	via	RN3RQ, (L), (C)
R25ØSM	via	RK3VWA
R9ØMMK	via	R8AR
RI1ANC	via	RN1ØN (d/B), (C), (O)
S79VU	via	N4GNR (d)
SK5ØEI		(B), (L)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN3ØWOSP	via	SP2UUU
SN9FIELD		(e)
SO39SYBIR	via	SP4PZM
SP9FIELD		(e)
SX1CAF		(e)
TA6MCU		(e)
TF3SG		(d)
TK4QP		(d)
TMØCR	via	F6FMT, (e)
TM19AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TM2ØKFZ	via	F4FCE



TM2CW		(L)
TM2ENB		(e)
TM2Y	via	F6BEE, (L)
TM3ØBUS	via	F1FLF (d/B)



TM55M via F4ESV
 TO6S via EA5GL
 TT8SN via DL9USA, (L)
 TU5PCT via OK6DJ (d), (C), (O)
 V4/KG9N via KG9N (d/B), (L)
 VK9ØABC (L), (e)
 VP2MDX via W2APF, (L)
 VP8/SQ1SGB via EB7DX
 VR2BLEE (Q)
 VU2DCC (d), (L), (e)
 VU2GSM (d)
 VU2MB (L)
 VU3WEW (L), (e)
 W9L (d)



YB6ABO/p via N2OO
 YC1BIQ/6 via N2OO
 YDØAVE/6 via N2OO
 YE1AR/6 via N2OO, (C), (O)
 YJ8RN via NZ4DX (d)
 Z21A via DJ6TF
 Z22O via DJ6TF
 ZB2FK (d)
 ZC4GR via EB7DX
 ZF5T via K5GO
 ZL25NZ via ZL3CW (d), (L)
 ZP5KO via PY4KL
 ZS3Y via N4GNR (d), (L)

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

QSL via LoTW: 4L4CR, 4O3A, 9A21YOTA, 9K2RA, HO2T, OH2YOTA, TA4/SQ9UM

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, Islands On The Air, LU4DXU, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ2I, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

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

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

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

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

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

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

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

