



DX-MB 2366
09. August bis 15. August 2023
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



5U, NIGER:

Aufgrund des Militärputsches in Niger musste die für Oktober dieses Jahres geplante F6KOP DX-Expedition verschoben werden. Das Team plant als Ersatz eine neue Expedition zu einem anderen Ziel im Oktober. Nähere Informationen werden in Kürze folgen.



V3, BELIZE:

Vom 13. bis zum 25. August ist Jeff W3AAB unter dem Rufzeichen **V31JN** aus Belize QRV. QSL via W3AAB (d/B)



V5, NAMIBIA:

Dieter DL5GAN ist vom 14.8. bis zum 7.9. in Namibia und mit dem Rufzeichen **V5/DL5GAN** auf den Bändern von 40m bis 10m in CW, FT8 und SSB in der Luft. QSL via DL5GAN (d/B)



HL, SOUTH KOREA:

Anlässlich des 78. Jahrestages der Befreiung Koreas (15.8.1945) arbeiten Mitglieder der Korean Amateur Radio Organisation (KARL) vom 1.8. bis zum 31.08. unter dem Rufzeichen **HL78V**. QSL nur über das Büro via 6K0MF



LA, NORWAY:

Chris OE6CUD wird vom 15.8. oder 16.08. bis Ende Oktober mit dem Auto verschiedenen Inseln Norwegens besuchen. Er wird nacheinander die Inseln **Vaeroy (EU-055)**, **Lofoten (EU-076)**, **Vesteralen (EU-033)** und **Senja (EU-046)** ansteuern und unter dem Rufzeichen **LA/OE6CUD** in CW auf KW und über Satellit QO-100 QRV sein. Es ist auch möglich, dass er auf der Rückreise auch aus Schweden QRV sein wird. QSL via OE6CUD (d/B)

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

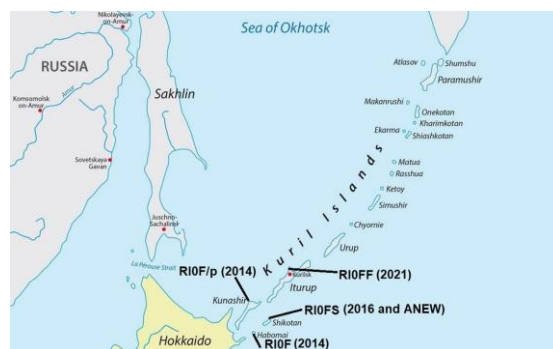
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AS-062; R0F, HABOMAI ISLANDS:

Vom 9. bis 17. August werden R6MG, R7MR, RN3BL, RU3FS, RX3F, UA0FAM, alle vom Russian Robinson Club, unter dem Rufzeichen **RI0FS** von Shikotan Is. QRV sein. Weitere Informationen unter <https://www.ri0fs.ru/en> QSL via RN3RQ



EU-021; TF; ICELAND:

Vom 11. bis zum 25. August ist Lau PF3X unter **TF/PF3X** aus verschiedenen Großfeldern auf 6m bis 160m in SSB und Digital Modes im Urlaubsstyle QRV. QSL via PF3X (d) oder LoTW



DX-MB vom 09. August bis 15. August 2023,
Nummer 2366

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



 **NA-018; OX, GREENLAND:**

Emil DL8JJ plant von 11. bis zum 16. August von Tasiilag (HP15eo) auf der Kurzwelle unter **OX/DL8JJ** in QRV mit 10W in CW QRV zu sein. QSL via LoTW



 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Gary G0FWX wird vom 12.8. bis zum 26.8. wieder aus St. Kitts von John's (V47JA) Station im Urlaubs Style unter dem Rufzeichen **V47FWX** QRV sein. Er arbeitet nur in SSB. QSL via OQRS an M0URX



 **NA-105; FS/PJ7, SAINT MARTIN:**

Aus dem französischen Teil der der Karibik Insel NA-105 St. Martin wird Burt FG8OJ als **FS/FG8OG** auf 6m bis 10m mit 10W und einem Dipol QRV sein. QSL via FG8OJ



 **OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:**

 **OC-066; FO, TUAMOTU ARCHIPELAGO:**

 **OC-067; FO, LEEWARD ISLANDS:**

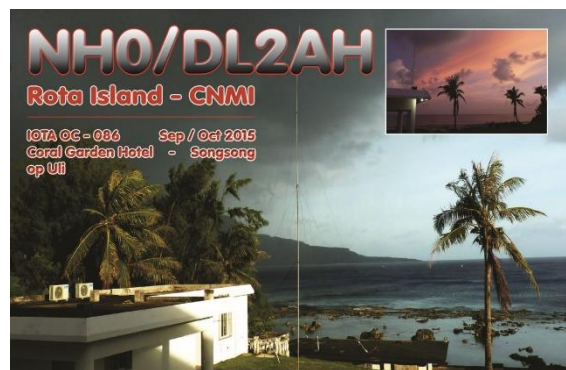
Yann F1SMB plant eine Rundreise durch Französisch-Polynesien vom 13.8. bis zum 5.9. und wird in der Zeit unter dem Rufzeichen **FO/F1SMB** aus mehreren Gebieten Französisch-Polynesiens QRV sein. Folgende Zeiträume sind geplant:

- 13.-15.8. Tahiti OC-046
- 15.-17.8. Moorea Isl. OC-046
- 17.-20.8. wieder Tahiti
- 20.-23.8. Bora Bora OC-067
- 23.-25.8. wieder Tahiti
- 25.-28.8. Fakarava OC-066
- 28.8.-5.9. wieder Tahiti

Er ist nur mit 100 W und einer Endgespeisten Mini-Antenne mit auf 40m, 20m, 15m und 10 m QRV. QSL via F1SMB (d/B)

  **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

Vom 13. August bis 14. September wird Uli DL2AH unter dem Rufzeichen **KH0/DL2AH** von Rota Island, Northern Mariana Islands auf den Bändern von 6m bis 80m mit einer Triple Leg Antenne und einen ICOM IC-7300 mit 100W in SSB und FT8 im F/H Mode QRV sein. QSL via DL2AH (d), eQSL oder LoTW



KW Conteste

Termine August 2023:

12./13.08.	WAE DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW 160m - 10m	17.06. 11.07. 29.06. 26.01. 26.02. 02.03. 02.03. 02.03.	- - - - - - 31.08. - 31.08. - 31.08.	7P8LL 7Q5SE 8Q7HU 9J2SEU 9N7AA 9X3SE/p A60AP A60AP/0 A60AP/1	2359 2359 2361 2361 2339 2344 2345 2345 2345
19./20.08.	SARTG RTTY Contest 0000 UTC – 1600 UTC RTTY 80m - 10m	02.03. 02.03. 02.03. 02.03. 02.03.	- 31.08. - 31.08. - 31.08. - 31.08. - 31.08.	A60AP/2 A60AP/3 A60AP/4 A60AP/5 A60AP/6	2345 2345 2345 2345 2345
19./20.08.	RDA Contest 0800 UTC – 0800 UTC CW / SSB 80m - 10m	02.03. 02.03. 02.03. 02.03.	- 31.08. - 31.08. - 31.08. - 31.08.	A60AP/7 A60AP/8 A60AP/9 A60AP/10	2345 2345 2345 2345
19./20.08.	Keymen's Club of Japan Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW KW	02.03. 02.03. 02.03. 02.03. 01.04.	- 31.08. - 31.08. - 31.08. - 31.08. -	A60AP/11 A60AP/12 A60AP/13 A60AP/14 A60AP/15 A65CW A65SV A71/RN1B	2345 2345 2345 2345 2345 2343 2348 2354
26./27.08.	YO DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW	15.12. 26.07. 15.07. 01.08.	- 12/23 - 31.08. - 06.08. - 16.08. - 06.08.	AT42I BU0SAR CN24M CN2DX CS23WYD	2332 2365 2364 2364 2365
26./27.08.	World Wide Digi DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC FT4/8 KW	01.08. 01.08. 01.01.23 09.04. 01.10. 15.10.22 26.05. 10.05.	- 06.08. - 31.08. - 31.12.23 - 08.10. - 30.09. - 15.08.23 - - 06.2024 - 15.08.23	CQ7JMJ CX90RCU DA0WB DB100RDF DM23BUGA DM775NB DR45HAAN EX0DX FH4VVK FJ4WEB FM/DK2PZ FO/F6BCW FO/N1DG FO5QS FP/DK7LX FW1JG HG100HAR HK3/F4AHV HL4/PB1WL HL78V HS0ZIB II11TR J28HJ J28RC J5JUA	2365 2365 2334 2335 2350 2345 2330 2352 2357 2336 2356 2354 2352 2312 2351 2287 2365 2332 2363 2366* 2336 2355 2311 2315 2351

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 08/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
26.07.	- 02.08.	1A0C	2364
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2365
13.08.	- 25.08.	V31JN	2366*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336

06.02.	-	J52EC	2341			30.08.	Z21MV	2363
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332	15.05.2023-			Z81D	2354
15.08.	- 30.10.	LA/OE6CUD	2366*	12/22	-		ZA15K	2333
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348				ZC4GR	2336
		LU8DBS/Z	2359	22.04.	-		ZD9BV	2352
23.04.	-	OE22M	2298	22.04.	-		ZD9CO	2352
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
11.08.	- 16.08.	OX/DL8JJ	2366*					
07.08.	- 09.08.	OY/PF3X	2365					
23.07.	- 05.08.	OZ/DL1RNW	2363					
04.08.	- 17.08.	PA14JAMBO	2365					
09.08.	- 17.08.	RI0FS	2366*					
		RI1ANC	2335					
		RI41POL	2321					
06.08.	- 12.08.	SP88YL	2365					
		SU9GA	2345					
17.02.	-	T33BA	2342					
17.02.	-	T33BB	2342					
25.03.	-	TC3J	2346					
11.08.	- 25.08.	TF/PF3X	2366*					
		TI8/F4AHV	2332					
23.07.	- 04.08.	TG4/KT8X	2363					
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351					
05.08.	- 06.08.	TM8H	2365					
27.08.	- 27.08.	TM8H	2365					
23.09.	- 24.09.	TM8H	2365					
14.10.	- 15.10.	TM8H	2365					
11.11.	- 12.11.	TM8H	2365					
02.12.	- 03.12.	TM8H	2365					
		TO5Z	2328					
	- 06/23	TT8SN	2320					
		TZ4AM	2311					
		V31DJ	2342					
		V31DK	2342					
12/22	- 03/23	V31TX	2333					
12.08.	- 26.08.	V47FWX	2366*					
14.08.	- 07.09.	V5/DL5GAN	2366*					
18.10.	-	V55WH	2324					
05.05.	-	V7/N7XR	2354					
06.2022	-	V73MS	2306					
31.10.	-	V85NPV	2329					
	- 31.12.	VK100ZL	2351					
	- 04/23	VK9WX	2331					
31.07.2023-	14.08.	VP5/KI5UB	2365					
31.07.2023-	14.08.	VP5/N5VOF	2365					
		VP8AAE	2320					
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332					
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332					
14.05.	-	W1M	2301					
	- 04.08.	WB8YJF/p	2365					
20.07.	-	XW0LP	2364					
14.06.	-	XV9G	2358					
13.05	-	XZ2B	2355					
	- 12/25	YB8QT	2330					
18.04.	-	YJ0MB	2351					
	- 31.12.	YU75SRV	2351					

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

1A0C	via	EA5RM, (L)
3Z8GSC	via	SP8GSC
A62A	via	EA7FTR, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
9A/OK7SE/P	via	OK7SE
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
C37UN	via	C37URA
CN24M	via	CN8WW
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CT8/NU6F	via	NU6F
CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CX1VH	via	EA7FTR
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR
DF0FDN	via	DG6SDY
DF0SX/P	via	DL1CW

DK0DFF	via	DL7AFS	HF9D	via	SP9UXB, (L)
DL/PA4VHF	via	PA4VHF	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ	HF90LOT	via	SP1PMY
DL0LBS	via	DL5ANS	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DL100RADIO	via	DF2NU	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DL60KIRN	via	DJ7PI	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
DP375WF	via	DL4YAY	II1DCI/IF9	via	IK1GPG
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (d), (L)	II3RCT	via	IQ3TS
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	II7P	via	IK7RWE, (L)
DR5T	via	DK7DR	II9RRC	via	RZ3EC (O)
E750ESP	via	E76AA	IM0C	via	IK5WWA
E7HQ	via	E70ARA, (L)	IR2X	via	IK2WAD, (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ	IS0/DL3ZH	via	DL3ZH
E7TESLA	via	E74BYZ	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EA5/DL5EO	via	DL5EO	IQ9VH	via	IT9WRZ
EA9/EA5ISM	via	EA5ISM (L), (e)	IR3Z	via	IN3XUG
EA9/SQ9MDF/pvia	via	SQ9MDF	IW5ELA	via	IW5ELA
EA9/SQ9NOT/pvia	via	SQ9NOT (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
ED1R	via	EC1KR (L)	JF3ELH/6	via	JF3ELH
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	KL/WY0A	via	WY0A (d)
EE3O	via	EA3O	KP4/K5DTC	via	K5DTC, (L)
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)
EF5D	via	EA5BWR	LA/SM0OEK/p	via	SM0OEK
EF6B	via	EA6BF (L)	LW1F	via	LU5FC, (d)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
EG2DSF	via	EA2CNA	LX8SAR	via	DK4XC
EG3PTM	via	EA3RCI	LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	LY1933DG	via	LY2NZ
EG7FAM	via	EA7RCM	LY90DG	via	LY5O, (L)
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	LY90FLY	via	LY2MM
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	LY90SG	via	LY2NZ
EI2EWM	via	EI5EAB	LZ04RN	via	LZ1ZF
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	LZ8E	via	LZ2BE, (L)
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	LZ1015RW	via	LZ1KCP
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
ER7HQ	via	ER1FF	MM/DL2GWZ	via	DL2GWZ (d), (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS	N5E	via	KE5BZE (d)
ES8/OH2CSS	via	OH2CSS	OE/PA2RU	via	PA2RU
EX0M	via	DF8WS	OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
FJ/W3TRM	via	W3TRM	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	OH0/CS8ABG	via	EA5GL, (L), (e)
FO/F6BCW	via	F6BCW (d), (L)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)	OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
GB0IWM	via	G4PEO	OK7O	via	OK1DOL
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	OK8DCC	via	DL3DCC, (L)
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HA/IK2UME	via	IK2UME	OL68DURAK	via	OK2RZ
HA5SPORT	via	HA-Bureau	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HB0/DL2EAD	via	DL2EAD	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
HB1A	via	HB9BUN	OM/OK1FWG/pvia	via	OK1FWG
HB9WFF	via	HB9FBI, (e)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)

ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)	XR2S	via	CE2LS (d)
OO7Z/P	via	ON6KZ	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
OS8D/P	via	ON8DN	YB9/PB5X	via	PA1AW
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
OT40PRA	via	ON8JJ	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)	V7/W0RGC	via	W0RGC
OZ/DL7CX/P	via	DL7CX, (L)	VP2MKP	via	K5PI, (L)
OZ0ROM	via	DK1VK	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
P3N	via	RW3RN	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PA/DL3RBF/P	via	DL3RBF	YT8A	via	YU1EA, (L)
PA100PCG	via	PB0ANL (B)	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PA44WFF/p	via	PA9CW	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PA6MILL	via	PF1B	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
PE55TEX	via	DK8ZZ, (L)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
PI4MRC	via	PA3CNI	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
PI50RAG	via	PI4AAG	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
PV100CM	via	PT2OP	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
S515SOTA	via	S58R and (L)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
S573DX	via	S57DX	ZX2E	via	OH2MM (B)
SA6G/7	via	SM6CUK, (L)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	ZZ3CVM	via	PY3CEN
SG6T	via	SM6WET (L)			
SK8YOTA	via	SK0YT			
SM/DL3JJ/P	via	DL3JJ			
SM3U	via	SM0MPV and (L)			
SN1T	via	SP1NQN, nur (L)			
SO100TRA	via	SP9CJM			
SO25UM	via	SQ9UM			
SP/OE5MKE	via	OE5MKE			
SP100JCH	via	SP3PDO			
SP100TRA	via	SP3TYJ			
SP122WP	via	SP3PDO			
SP90LOT	via	SP1PBT, (L)			
SV8/LZ2K	via	LZ4AE			
SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)			
SX9W	via	M0KYR			
T41DX	via	RW6HS nur (d)			
TF6/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)			
TM17FFF	via	TM17FFF			
TM200TC	via	F5KOI (B)			
TM23MAB	via	F5LPY			
TM350DA	via	F4GFE			
TM62HJO	via	F8KHW and (e)			
TM63TDFD	via	F4KLW			
UN3M	via	M0OXO (O), (L)			
UP1G	via	UN5G (d)			
V31MA	via	M0OXO (OQRS (L)			
V31XX	via	K4XS (d)			
VI25AREG	via	M0OXO (O)			
VP2ETE	via	W3HMK, (L)			
W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)			
W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)			
WA1MAD/VY2	via	WA1MAD			
XM3I	via	VE3NE			

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

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
(L)	Logbook of the World
(O)	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air

RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.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/>