

DX-MB 2384

13. Dezember 2023 - 19. Dezember 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



A9, BAHRAIN:

Anlässlich des Memorial Day of Bahrain am 17.12. mit dem das Königreich Bahrain seine gefallenen Soldaten würdigt, wird vom 12. bis zum 18.12. die Sonderstation **A91CD** QRV sein. QSL via EC6DX.

A

9

1

C

D



يوم الشهيد

Commemoration Day



K, USA:

Zur Erinnerung an Major Edwin Howard Amström, einem Pionier der Entwicklung der Kommunikation, wird das Sonderrufzeichen **W4A** vom 16. bis zum 18. Dezember in der Luft sein. QSL via W4A (d/B)



EDWIN H. ARMSTRONG
1890 - 1954



PA, NEDERLANDS:

Mehrere **PA0xMIL**-Sonderstationen (z. B. **PA01MIL**, **PA02MIL**, **PA03MIL** usw.) werden am 14. Dezember ab 17 UTC von einigen Teams aktiviert, die aus einem Amateurfunker und zwei Militärfunkern bestehen. Sie werden in SSB auf den HF-Bändern zu hören sein.

The first time was for fun, this time it's serious competition.....

14 DECEMBER 2023

1700 GMT

PA01MIL up to PA??MIL
will enter the HF-bands
find them & collect them all!



HAM meets military part 2

© signalregiment_pi4vbd

DX-MB vom 13. Dezember 2023 - 19. Dezember 2023,

Nummer 2384

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



XW, LAOS:

Vincent F4BKV, der bei der Aktivität mit XW4DX dabei war, bleibt noch bis Mitte 2024 in Laos und wird unter dem Rufzeichen **XW4KV** QRV sein. Er ist hauptsächlich auf den Bändern 15m und 10m in FT8 in der Luft. QSL via F4BKV (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW



YO, ROMANIA:

Jedes Jahr im Dezember ist die Sonderstation **YR8XMAS** vom 1.12. bis zum 10. Januar 2024 auf den Kurzwellen Bändern in CW und SSB QRV. QSL nur via eQSL oder QRZ.COM

Z6, KOSOVO:

Gab HB9TSW ist seit dem 5.12. wieder auf dem Luftwaffenstützpunkt Slatina und in seiner Freizeit nur im CW unter dem Rufzeichen **Z68BG** QRV. Er bleibt dort bis zum 19.12. QSL via HB9TSW, LoTW oder eQSL



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



AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Chris HB9FIY und seine XYL Agata sind wieder vom 16.12. bis 14.01.24 auf St. Helena Island und unter den Rufzeichen **ZD7CA** und **ZD7AA** QRV. QSL via EA5GL oder LoTW



AS-001; VU, ANDAMAN ISLANDS:

Krish W4VKU wird vom 16. bis zum 26.12. in SSB und FT8 auf 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **VU4N** QRV sein. FT8 wird mit der Software MSHV und Multi-Answer Mode auf den nicht Standardfrequenzen von FT8 durchgeführt. Diese Frequenzen findet man unter <https://www.qrz.com/db/VU4N>. QSL an W4VKU (d/B), LoTW, OQRS



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Rudi ist seit dem 12.12. in Hamilton/Bermuda und bleibt bis zum 15. Dezember. Er wird nicht nur einige der lokalen Funkamateure treffen, sondern auch unter dem Rufzeichen **VP9/DK7PE** QRV sein. QSLs via DK7PE (d/B). Mehr Informationen unter www.roody.de für weitere Einzelheiten.



NA-062; W4, FLORIDA STATE (FLORIDA KEYS) group:

Richard K2ZR wird ab dem 15.12. unter dem Rufzeichen **K2ZR/4** nur in CW QRV sein und er plant am FOC-Marathon teilzunehmen. Richard wird bis Ende des Jahres auf NA-062 bleiben. QSL via K2ZR



NA-097; 6Y, JAMAICA:

Akira JA7FYF ist unter dem Rufzeichen **AC6XT/6Y** QRV. Er ist nur in CW auf 30m bis 10m in der Luft und bleibt bis Januar auf der Insel. QSL über JA-Büro via JA7FYF.



NA-111; W2, NEW JERSEY STATE group:

Matt AF2F wird in seiner Freizeit auf seinen Geschäftsreisen im Dezember und voraussichtlich im Januar unter dem Rufzeichen **AF2F/4** Rufzeichen in der Luft sein. Er wird hauptsächlich in CW mit 200 W und einer Vertikal aus seinem Truck ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via AF2F



SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS

Anlässlich des 75-jährigen Jubiläums des Falkland Islands Air Service (FIGAS) arbeitet die Sonderstation **VP8FLY** vom Flughafen Stanley auf den Kurzwellenbändern aus. Der Hauptteil der Aktivität wird der 19.12. sein und der Betrieb dauert bis zum 31. Dezember. QSL via VP8LP (d)

16/17.12.	Croatian DX Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW/SSB KW
24.12.	RAEM Int. HF Contest CW 0000 UTC – 1159 UTC CW KW
26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb 0830 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
30.12.	YOTA Contest 1000 UTC – 2159 UTC CW/SSB KW
30.12.	DSW Kurzcontest 1000 UTC – 2159 UTC CW/SSB/FM KW/UKW
30/31.12.	Original QRP Contest 1500 UTC – 1500 UTC CW/SSB KW
30/31.12.	Strew Perry Topband Challenge 1500 UTC – 1500 UTC CW KW



Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 12/2023.

Kalender

KW Conteste

Termine Dezember 2023:

16.12.	OK DX RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW
--------	---

von	- bis	DX	DX-MB
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
	- 30.03.24	4S7KKG	2379
	- 30.11.	5H6PJ	2381
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
	- 01/24	6Y/AC6XT	2384*

-	-	7P8LL	2359	10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
17.06.	-	7Q5SE	2359	25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382
03.11.	-	7Q6M	2380	01.01.	-		HS0ZIB	2336
08.12.	-	8P9BH	2383	06.12.	-	14.01.24	HS0ZNR	2383
11.07.	-	8Q7HU	2361	08.22	-		J28RC	2315
17.09.	-	9G1SD	2373	19.04.	-		J5JUA	2351
29.06.	-	9J2SEU	2361	06.02.	-		J52EC	2341
26.01.	-	9N7AA	2339	08.12.	-	19.12.	JD1YCE	2383
26.02.	-	9X3SE/p	2344	15.12.	-	31.12.	K2ZR/4	2384*
01.12.	-	A60ND	2383	12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
	-	A60WRC	2382	07.12.	-	15.12.	KL7RRC	2383
	-	A60WRC/0	2382		-		L36Z	2380
	-	A60WRC/1	2382	01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
	-	A60WRC/2	2382	23.04.	-		OE22M	2298
	-	A60WRC/3	2382	15.06.	-	15.12.	OE100XBB	2380
	-	A60WRC/4	2382	14.12.	-	14.12.	PA0xMIL	2384*
	-	A60WRC/5	2382	01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
	-	A60WRC/6	2382	01.12.	-	21.12.	T32TT	2382
	-	A60WRC/7	2382	12/22	-	03/23	V31TX	2333
	-	A60WRC/8	2382	09.12.	-	18.12.	V47JA	2383
	-	A60WRC/9	2382	16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380
	-	A60WRC/10	2382	04.12.	-	16.12.	V6EU	2382
	-	A60WRC/11	2382	10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	A60WRC/12	2382	16.12.	-	26.12.	VU4N	2384*
	-	A60WRC/13	2382		-	31.12.	VK100ZL	2351
	-	A60WRC/14	2382		-		VP8/UW5EHR	2375
	-	A60WRC/15	2382	19.12.	-	31.12.	VP8FLY	2384*
	-	A60WRC/16	2382	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
	-	A60WRC/17	2382	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
	-	A60WRC/18	2382	12.12.	-	15.12.	VP9/DK7PE	2384*
	-	A60WRC/19	2382	16.12.	-	18.12.	W4A	2384*
	-	A60WRC/20	2382	06.12.	-	19.12.	XT2AW	2383
01.04.	-	A65SV	2348	20.07.	-		XW0LP	2364
12.12.	-	A91CD	2384*		-	06/24	XW4KV	2384*
	-	A71/RN1B	2354		-	12/25	YB8QT	2330
01.12.	-	A91ND	2383	05.09.	-		YI1YY	2370
12/23	-	AF2F/4	2384*	01.12.	-		YJ0MB	2383
15.12.	-	AT42I	2332	01.12.	-	10.01.24	YR8XMAS	2384*
	-	C91SEU	2383		-	31.12.	YU75SRV	2351
01.12.	-	CN2YD	2382	05.12.	-	19.12.	Z68BG	2384*
11.12.	-	D44MCS	2383	16.12.	-	14.01.24	ZD7AA	2384*
	-	DA0WB	2334	16.12.	-	14.01.24	ZD7CA	2384*
01.01.23	-	DB100RDF	2335					
01.09.	-	DL110RG	2371					
01.09.23	-	DL75BRD	2371					
15.10.23	-	EI40FOTA	2375					
01.12.	-	ET3AA	2383					
	-	FH4VVK	2357					
19.11.	-	FK/F5NHJ	2382					
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356					
07.22	-	FO5QS	2312					
	-	FP/DK7LX	2351					
21.02.24	-	FS/KC9EE	2380					
	-	FW1JG	2287					
	-	HG100HAR	2365					
	-	HK3/F4AHV	2332					

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)

4X7R	via	4X6OM	CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)	CT3BH	via	OH2BH
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)	CT9ABN	via	OM2VL
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
6Y/DK9PY	via	DK9PY	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
7O73T	via	UA3DX	CW5X	via	CX2ABC (d)
7O8AE	via	M0OXO (O)	CX1VH	via	EA7FTR
7S2A	via	SA2SAA, (L)	CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DA0CW/p	via	DF6EX
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
9A30T	via	9A2EU, (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
9H6S	via	9H1PI	DB100RDF	via	DO2PZ
9K9UAE	via	EC6DX	DB23SOWG	via	DL2VFR
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A60AP	via	EA7FTR	DL/OE5EERP/P	via	OE5EEP
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DL/OE5LXR/P	via	OE5LXR
A61DI	via	EA7FTR	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	DL75BRD	via	DL2VFR
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
A91GCC	via	EC6DX, (L)	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
AM23SF	via	EA1CW	DR5T	via	DK7DR
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	DR7T	via	DF1DN
AM775CPT	via	EB5URT	DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)	E2A	via	E21EIC and LoTW
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	E730S	via	E77AR
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	E750ESP	via	E76AA and LoTW
AO30MRB	via	EA6SB	E7HQ	via	E70ARA, (L)
AO6MTPH	via	EA6SB	E7MILMIL	via	E74BYZ
AO6URB	via	EA6ZX (d)	E7TESLA	via	E74BYZ
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	EA8/DL1DVE/P	via	DL1DVE
AT3MOON	via	VU2UUU	EA8/LU9ESD	via	LZ1YE
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	EA8RM	via	EB7DX (L)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	ED8X	via	EA8DO
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	EG4MRC	via	EA4DT
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	EG8CDT	via	EA8CMY
C37UN	via	C37URA	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
C91CCY	via	K3IRV	EH5MIURA	via	EA5RCL
CB8E	via	CE8EIO (d)	EI2EWM	via	EI5EAB
CN24M	via	CN8WW	EI30T	via	EI3ENB
CP5HK	via	EC6DX (direct)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
CR3A	via	OM2VL	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
CR3DX	via	OM2VL, (L)	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	ER7HQ	via	ER1FF
CS2MD	via	CS5NRA	EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)
CS2P	via	CT1ARR	EX0M	via	DF8WS

FS/K0CD	via	K0CD, (L)	LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)
FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)	LZ600PA	via	LZ1KCP
G2E	via	M0ORD, (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	MI5I	via	GI0RQK
H25A	via	LZ3SM	N2NL	via	KN4NL
HA50HK	via	HA3HK	N5E	via	KE5BZE (d)
HB0A	via	HB0FL, (L)	NE1C	via	KX1X
HF40NLK	via	SP9NLK	NL8F	via	N7RO, (L)
HF5A	via	SP5LGS	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE4C/p	via	OE4RGC
HF9ZZ	via	SP9TCZ	OE40WO	via	OE8XDX
HF90LOT	via	SP1PMY	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HG0IDPD	via	HA5MA (d), (L)	OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)
HG150BP	via	HA5OW (e)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HG6Z	via	HA6KVC	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OG1F	via	OH1F (O), (L))
HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)	OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)
HI3K	via	EB7DX, (L)	OG3B	via	OH3RB
HI8/VE3MZD	via	VE3MZD (L)	OH3Z	via	OH1NX and (L)
HK3JCL	via	DK8LRF	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)
HL78V	via	6K0MF (B)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HP1/KB4LOA	via	KB4LOA (d), (L)	OK7O	via	OK1DOL
HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OK8MA/P	via	SP9MA
HS0ZOA	via	EB7DX	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)	OL5DIG	via	OK1AR
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IL3P	via	IU3EDK	ON4IPA	via	ON6ZV
IR9K	via	IT9DSZ and (L)	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OO7Z	via	ON6KZ
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OO9A	via	ON8YB, (L)
IQ8DO	via	IW8EAS	OP10KF	via	ON6HC (e)
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OP25VRA	via	ON7EN
IQ9MY	via	IT9CAR	OP45IH	via	ON4RAT (B)
IQ9VH	via	IT9WRZ	OP6Y/p	via	ON6YP
IR3Z	via	IN3XUG	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
IT9FRX	via	IT9DQM	OS5Z	via	ON5CAZ
IW5ELA	via	IW5ELA	OS8A	via	ON8VK (L)
IY5PIS	via	IK5WOB	OS8D/P	via	ON8DN
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OQ23BIA	via	ON2WAB
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OT2X	via	ON6YX
JW7QIA	via	LA7QIA and (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
K3S	via	K3LU	OT4I	via	ON7QD
K5K	via	KD4VVZ (d)	OT5IDPD	via	ON6WL
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
KP2B	via	EB7DX, (L)	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
LY23XMAS	via	LY2QT	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
LY787A	via	LY5A	P3D	via	VE3DZ (O)
LZ/US0KW	via	US0KW	P40L	via	WA3FRP, (L)
LZ288MS	via	LZ1KCP	PA1UN	via	DK2BK (B)

PA6S	via	PC2KY	UP1G	via	UN5G (d)
PA80STAR	via	PA1UN	V31XX	via	K4XS (d)
PB37EUDXF	via	PA1AW	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PC100II	via	PA1AW	V4/N2HX	via	N2HX
PD50VOP	via	PD0ARI	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
PE00T	via	PA2TMS	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
PF23MAX	via	PF1B	VP9IN	via	EC6DX and (L)
PF37EUDXF	via	PA1AW	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
PG37EUDXF	via	PA1AW	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
PH37EUDXF	via	PA2TMS	VJ3U	via	VK3IU, (B)
PI30KAR	via	PI4KAR	VU7A	via	W4VKU
PI37EUDXF	via	PA1AW	XL3A	via	VE3AT
PI4COM	via	PA1AW	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	XW4DX	via	F4BKV
PJ4SON	via	M0URX (OQRS)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
PJ7PL	via	N2HX	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
PT1K	via	EA7FTR and (L)	YU75SRV	via	YU7APV
PT5J	via	PP5JR (L)	YM3VBR	via	TA3ASX, (d),(L)
PV100CM	via	PT2OP	YQ2PECICA	via	YO2LFP
PW2E	via	OH2MM	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PX2A	via	PY2VM, (L)	YT8A	via	YU1EA, (L)
PY4BZ	via	EA7FTR	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
R100ZK	via	RN3RQ	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
RI41POL	via	RN3RQ	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
RL3A	via	W3HNC	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
S515SOTA	via	S58R and LoTW	Z68BB	via	S53BB
SC6O	via	SM6OEF, (L)	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
SD7M/6	via	DF9TM	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
SM2A	via	SM2ILF, (L)	ZF2SS	via	KO7SS (L)
SN15AXI	via	SQ3LMR	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
SN180RK	via	SP3PWL	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
SN85SKK	via	SP9PNB	ZS3/V51PJ	via	V51PJ
SP105PWK	via	SP3PDO	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
SP85SKK	via	SP9PNB	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
SQ600LD	via	SP7PGK	ZW2RA	via	PY2UTU (d)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	ZX2E	via	OH2MM (B)
SX9V	via	SV9DJO (L)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
T41DX	via	RW6HS nur (d)	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
T71SNM	via	T70A (d)	ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
T88HV	via	JH6JWE, (L)	ZZ3CVM	via	PY3CEN
TA4/M0MPM	via	M0MPM (e)	ZZ5BB	via	PP5DZ
TC100YR	via	TA2IJ (direct)			
TF3T	via	TF3MH, (L)			
TF3W	via	TF3MH, (L)			
TG9ADQ	via	VE7BV, (L)			
TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)			
TM8MBH	via	F5ADR (B)			
TM17FFF	via	F4GFE			
TM400BPA	via	F5KDC			
TM63RWC	via	F4KLW			
TO0GL	via	F8TRL (d)			
TO1A	via	F5HRY (L)			
TO9W	via	W9ILY (O), (L)			
TX7L	via	F6EXV (O), (L)			
UA4M	via	RN4LP			
UN3M	via	M0OXO (O), (L)			

(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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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.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/>