

DX-MB 2378

01. November 2023 bis 07. November 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



3W, VIETNAM:

Alex KU1CW ist in der Nähe der Stadt Pleiku beruflich tätig und wird unter dem Rufzeichen **3W9A** am 25/26.11. am CQWW DX Contest CW QRV sein. QSL via H/c



4W, TIMOR LESTE:

Im November 2023 werden fast 20 europäische Funkamateure unter dem Rufzeichen **4W8X** QRV sein. Die Ausrüstung wurde schon im Juli verschifft. Die ersten Operator werden am Sonntag, den 5. November, vor Ort ankommen. Die anderen reisen am Sonntag, den 12. November an. Das Team wird am CQ WW DX Contest CW am 25/26. November teilnehmen. Infos stammen von DL6FBL. Mehr Informationen unter <http://timor-leste-dx.de/>.



CN, MOROCCO

Stephan, DL1MOG, ist jetzt wieder unter seinem Rufzeichen **CN2MOG** auf Sendung. Im November wird er wieder mit seinem vierrädrigen Expeditionsmobil (UNIMOG) in den Wüstengebieten südlich des marokkanischen Anti-Atlas-Gebirges mit seinem vierrädrigen Expeditionswohnmobil (UNIMOG) unterwegs sein. Er plant, in den Abendstunden auf den Bändern von 10m bis 40m zu funkeln. QSL über DL1MOG



LU, ARGENTINA:

Hoc **LU5BE/P** und Enri **LU8EFF/P** werden vom 1. bis 5. November von Rodeo aus im selten aktiven Locator FF59kt in einer Provinz von San Juan QRV sein. Sie werden in SSB, CW, FT8 auf 40m bis 6m mit zwei Stationen QRV sein. QSL-Informationen unter QRZ.com.



LU, ARGENTINA:

Die Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano werden vom 4. bis 12. November 2023 auf den Bändern unter dem Rufzeichen **LU4AAO** QRV sein, um den Tag der Tradition zu feiern. Auf den Low Bands sind sie in SSB, FT8, CW QRS und auf den High Bands meist FT8 in der Luft. Es gibt zu dieser Aktivität eine Auszeichnung. QSL via (d) per E-Mail oder eQSL. Mehr Informationen zu der Aktivität und zur Vereinbarung eines Skeds unter: http://lu4aao.org/cert_dia_tradicion_2023.htm oder <https://www.qrz.com/db/lu4aao>.

DX-MB vom 01. November 2023 bis 07. November 2023,

Nummer 2378

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





 **ON, BELGIUM:**

Zum 79. Jahrestag der Befreiung im Jahr 1944 durch kanadische Truppen wird der Radioclub Knokke vom 3. bis 5. November unter dem Rufzeichen **OR79CLM** QRV sein. Zu der Aktivität gibt es auch eine kostenlose Auszeichnung unter:

<https://www.qrz.com/db/OR79CLM>. QSL via Bureau, eQSL oder qrz.com



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-116; BS7, HUANG YAN ISLAND (aka SCARBOROUGH REEF):**

Gil 4F2KWT berichtete, dass er das Rufzeichen **DXONES** und die Erlaubnis erhalten habe, die Insel Bajo de Masinloc, was der philippinische Name für Scarborough Reef ist, zu besuchen. Der Betrieb wird Ende dieses Jahres erwartet. Genauere Informationen werden später veröffentlicht.



 **OC-040; E6, NIUE ISLAND:**

Michael DF8AN setzt seine Reise durch den Pazifik fort und wird vom 3. bis zum 10.11. von der Insel Niue unter dem Rufzeichen **E6AJ** in der Luft sein. Da mehrere DXpeditionen gleichzeitig aktiv sein werden, hat er seine Frequenzen für die Modes veröffentlicht:

CW: 3519, 5354, 7010, 10109, 14019, 18069, 21019, 24890, 28019, 50105 kHz.

SSB: 3795, 7125, 14215, 18140, 21295, 24940, 28485, 50140 kHz

FT4: 3575, 7047, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919, 28180 kHz

FT8: 3567, 5356, 7059, 10131, 14093, 18098, 21094, 24911, 28094, 50313 kHz

Vor und nach dieser Expedition wird es auch von Auckland aus unter dem Rufzeichen **ZL/DF8AN** QRV sein. QSL direkt oder über das Bureau an sein H/c. Er nutzt keine digitalen Logbücher.

 **OC-065; H40, REEF ISLANDS:**

Jun JH4RHF wird vom 2. bis zum 11.11. von Pigeon Island unter dem Rufzeichen **H40RH** QRV sein und hofft, dass sein Flug nicht wie beim ersten Versuch der Reise abgesagt wurde. Er arbeitet hauptsächlich in CW und FT8 auf 40-6 m. QSL via OE1JUN.

 **OC-155; V6, WEST CHUUK group:**

Cezar VE3LYC wird vom 1. bis zum 7.11. meist in CW unter dem Rufzeichen **V62P** von Pulap Island QRV sein. Diese Inselgruppe wurde bisher nur einmal aktiviert und zwar im Jahr 2004. Diese seit langem geplante Expedition hätte möglicherweise überhaupt nicht stattgefunden können, denn am 16.10. erhielt Cezar die schockierende Nachricht, dass Kapitän Callistus, der ihn auf die Insel transportieren sollte, plötzlich starb. Zum Glück kannte er die örtlichen Vorgesetzten persönlich, was ihm einen problemlosen Aufenthalt auf der Insel ermöglichte und glücklicherweise bestätigte das von Cezar für dieses Projekt beauftragte Transportunternehmen, dass es seine Dienste gemäß dem ursprünglichen Plan erbringen wird. Dies gilt auch für Aktivitäten für die Expedition V62P zum Satawal Atoll OC-299. Mehr Informationen unter:

<https://v6iota.weebly.com/>.

QSL via VE3LYC oder über OQRS

 **OC-299P; V6: YAP EAST group:**

Cezar VE3LYC wird vom 9.-16.11. meist in CW unter dem Rufzeichen **V62S** von Satawal Island arbeiten. Es wird die erste Aktivierung dieser Inselgruppe sein. QSL an sein H/c oder über OQRS.

KW Conteste

Termine November 2023:

11/12.11. WAE DX Contest RTTY
0000 UTC – 2359 UTC
RTTY
KW

11/12.11. JA DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
SSB
KW

18/19.11. LZ DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW, SSB
KW

25/26.11. CQ WW DX Contest
0000 UTC – 2400 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 11/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.10.	- 30.10.	3A70ARM	2374
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
09.09.	- 13.10.	4W/JH2EUW	2372
01.10.	- 14.10.	5W0LM	2373
29.09.	- 27.10.	5X7W	2374
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
26.09.	- 16.10.	6W/IV3FSG	2373
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
26.10.	- 13.11.	A25RU	2377
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
12.05.	- 24.10.	DB375WF	2371
01.09.	- 31.12.	DL110RG	2371
15.10.	- 29.10.	DL1WH/p	2375
01.09.23	- 30.06.24	DL75BRD	2371
12.10.	- 06.11.	E51JAN	2375
10.10.	- 23.10.	E6AM	2374
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357

17.10.	-	07.11.	FG4KH	2376	12/22	-	03/23	V31TX	2333
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	20.10.	-	18.11.	V4/N2HX	2376
10.05.	-	25.10.	FO/F6BCW	2376	18.10.	-		V55WH	2324
	-		FO/N1DG	2352	18.10.	-	30.10.	V63AH	2376
07.22	-		FO5QS	2312	22.10.	-	31.10.	V6SX	2376
	-		FP/DK7LX	2351	05.05.	-		V7/N7XR	2354
	-	02.24	FW1JG	2287	10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	12/23	HG100HAR	2365	06.2022	-		V73MS	2306
	-		HK3/F4AHV	2332	31.10.	-		V85NPV	2329
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377		-	31.12.	VK100ZL	2351
01.01.	-		HS0ZIB	2336		-	04/23	VK9WX	2331
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355		-		VP8/UW5EHR	2375
	-	06.23	J28HJ	2311		-		VP8AAE	2320
08.22	-		J28RC	2315	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
19.04.	-		J5JUA	2351	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
06.02.	-		J52EC	2341	14.05.	-		W1M	2301
05.10.	-	13.10.	JE1HXZ/6	2374	04.10.	-	17.10.	W8S	2374
11.10.	-	16.10.	JW5X	2375	22.10.	-	29.10.	XR0Y	2376
11.10.	-	16.10.	JW6VM	2375	11.10.	-	26.10.	XT2AW	2376
11.10.	-	16.10.	JW7XK	2375	20.07.	-		XW0LP	2364
11.10.	-	16.10.	JW9DL	2375	14.06.	-		XV9G	2358
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332	08.10.	-	22.10.	YB2/IK1TTD	2374
15.08.	-	30.10.	LA/OE6CUD	2366		-	12/25	YB8QT	2330
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348	05.09.	-		YI1YY	2370
	-		LU8DBS/Z	2359	22.10.	-	05.11.	YJ0CA	2376
23.04.	-		OE22M	2298	18.04.	-		YJ0MB	2351
20.10.	-	22.10.	OE2XWL	2376		-	31.12.	YU75SRV	2351
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332	15.05.	-		Z81D	2354
09.10.2023-	-	15.10.	OX18CHR	2375	12/22	-		ZA15K	2333
09.10.	-	12.10.	OY/DF8DX	2375		-		ZC4GR	2336
09.10.2023-	-	15.10.	OY18CHR	2375	22.04.	-		ZD9BV	2352
09.10.2023-	-	15.10.	OZ18CHR	2375	22.04.	-		ZD9CO	2352
24.10.	-	30.10.	P40W	2376	24.09.	-	22.10.	ZD9W	2372
23.10.	-	31.10.	PJ5/W5JON	2376	20.10.	-	03.11.	ZL7/SP5EAQ	2376
25.10.	-	03.11.	PZ5TW	2377					
	-		RI1ANC	2335					
	-		RI41POL	2321					
	-		SU9GA	2345					
10.10.	-	30.10.	T2C	2374					
04.10.	-	11.10.	T32AN	2374					
01.09.	-	17.10.	T32AZ	2369					
17.02.	-		T33BA	2342					
17.02.	-		T33BB	2342					
25.03.	-		TC3J	2346					
	-		TI8/F4AHV	2332					
08.09.	-	28.10.	TM23RBY	2372					
08.09.	-	28.10.	TM23RUGB	2372					
06.10.	-	16.10.	TM400BPA	2374					
08.09.	-	28.10.	TM63RWC	2372					
	-		TO5Z	2328					
10.10.	-	22.10.	TO8FH	2375					
	-	06/23	TT8SN	2320					
02..10.	-	15.10.	TX6D	2373					
	-		TZ4AM	2311					
	-		V31DJ	2342					
	-		V31DK	2342					

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5B/OM4AY	via	OM4AYL
5P6MJ	via	OZ6MJ, (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)	CT9ABN	via	OM2VL
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
5P5T	via	OZ1FDH	CW5X	via	CX2ABC (d)
5W0LM	via	9A3MR and L)	CX1VH	via	EA7FTR
5X3K	via	OK6DJ (O), (d), (L))	CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)	DA0CW/p	via	DF6EX
6Y/LU9ESD	via	LZ1YE	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
6Y/VY2MA	via	LY5W, (d)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	DB23SOWG	via	DL2VFR
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DF0FDN	via	DG6SDY
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW	DF0SX	via	DL1CW, (L)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)	DK0DFF	via	DL7AFS
9A30T	via	9A2EU, (L)	DK0MAR/LH	via	DL5HAS
9H6S	via	9H1PI	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL100RADIO	via	DF2NU
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	DL110RG	via	DL2VFR
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DL100TC	via	DL4CQ, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)	DL23MAUS	via	DL1FLO (B)
A60AP	via	EA7FTR	DL60KIRN	via	DJ7PI
A61DI	via	EA7FTR	DL75BRD	via	DL2VFR
A62A	via	EA7FTR, (L)	DL0ENTE	via	DL1FLO (B)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DL0KJ	via	DF1WR
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	DL0LBS	via	DL5ANS
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DL0MFH/LGT	via	DM1BM
A91GCC	via	EC6DX, (L)	DL0MFN/LH	via	DL3RHN
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DL3ELEFANT	via	DL1FLO (B)
AM23SF	via	EA1CW	DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	DP375WF	via	DL4YAY
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	DP9S	via	DK8ZM
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)
AO30MRB	via	EA6SB	DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)
AO6MTPH	via	EA6SB	DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)
AO6URB	via	EA6ZX (d)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	DR5T	via	DK7DR
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DR7T	via	DF1DN
AT3MOON	via	VU2UUU	DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	E2A	via	E21EIC and LoTW
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	E730S	via	E77AR
C37UN	via	C37URA	E750ESP	via	E76AA and LoTW
C91CCY	via	K3IRV	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CB8E	via	CE8EIO (d)	E7MILMIL	via	E74BYZ
CN24M	via	CN8WW	E7TESLA	via	E74BYZ
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CR3DX	via	OM2VL, (L)	EA8/DF4UE	via	DF4UE
CR3W	via	DL5AXX, (L)	EA8/DF3VN	via	DF3VN
CS2MD	via	CS5NRA	EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)
CS2P	via	CT1ARR	ED1R	via	EC1KR (L)
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)	ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS	ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
CT3BH	via	OH2BH	EE3O	via	EA3O
CT7/PF5X/P	via	PF5X (L) or (d)	EE4Y	via	EA4GOY, (L)
CT9/OM3RG	via	OM2FY	EE7RW	via	EA7URI
CT1DRB	via	EA4URE	EF5D	via	EA5BWR

EF6B	via	EA6BF (L)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
EG1RCC	via	EA1IQM	HI3K	via	EB7DX, (L)
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
EG2DSF	via	EA2CNA	HL78V	via	6K0MF (B)
EG3PTM	via	EA3RCI	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
EG40RUB	via	EA1FGX	HS0ZOA	via	EB7DX
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
EG5NDO	via	EA5URV	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
EG5VNB	via	EA5CP	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
EG7BSP	via	EA7URF	IA5/HB9BHU/P	via	HB9BHU
EG7FAM	via	EA7RCM	IB1W	via	I1WXY (d), (L)
EG7FFM	via	EA7DK	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
EG8DP	via	EA8URE, (L)	II1DCI/ISO	via	IK1GPG
EH1OSM	via	EA1UVR	II1L	via	IQ1GE
EH1RGC	via	EA1DST	II3RCT	via	IQ3TS
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	II4SML	via	IQ4FE
EH3ARRL	via	EA3W (L), (e)	II7SNP	via	IQ7PU, (L)
EH7DLH	via	EA7DA	II8IHBC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	II9RRC	via	RZ3EC (O)
EI2EWM	via	EI5EAB	IL3P	via	IU3EDK
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	IQ9VH	via	IT9WRZ
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	IR3Z	via	IN3XUG
ER7HQ	via	ER1FF	IT9FRX	via	IT9DQM
EX0M	via	DF8WS	IW5ELA	via	IW5ELA
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	J88IH	via	VP2EIH (L)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	JA1OSN/7	via	JA1OSN
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	JF3ELH/6	via	JF3ELH
FS/AC4LN	via	UA4WHX	JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)
G4N	via	G4ZVB	K5K	via	KD4VVZ (d)
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)	LA100K	via	LA1K
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	LC5C	via	LA6KOA
GB0IWM	via	G4PEO	LW1F	via	LU5FC, (d)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	LW3DMV	via	EA7HBC, (e)
GB2HEM	via	M0HEM	LX/DL1CW	via	DL1CW, (L)
GB2KDR	via	MM0HVW, (e)	LX/PB7TT	via	PB7TT (L), (e)
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	LX/PH3T	via	PH3T (L), (e)
HA/DL8UUF	via	DL8UUF	LY787A	via	LY5A
HA/IK2UME	via	IK2UME	LZ288MS	via	LZ1KCP
HA5SPORT	via	HA-Bureau	MD/DL2AQI	via	DL2AQI
HB0/OE9HRV/p	via	OE9HRV	MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)
HB0A	via	HB0FL, (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
HB0DX	via	HB0HF (L)	N5E	via	KE5BZE (d)
HB1A	via	HB9BUN	NE1C	via	KX1X
HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)	NL8F	via	N7RO, (L)
HB9/DL6BBT/p	via	DL6BBT	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HF0WFF/p	via	SP5ZIM	OE4C/p	via	OE4RGC
HF50F	via	SP2FAP	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HF800NYS	via	SP6PNZ	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OG1F	via	OH1F (O), (L))
HF9ZZ	via	SP9TCZ	OH3Z	via	OH1NX and (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)

OJ0JR	via	OH3JR (L)	SP90LOT	via	SP1PBT, (L)
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	SP100JCH	via	SP3PDO
OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)	SP100TRA	via	SP3TYJ
OK7O	via	OK1DOL	SP122WP	via	SP3PDO
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	SV3/DL2AAW/p	via	DL2AAW
OK8MA/P	via	SP9MA	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)
OL68DURAK	via	OK2RZ	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	T71SNM	via	T70A (d)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
ON4IPA	via	ON6ZV	TF3T	via	TF3MH, (L)
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	TK/DF6MH	via	DF6MH
OO7Z	via	ON6KZ	TK/HB9DPO	via	HB9DPO (L), (d)
OO9A	via	ON8YB, (L)	TM8MBH	via	F5ADR (B)
OP10KF	via	ON6HC (e)	TM17FFF	via	F4GFE
OP25VRA	via	ON7EN	TM400BPA	via	F5KDC
OP45IH	via	ON4RAT (B)	TM63RWC	via	F4KLW
OP6Y/p	via	ON6YP	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	UP1G	via	UN5G (d)
OS8A	via	ON8VK (L)	V31MA	via	M0OXO (OQRS) (L)
OS8D/P	via	ON8DN	V31XX	via	K4XS (d)
OQ23BIA	via	ON2WAB	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OT2X	via	ON6YX	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OT40PRA	via	ON8JJ	XM3I	via	VE3NE
OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)	XR2S	via	CE2LS (d)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
OY/DF8DX	via	DF8DX	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
PA6S	via	PC2KY	V31XX	via	K4XS (d)
PE00T	via	PA2TMS	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
P14COM	via	PA1AW	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	VJ3U	via	VK3IU, (B)
PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)	VP2MKP	via	K5PI, (L)
PJ4SON	via	M0URX (OQRS)	VP9/DL8ALU	via	DL8ALU
PT5J	via	PP5JR (L)	W4/LW6EGE	via	EA7HBC, (L)
PV100CM	via	PT2OP	YB9/RN1B	via	RW3RN
PY4BZ	via	EA7FTR	YR2023SIMPO	via	YO3CZW
RI41POL	via	RN3RQ	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
S515SOTA	via	S58R and LoTW	YM3VBR	via	TA3ASX, (d), (L)
SD7M/6	via	DF9TM	YQ2PECICA	via	YO2LFP
SE0X	via	SM0MDG (L)	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	YT8A	via	YU1EA, (L)
SE4E	via	SM4DQE	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SG6T	via	SM6WET (L)	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SJ3A	via	SK3PH	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SK8YOTA	via	SK0YT	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
SM5B	via	SM5EMR	ZA/OE6PBD	via	OE6PBD
SN2JOTA	via	SP2ZIE	ZA/OE6TQG	via	OE6TQG, (e)
SO100TRA	via	SP9CJM	ZA/S59A	via	S59A
SO25UM	via	SQ9UM	ZA/SV1ENG	via	SV1ENG, (L)
SO4R	via	SP4CUF, (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
SO84PPP	via	SP3PDO	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
SP/OE5MKE	via	OE5MKE	ZL7/SP5EAQ	via	SP7DQR (O), (d), (B)
SP88YL	via	HB9FPM	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)

ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
ZW2RA	via	PY2UTU (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZS1AFS	via	N4GNR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN
ZZ5BB	via	PP5DZ

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.

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

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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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