



DX-MB 2376
18. Oktober 2023 bis 24. Oktober 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



OE, AUSTRIA:

Zum Anlass. des „66. Jamboree-On-The-Air“ (JOTA) ist die Pfadfinder-Clubstation des „Werkshulheims Felbertal“ bei Salzburg mit dem Rufzeichen **OE2XWL** in der Zeit vom 20. bis 22. Oktober 2023 vornehmlich auf den Frequenzen der Pfadfinder auf den Kurzwellenbändern QRV. Mehr Informationen unter <https://www.jotajoti.info/> und in www.qrz.com/db/oe2xwl. QSL via OE-Büro



XT, BURKINA FASO:

Harald DF2WO ist wieder ab dem 11.10. in Ouagadougou in Burkina Faso und er wird in seiner Freizeit auf den Bändern von 80 m bis 6 m unter dem Rufzeichen **XT2AW** in CW, SSB, FT4/8 QRV sein. Er bleibt bis zum 26.10. in Burkina Faso. QSL via OQRS an M00XO

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

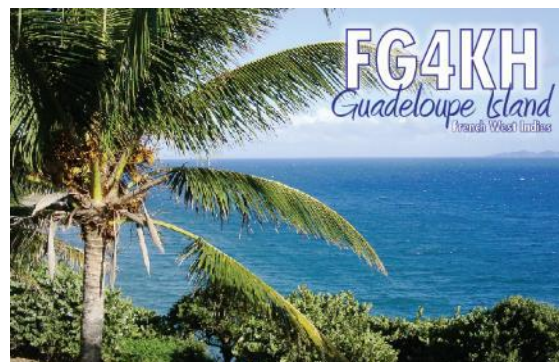
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Philippe F1DUZ wird vom 17.10. bis zum 7.11. erneut unter dem Rufzeichen **FG4KH** QRV sein. Eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contest ist auch geplant. QSL via H/c, eQSL oder LoTW



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Ed N2HX wird vom 20.10. bis zum 18.11. unter dem Rufzeichen **V4/N2HX** QRV sein. Unter dem Rufzeichen **V49R** wird er am CQWW DX-SSB Contests teilnehmen. QSL nur an H/c. Kein eQSL oder LoTW.



DX-MB vom 18. Oktober 2023 bis 24. Oktober 2023,
Nummer 2376

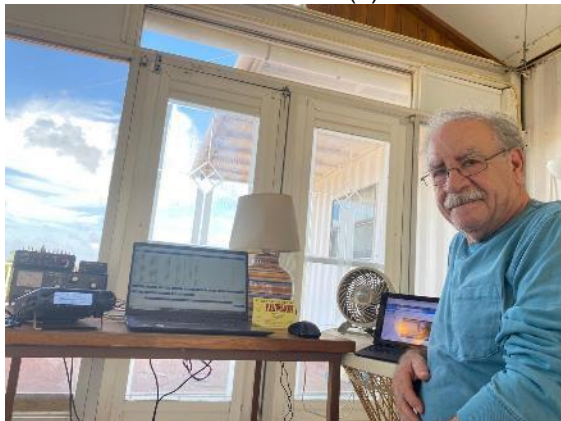
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





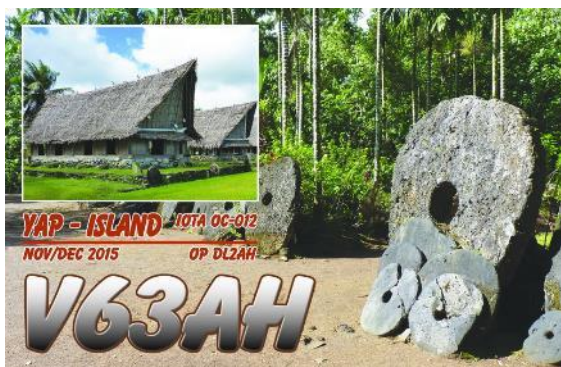
NA-145; PJ5/6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:

John W5JON ist wieder mal auf Sint Eustatius in der der Karibik. Er wird vom 23.10. bis zum 31.10. auf den Bändern unter **PJ5/W5JON** zu hören sein. QSL via W5JON (d) oder LoTW



OC-010; V6, POHNPEI ISLANDS:

Vom 18. bis zum 30. Oktober ist Ulrich DL2AH unter dem Rufzeichen **V63AH** von Pohnpei Island in der Luft. QSL via DL2AH (d), LoTW oder eQSL



OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:

Anlässlich des 50. Jahrestages der Gründung des YOKOHAMA DX Clubs werden seine Mitglieder vom 22. bis zum 31.10. von Weno Island unter dem Rufzeichen **V6SX** arbeiten und unter dem Rufzeichen **V6Y** werden sie am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests arbeiten sie in CW, SSB, FT4/FT8 auf 80-6m, vielleicht aber auch auf 160 und 60m. Sie werden mit zwei Stationen inkl. PA in der Luft sein. QSL via OQRS oder LoTW



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Chris VK2YUS wird vom 22.10.-5.11. erneut unter dem Rufzeichen **YJ0CA** QRV sein und wird auch am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests arbeitet er nur in SSB auf 40m und 10 m mit einem IC-7300 und einer kleinen Endstufe. Er wird im November mit dem Versand der Papier-QSL Karten beginnen.



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLANDS:

Vom 20. Oktober bis zum 3. November wird Jacek **ZL7/SP5EAQ** von der Küste von Petre Bay, Waitangi Island, aus QRV sein. Er wird auch am CQ WW DX SSB Contest am 28/29.10. teilnehmen. QSL via H/c (d/B)



OC-067; FO, LEEWARD ISLANDS:

Bis zum 25. Oktober ist Didier unter **FO/F6BCW** von Huahine Island (Leeward Is.) noch QRV. QSL via F6EXV, ClubLog OQRS oder LoTW



OC-155; V6, WEST CHUUK group:

Im Oktober oder November plant Cezar VE3LYC als **V6/VE3LYC** von West Chuck group, IOTA OC-155 und Yap East group, IOTA OC-299 in der Luft sein. Mehr Infos unter <https://v6iota.weebly.com>. Wir werden passend berichten.



SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Luis CE2ML und Mathias CE2LR werden vom 22. bis zum 29.10. in CW, SSB und FT8 auf 40-10 m unter dem Rufzeichen **XR0Y** QRV sein und unter dem Rufzeichen 3G0Y werden sie am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. QSL für beide Rufzeichen an CE2ML.



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Vom 24. bis 30. Oktober ist W2GD als **P40W** von Aruba QRV. Er plant am CQWW DX SSB Contest vom 28. bis 29. Oktober teilzunehmen. QSL via N2MM (d) oder LoTW

KW Conteste

Termine Oktober 2023:

21./22.10. JARTS WW RTTY CONTEST
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW
10m-80m

28./29.10. CQWW DX SSB
0000 UTC – 2400 UTC
SSB
KW
10m-160m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 10/2023.

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*
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	25.10.	FO/F6BCW	2376*
	-		FO/N1DG	2352
07.22	-		FO5QS	2312
	-		FP/DK7LX	2351
	-	02.24	FW1JG	2287
	-	12/23	HG100HAR	2365
	-		HK3/F4AHV	2332
01.01.	-		HS0ZIB	2336
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355
	-	06.23	J28HJ	2311
08.22	-		J28RC	2315
19.04.	-		J5JUA	2351
06.02.	-		J52EC	2341
05.10.	-	13.10.	JE1HXZ/6	2374
11.10.	-	16.10.	JW5X	2375
11.10.	-	16.10.	JW6VM	2375
11.10.	-	16.10.	JW7XK	2375
11.10.	-	16.10.	JW9DL	2375
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
15.08.	-	30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
	-		LU8DBS/Z	2359
23.04.	-		OE22M	2298
20.10.	-	22.10.	OE2XWL	2376*
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
09.10.2023-	-	15.10.	OX18CHR	2375
09.10.	-	12.10.	OY/DF8DX	2375
09.10.2023-	-	15.10.	OY18CHR	2375
09.10.2023-	-	15.10.	OZ18CHR	2375
24.10.	-	30.10.	P40W	2376*
23.10.	-	31.10.	PJ5/W5JON	2376*
	-		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

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/JH2EUV	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
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

-		TZ4AM	2311	4O/YT0C	via	YT0C
		V31DJ	2342	4W6RU	via	R7AL
		V31DK	2342	4X/OM2IB	via	OM2IB
12/22	- 03/23	V31TX	2333	5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
20.10.	- 18.11.	V4/N2HX	2376*	5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
18.10.	-	V55WH	2324	5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
18.10.	- 30.10.	V63AH	2376*	5P5T	via	OZ1FDH
22.10.	- 31.10.	V6SX	2376*	5W0LM	via	9A3MR and L)
05.05.	-	V7/N7XR	2354	5X3K	via	OK6DJ (O), (d), (L))
10/23	- 10/27	V73ML	2374	5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
06.2022	-	V73MS	2306	5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
31.10.	-	V85NPV	2329	6Y/LU9ESD	via	LZ1YE
	- 31.12.	VK100ZL	2351	6Y/VY2MA	via	LY5W, (d)
	- 04/23	VK9WX	2331	7S2A	via	SA2SAA, (L)
	-	VP8/UW5EHR	2375	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
	-	VP8AAE	2320	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332	9A/S51DI	via	S51DI and LoTW
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332	9A0HQ	via	9A2EU, (L)
14.05.	-	W1M	2301	9H6S	via	9H1PI
04.10.	- 17.10.	W8S	2374	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
22.10.	- 29.10.	XR0Y	2376*	9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
11.10.	- 26.10.	XT2AW	2376*	A44A	via	EC6DX, (L)
20.07.	-	XW0LP	2364	A60AP	via	EA7FTR
14.06.	-	XV9G	2358	A61DI	via	EA7FTR
08.10.	- 22.10.	YB2/IK1TTD	2374	A62A	via	EA7FTR, (L)
	- 12/25	YB8QT	2330	A65PX	via	K3YR (d), (L)
05.09.	-	YI1YY	2370	A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
22.10.	- 05.11.	YJ0CA	2376*	A91ARS	via	EC6DX, (L)
18.04.	-	YJ0MB	2351	A91GCC	via	EC6DX, (L)
	- 31.12.	YU75SRV	2351	AM23SF	via	EA1CW
15.05.	-	Z81D	2354	AM25UPCT	via	EA5K, (L)
12/22	-	ZA15K	2333	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
	-	ZC4GR	2336	AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
22.04.	-	ZD9BV	2352	AO30MRB	via	EA6SB
22.04.	-	ZD9CO	2352	AO6MTPH	via	EA6SB
24.09.	- 22.10.	ZD9W	2372	AO6URB	via	EA6ZX (d)
20.10.	- 03.11.	ZL7/SP5EAQ	2376*	AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL	CR3DX	via	OM2VL, (L)
3Z1K	via	SP1KRF	CR3W	via	DL5AXX, (L)
3Z8GSC	via	SP8GSC	CS2MD	via	CS5NRA
4K50DHC	via	4K4K (d)	CS2P	via	CT1ARR
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)	CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
4X7R	via	4X6OM	CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)	CT3BH	via	OH2BH
4F1DY	via	EA5GL	CT7/PF5X/P	via	PF5X (L) or (d)
4J100HA	via	DC9RI	CT9/OM3RG	via	OM2FY
4L/RM8A	via	RM8A	CT1DRB	via	EA4URE
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)	CT9ABN	via	OM2VL

CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	EG3PTM	via	EA3RCI
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	EG40RUB	via	EA1FGX
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG5HSV	via	EA5URR (e) only
CX1VH	via	EA7FTR	EG5NDO	via	EA5URV
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	EG5VNB	via	EA5CP
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	EG7BSP	via	EA7URF
DA0CW/p	via	DF6EX	EG7FAM	via	EA7RCM
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EG7FFM	via	EA7DK
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EG8DP	via	EA8URE, (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EH1OSM	via	EA1UVR
DB23SOWG	via	DL2VFR	EH1RGC	via	EA1DST
DF0FDN	via	DG6SDY	EH4MCG	via	EA4DCU, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EH3ARRL	via	EA3W (L), (e)
DK0DFF	via	DL7AFS	EH7DLH	via	EA7DA
DK0MAR/LH	via	DL5HAS	EH8DDC	via	EA8RCB (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EI2EWM	via	EI5EAB
DL100RADIO	via	DF2NU	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DL110RG	via	DL2VFR	EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)
DL100TC	via	DL4CQ, (L)	EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)
DL23MAUS	via	DL1FLO (B)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DL60KIRN	via	DJ7PI	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR	ER7HQ	via	ER1FF
DL0ENTE	via	DL1FLO (B)	EX0M	via	DF8WS
DL0LBS	via	DL5ANS	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
DL0MFH/LGT	via	DM1BM	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
DL0MFN/LH	via	DL3RHN	FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)
DL3ELEFANT	via	DL1FLO (B)	FS/AC4LN	via	UA4WHX
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DP375WF	via	DL4YAY	G4N	via	G4ZVB
DR45HAAN	via	DL7ET (O), (B), (d)	GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)	GB0CCC	via	G-Bureau, (e)
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)	GB0IWM	via	G4PEO
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DR5T	via	DK7DR	GB2HEM	via	M0HEM
DR7T	via	DF1DN	GB2KDR	via	MM0HVW, (e)
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	GB80AGBB	via	G7FBD (e)
E2A	via	E21EIC and LoTW	HA/DL8UUF	via	DL8UUF
E730S	via	E77AR	HA/IK2UME	via	IK2UME
E750ESP	via	E76AA and LoTW	HA5SPORT	via	HA-Bureau
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HB0/OE9HRV/pvia	via	OE9HRV
E7MILMIL	via	E74BYZ	HB0A	via	HB0FL, (L)
E7TESLA	via	E74BYZ	HB0DX	via	HB0HF (L)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HB1A	via	HB9BUN
EA8/DF4UE	via	DF4UE	HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)
EA8/DF3VN	via	DF3VN	HB9/DL6BBT/p	via	DL6BBT
ED1R	via	EC1KR (L)	HF0WFF/p	via	SP5ZIM
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	HF50F	via	SP2FAP
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	HF800NYS	via	SP6PNZ
EE3O	via	EA3O	HF9D	via	SP9UXB, (L)
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
EE7RW	via	EA7URI	HF9ZZ	via	SP9TCZ
EF5D	via	EA5BWR	HF90LOT	via	SP1PMY
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)

HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
HS0ZOA	via	EB7DX	OK8MA/P	via	SP9MA
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IA5/HB9BHU/P	via	HB9BHU	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	ON4IPA	via	ON6ZV
II1DCI/ISO	via	IK1GPG	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
II1L	via	IQ1GE	OO7Z	via	ON6KZ
II3RCT	via	IQ3TS	OO9A	via	ON8YB, (L)
II4SML	via	IQ4FE	OP10KF	via	ON6HC (e)
II7SNP	via	IQ7PU, (L)	OP25VRA	via	ON7EN
II8IHBC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)	OP45IH	via	ON4RAT (B)
II9RRC	via	RZ3EC (O)	OP6Y/p	via	ON6YP
IL3P	via	IU3EDK	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OS8D/P	via	ON8DN
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OQ23BIA	via	ON2WAB
IQ9VH	via	IT9WRZ	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
IR3Z	via	IN3XUG	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
IT9FRX	via	IT9DQM	OT2X	via	ON6YX
IW5ELA	via	IW5ELA	OT40PRA	via	ON8JJ
J88IH	via	VP2EIH (L)	OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)
JA1OSN/7	via	JA1OSN	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
JF3ELH/6	via	JF3ELH	OY/DF8DX	via	DF8DX
JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)	OZ/SP1ETT	via	SP1ETT
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OZ18CHR	via	OZ1ACB (O)
K5K	via	KD4VVZ (d)	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
LA100K	via	LA1K	P3N	via	RW3RN
LC5C	via	LA6KOA	PA30SPARC	via	PE5ENJ
LW1F	via	LU5FC, (d)	PA5150EVH	via	PF1SCT
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	PA38MW/LH	via	ON4MW
LX/PA3EYC	via	PA3EYC, (L)	PA6OUD	via	PD8F
LX44FF	via	LX1CC	PF2023GP	via	PF1B (e)
LY787A	via	LY5A	PF99MILL	via	PF9W, (L)
LZ288MS	via	LZ1KCP	PI4GN	via	PA1T
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
N5E	via	KE5BZE (d)	PT5J	via	PP5JR (L)
NE1C	via	KX1X	PV100CM	via	PT2OP
NL8F	via	N7RO, (L)	PY4BZ	via	EA7FTR
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	RI41POL	via	RN3RQ
OE4C/p	via	OE4RGC	S515SOTA	via	S58R and LoTW
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SD7M/6	via	DF9TM
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	SG6T	via	SM6WET (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	SK8YOTA	via	SK0YT
OH0R	via	OH2PM	SM5B	via	SM5EMR
OH0RY	via	PA2A nur (e)	SN15PRR	via	SP9PRR
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	SN50GUC	via	SP2GUC
OJ0JR	via	OH3JR (L)	SN5X	via	SP5GUC (d), (L)
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	SO100TRA	via	SP9CJM
OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)	SO25UM	via	SQ9UM
OK7O	via	OK1DOL	SO4R	via	SP4CUF, (L)

SO84PPP via SP3PDO
 SP/OE5MKE via OE5MKE
 SP88YL via HB9FPM
 SP90LOT via SP1PBT, (L)
 SP100JCH via SP3PDO
 SP100TRA via SP3TYJ
 SP122WP via SP3PDO
 SV3/DL2AAW/pvia DL2AAW
 SV9/SV2CLJ via SV2CLJ (d), (L)
 SX4FOC via SV1AHH (L), (e)
 SX9W via M0KYR
 T41DX via RW6HS nur (d)
 T71SNM via T70A (d)
 T88HV via JH6JWE, (L)
 TC100YR via TA2IJ (direct)
 TF3T via TF3MH, (L)
 TK/DF6MH via DF6MH
 TK/HB9DPO via HB9DPO (L), (d)
 TM8MBH via F5ADR (B)
 TM17FFF via F4GFE
 TM400BPA via F5KDC
 TM63RWC via F4KLW
 UN3M via M0OXO (O), (L)
 UP1G via UN5G (d)
 V31MA via M0OXO (OQRS (L)
 V31XX via K4XS (d)
 VP2ETE via W3HMK, (L)
 W0/DL7CX via DL7CX, (L)
 W4/G4WQI via G4WQI (d), (L)
 WA1MAD/VY2 via WA1MAD
 XM3I via VE3NE
 XR2S via CE2LS (d)
 XV9BPO via EA5GL, (L)
 YE8DWC via M0OXO (O), (L)
 V31XX via K4XS (d)
 VA3FIRE via KF2IRE, (d)
 VJ3U via VK3IU, (B)
 VP2MKP via K5PI, (L)
 VP9/DL8ALU via DL8ALU
 W4/LW6EGE via EA7HBC, (L)
 YR2023SIMPO via YO3CZW
 YU/Z35M/P via Z35M (d), (L)
 YM3VBR via TA3ASX, (d),(L)
 YQ2PECICA via YO2LFP
 YT26IARU via YU1SRS, (L)
 YT8A via YU1EA, (L)
 Z21NRT via EA5GL, (L)
 Z30HQ via Z37RSM (B)
 Z3100TC via TC100TC, (B)
 Z36T via DJ0LZ nur (d)
 ZA/OE6PBD via OE6PBD
 ZA/OE6TQG via OE6TQG, (e)
 ZA/S59A via S59A
 ZA/SV1ENG via SV1ENG, (L)
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZL3P via ZL3PAH (L) only

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

(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

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/>