



DX-MB 2382
29. November 2023 - 05. 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



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich der ITU-Konferenz (WRC-23) arbeiten ab dem 20.11. Stationen mit dem Sonderrufzeichen **A60WRC** (Emirates Radio Club Station, QSL via EA7FTR) und weitere 21 Stationen mit dem Rufzeichen **A60WRC/0** bis **A60WRC/20**. Die Sonderstationen sind noch bis zum 15.12. in der Luft. Ihre QSL-Informationen findet man unter <https://www.grz.com/db/A60WRC>



9L; SIERRA LEONE:

Shabu MOKRI gab bekannt, dass die Container, in denen er die gesamte Ausrüstung hatte, nicht in Freetown angekommen seien und der Start seines Betriebs unter dem Rufzeichen **9L5M** daher auf den 27.11. verschoben werde. Er nahm daher nicht am CQWW DX CW Contests teil. Auf den WARC-Bändern wird er jedoch, sobald die Ausrüstung da ist, in CW, SSB und FT8 QRV sein. Nach dem vorläufigen Plan wird er zwischen 04:30 und 07:00 Uhr sowie zwischen 18:00 und 20:00 Uhr auf 40 m in CW sein. Er wird genau zwei Stunden lang zwischen 10:00 und 12:00 Uhr (abhängig vom Wetter) auf dem Satelliten QO-100 QRV sein. In der restlichen Zeit wird Shabu hauptsächlich in SSB auf 20m bis 10m QRV sein und bis zum 5. Dezember in Freetown bleiben. Da sein ursprünglicher QSL-Manager G3SVK im Oktober verstorben ist, wird er die neuen QSL-Informationen später bekannt geben.



CN, MOROCCO:

Yanick F6FYD wird vom 1.12. aus Marrakesch unter dem Rufzeichen **CN2YD** arbeiten. Er wird dort bis zum 15.3.2024 bleiben und während seines Aufenthaltes auch die Insel Essaouira (AF-065) besuchen. Den Termin wird er rechtzeitig bekannt geben. QSL an H/c, er verschickt sie aber erst nach der Rückkehr nach Hause.



HR, HONDURAS:

Gerard F2JD ist nach Copan-Ruinas (einer archäologischen Stätte der Maya-Zivilisation) zurückgekehrt und ist vom 25.11. bis zum 21.03.24 unter dem Rufzeichen **HR5/F2JD** in CW, SSB, FT4/8 auf 160m bis 10m inkl. 60m QRV sein. QSL via F6AJA (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



AF-013; 5R, MADAGASCAR ISLAND:

Moise F4EZG wird vom 5.12. bis zum 3.1.24. unter dem Rufzeichen **5R8VE** von Madagascar Island QRV sein. Er arbeitet in SSB und FT8 auf 20m bis 10 m mit 100 W Leistung. QSL via H/c, eQSL oder LoTW



DX-MB vom 29. November 2023 - 05. Dezember 2023,
Nummer 2382

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



 **AF-057; 5R, MADAGASCAR'S
COASTAL ISLANDS WEST:**

Moise F4EZG wird vom 29.11. bis zum 3.12. unter dem Rufzeichen **5R8VE/p** von Nosy Faly Island QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf 20m bis 10m in der Luft sein. QSL an H/c.

 **AS-130; 3W, SOUTH CHINA SEA
COAST SOUTH group:**

Jacek SP5APW wird unter dem Rufzeichen **3W9C** vom 30.11. bis zum 9.12. von Con Son Island in SSB auf den Bändern 20m, 17m, 15m, 10m und auf 6m in FT8 mit einer 3 Element Yagi ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via H/c

 **EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY)
REGION group:**

Alessandro IZ4WNA wird vom 28. bis zum 30.11. von der Insel Elba in SSB und in FT8 auf den Kurzwellen Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **IZ4WNA/IA5** QRV sein. QSL via IZ4WNA



 **NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN
ISLANDS:**

Vom 4.12. bis zum 12.12. ist ein Team im „Holiday Style“ auf den British Virgin Island und mit Vertikalantennen hauptsächlich von 10m bis 20m in CW, SSB und Digital QRV. Sie arbeiten unter dem Contest Call **VP2VMM** vom Ann's Beach Cottage auf Anegada Island. QSL via LoTW, KU9C (d/B), (O) via ClubLog

 **OC-003; VK9, COCOS (KEELING)
ISLANDS:**

Nach dem Betrieb von Christmas Island unter VK9XY bis zum 27.11., werden Yuris YL2GM und Eugene EA5EL vom 29.11. bis zum 7.12. von Cocos Keeling Island unter dem Rufzeichen **VK9CY** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m mit zwei Stationen in der Luft sein. QSL via YL2GN oder über OQRS

 **OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:**

Vom 4. bis 16. Dezember werden Günter DL2AWG, Ernö DK2AMM, Rainer DL2AMD und Elmar DF4GV unter dem Rufzeichen **V6EU** mit 2 Stationen 24/7 von Chuuk Island QRV sein. QSL via DL2AWG (d/B), ClubLog oder LoTW

 **OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Mitglieder der Rebel DX Group werden vom 1. bis zum 21. Dezember in CW, SSB, FT4/8 auf den Bändern von 160, bis 6m unter **T32TT** aus East Kiribati, Christmas Island QRV sein. Sie werden mit 2 CW-Stationen, 1 SSB-Station und 12 FT4/FT8-Stationen (WSJT-Software) QRV sein. QSL nur über OQRS, QSL über das Büro wird nicht beantwortet.

 **OC-032; FK, NEW CALEDONIA
ISLAND:**

Jean Luis F5NHJ ist vom 19.11. wieder in Neukaledonien und besucht seine Familie. Unter dem Rufzeichen **FK/F5NHJ** ist er in CW, SSB und DIGI auf 80m bis 6m QRV. Ab dem 25.11. wird er etwa eine Woche von Pine Island aus QRV sein. Jean wird noch mindestens bis zum 14.1.24 in Neukaledonien bleiben. QSL nur via OQRS oder LoTW

KW Conteste

Termine Dezember 2023:

01/03.12.	ARRL 160m Contest 2200 UTC – 1559 UTC CW KW
02/03.12.	FT-Roundup 1800 UTC – 2359 UTC FT8/FT4 KW
09/10.12.	ARRL 10m Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW/SSB KW
09/10.12.	TRC Digi Contest 0600 UTC – 1800 UTC RTTY KW

		Kalender			
		von	- bis	DX	DX-MB
09/10.12.	Int. Naval Contest 1600 UTC – 1559 UTC CW/SSB KW				
16.12.	OK DX RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW	22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
		19.11.	- 01.12.	3B9/M0CFW	2380
		10/22	- 08/23	3C3CA	2359
		30.11.	- 09.12.	3W9C	2382*
		01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
			- 30.03.24	4S7KKG	2379
16/17.12.	Croatian DX Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW/SSB KW	24.11.	- 05.12.	5H3FM	2381
		08.11.	- 08.12.	5H3MB	2379
			- 30.11.	5H6PJ	2381
		12.04.	-	5XA1J	2349
24.12.	RAEM Int. HF Contest CW 0000 UTC – 1159 UTC CW KW	09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
		10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
		18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
			-	7P8LL	2359
		17.06.	-	7Q5SE	2359
		03.11.	-	7Q6M	2380
26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb 0830 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW	11.07.	-	8Q7HU	2361
		17.09.	-	9G1SD	2373
		29.06.	-	9J2SEU	2361
		27.11.	- 05.12.	9L5M	2382*
		26.01.	-	9N7AA	2339
30.12.	YOTA Contest 1000 UTC – 2159 UTC CW/SSB KW	26.02.	-	9X3SE/p	2344
			- 15.12.	A60WRC	2382*
			- 15.12.	A60WRC/0	2382*
			- 15.12.	A60WRC/1	2382*
			- 15.12.	A60WRC/2	2382*
30.12.	DSW Kurzcontest 1000 UTC – 2159 UTC CW/SSB/FM KW/UKW		- 15.12.	A60WRC/3	2382*
			- 15.12.	A60WRC/4	2382*
			- 15.12.	A60WRC/5	2382*
			- 15.12.	A60WRC/6	2382*
			- 15.12.	A60WRC/7	2382*
30/31.12.	Original QRP Contest 1500 UTC – 1500 UTC CW/SSB KW		- 15.12.	A60WRC/8	2382*
			- 15.12.	A60WRC/9	2382*
			- 15.12.	A60WRC/10	2382*
			- 15.12.	A60WRC/11	2382*
			- 15.12.	A60WRC/12	2382*
30/31.12.	Strew Perry Topband Challenge 1500 UTC – 1500 UTC CW KW		- 15.12.	A60WRC/13	2382*
			- 15.12.	A60WRC/14	2382*
			- 15.12.	A60WRC/15	2382*
			- 15.12.	A60WRC/16	2382*
			- 15.12.	A60WRC/17	2382*
			- 15.12.	A60WRC/18	2382*
			- 15.12.	A60WRC/19	2382*
			- 15.12.	A60WRC/20	2382*
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.		01.04.	-	A65SV	2348
			-	A71/RN1B	2354
		15.12.	- 12/23	AT42I	2332
		23.11.	- 11.12.	AU2JCB	2381
		23.11.	- 11.12.	AU3JCB	2381
		23.11.	- 11.12.	AU5JCB	2381
		18.11.	- 10.12.	CE0YHF	2380

01.12.	-	15.03.	CN2YD	2382*
			DA0WB	2334
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335
01.09.	-	31.12.	DL110RG	2371
01.09.23	-	30.06.24	DL75BRD	2371
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
		06.2024	FH4VVK	2357
19.11.	-	14.01.24	FK/F5NHJ	2382*
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356
07.22	-		FO5QS	2312
			FP/DK7LX	2351
20.11.	-	29.11.	FS/KC9EE	2380
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
		02.24	FW1JG	2287
15.11.	-	29.11.	H44WA	2380
		12/23	HG100HAR	2365
			HK3/F4AHV	2332
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382*
01.01.	-		HS0ZIB	2336
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355
28.11.	-	30.11.	IZ4WNA/IA5	2382*
		06.23	J28HJ	2311
08.22	-		J28RC	2315
19.04.	-		J5JUA	2351
06.02.	-		J52EC	2341
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
			L36Z	2380
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
23.04.	-		OE22M	2298
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
15.06.	-	15.12.	OE100XBB	2380
01.11.	-	30.11.	PF23MAX	2379
21.11.	-	29.11.	S79/G3WPH	2381
21.11.	-	29.11.	S79/G4IRN	2381
21.11.	-	29.11.	S79/G4PVM	2381
21.11.	-	29.11.	S79/GD4XUM	2381
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
01.12.	-	21.12.	T32TT	2382*
		06/23	TT8SN	2320
12/22	-	03/23	V31TX	2333
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380
04.12.	-	16.12.	V6EU	2382*
10/23	-	10/27	V73ML	2374
		31.12.	VK100ZL	2351
29.11.	-	07.12.	VK9CY	2382*
		04/23	VK9WX	2331
			VP8/UW5EHR	2375
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
20.07.	-		XW0LP	2364
		12/25	YB8QT	2330
05.09.	-		YI1YY	2370
		31.12.	YU75SRV	2351

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/G3XTT	via	G3XTT (O)
3B8/HB9FSL	via	HB9FSL
3B9/M0CFW	via	M0CFW (O), (d), (L)
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5B/OM4AY	via	OM4AYL
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71/RN1B	via	RW3RN (O)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
AM23SF	via	EA1CW
AM25UPCT	via	EA5K, (L)
AM775CPT	via	EB5URT
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)

C21TS	via	M0OXO (d), (L)	E7MILMIL	via	E74BYZ
C37UN	via	C37URA	E7TESLA	via	E74BYZ
C91CCY	via	K3IRV	EA5/IK8YFU	via	IK8YFU (d), (L)
CB8E	via	CE8EIO (d)	EA5/ON4ANV	via	ON4ANV (d), (L)
CN24M	via	CN8WW	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CP5HK	via	EC6DX (direct)	EA8/DK3YB/P	via	DK3YB
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	EA8/DL6HRA	via	DL6HRA
CR3A	via	OM2VL	EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)	EG8CDT	via	EA8CMY
CR3W	via	DL5AXX, (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
CS2MD	via	CS5NRA	EH5MIURA	via	EA5RCL
CS2P	via	CT1ARR	EI2EWM	via	EI5EAB
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
CT3BH	via	OH2BH	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
CT7/DJ5CW	via	DJ5CW	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
CT1DRB	via	EA4URE	ER7HQ	via	ER1FF
CT9/DL1CW	via	DL1CW and (L)	EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)
CT9/IV3CTS	via	YT4RA	EX0M	via	DF8WS
CT9/OM7JG	via	OM7JG	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
CT9/TF3CW	via	LX1NO, nur (d)	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
CT9/YT4RA	via	YT4RA	FM/UT5UGR	via	UT5UGR (O), (L)
CT9/YT7AW	via	YT7AW	FS/K0CD	via	K0CD, (L)
CT9ABN	via	OM2VL	FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	G2E	via	M0ORD, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	GX1FCW	via	G1FCW (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	H25A	via	LZ3SM
CX1VH	via	EA7FTR	HB0/DL2JRM	via	DL2JRM
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	HB0A	via	HB0FL, (L)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	HB9/IQ1QQ	via	IQ1QQ
DA0CW/p	via	DF6EX	HF5A	via	SP5LGS
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	HF9D	via	SP9UXB, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HF9ZZ	via	SP9TCZ
DB23SOWG	via	DL2VFR	HF90LOT	via	SP1PMY
DF0FDN	via	DG6SDY	HG150BP	via	HA5OW (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HG6Z	via	HA6KVC
DK0A	via	DH8IAT, (L)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
DL/HB9CGA/P	via	HB9CGA, (L)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)	HK3JCL	via	DK8LRF
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HL78V	via	6K0MF (B)
DL0PPC	via	DL6UIP	HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DQ100SRC	via	DK8VR	HS0ZOA	via	EB7DX
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
DR5T	via	DK7DR	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DR7T	via	DF1DN	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	IL3P	via	IU3EDK
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	IR9K	via	IT9DSZ and (L)
E2A	via	E21EIC and LoTW	IT9/W5MX	via	W5MX
E730S	via	E77AR	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
E750ESP	via	E76AA and LoTW	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)

IQ9VH	via	IT9WRZ	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IR3Z	via	IN3XUG	ON4IPA	via	ON6ZV
IT9FRX	via	IT9DQM	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
IW5ELA	via	IW5ELA	OO7Z	via	ON6KZ
IY5PIS	via	IK5WOB	OO9A	via	ON8YB, (L)
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OP10KF	via	ON6HC (e)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OP25VRA	via	ON7EN
JA1OSN/7	via	JA1OSN	OP45IH	via	ON4RAT (B)
JF3ELH/6	via	JF3ELH	OP6Y/p	via	ON6YP
JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
JW7QIA	via	LA7QIA and (L)	OS8D/P	via	ON8DN
K3S	via	K3LU	OQ23BIA	via	ON2WAB
K5K	via	KD4VVZ (d)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
KH0/WA0TPN	via	WA0TPN and (L)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
KN6IPA/AM	via	KN6IPA (d), (L)	OT2X	via	ON6YX
KP2B	via	EB7DX, (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
LA100K	via	LA1K	OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)
LC5C	via	LA6KOA	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
LT6M	via	LU3MG	OX5DM	via	OZ1ACB, (L)
LW1F	via	LU5FC, (d)	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	OY/DF8DX	via	DF8DX
LX7I	via	LX2A, (L)	P3D	via	VE3DZ (O)
LY/ER1LW	via	VE7LWW (d)	P40L	via	WA3FRP, (L)
LY787A	via	LY5A	PA/DL1DN/P	via	DL1DN
LZ288MS	via	LZ1KCP	PA1UN	via	DK2BK (B)
LZ600PA	via	LZ1KCP	PA6S	via	PC2KY
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	PA80STAR	via	PA1UN
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	PB37EUDXF	via	PA1AW
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	PE00T	via	PA2TMS
N5E	via	KE5BZE (d)	PF23MAX	via	PF1B
NE1C	via	KX1X	PF37EUDXF	via	PA1AW
NL8F	via	N7RO, (L)	PG37EUDXF	via	PA1AW
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
OE4C/p	via	OE4RGC	PI4COM	via	PA1AW
OE40WO	via	OE8XDX	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	PJ7PL	via	N2HX
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PT5J	via	PP5JR (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PV100CM	via	PT2OP
OG3B	via	OH3RB	PY4BZ	via	EA7FTR
OH3Z	via	OH1NX and (L)	R100ZK	via	RN3RQ
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	RI41POL	via	RN3RQ
OJ0JR	via	OH3JR (L)	S515SOTA	via	S58R and LoTW
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	S79/G4PVM	via	G4PVM (e)
OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)	SC6O	via	SM6OEF, (L)
OK7O	via	OK1DOL	SD7M/6	via	DF9TM
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OK8MA/P	via	SP9MA	SN15AXI	via	SQ3LMR
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SN85SKK	via	SP9PNB
OL68DURAK	via	OK2RZ	SP/KD0HIY	via	KD0HIY
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SP105PWK	via	SP3PDO
OL5DIG	via	OK1AR	SP85SKK	via	SP9PNB
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	SQ600LD	via	SP7PGK

SV3/DL2AAW/pvia	DL2AAW
SV9/SV2CLJ via	SV2CLJ (d), (L)
SX52OA via	SV1AHH (L), (e)
SX9V via	SV9DJO (L)
T41DX via	RW6HS nur (d)
T71SNM via	T70A (d)
T88HV via	JH6JWE, (L)
TA4/DD1WT via	DD1WT
TA4/G8SCU via	G8SCU
TC100YR via	TA2IJ (direct)
TF3T via	TF3MH, (L)
TM8MBH via	F5ADR (B)
TM17FFF via	F4GFE
TM400BPA via	F5KDC
TM63RWC via	F4KLW
TO0GL via	F8TRL (d)
TO1A via	F5HRY (L)
TX7L via	F6EXV (O), (L)
UN3M via	M0OXO (O), (L)
UP1G via	UN5G (d)
V31XX via	K4XS (d)
V31CQ via	K5PS (O), (L)
V4/N2HX via	N2HX
V55JOTA via	V51Q, (d), (eMail)
VP2ETE via	W3HMK, (L)
VP9/AA1AC via	AA1AC
YE8DWC via	M0OXO (O), (L)
VA3FIRE via	KF2IRE, (d)
VJ3U via	VK3IU, (B)
XL3A via	VE3AT
XP3A via	PA3249 (d), (L), (e)
XW4DX via	F4BKV
YB0AR via	EB7DX (d), (L)
YU/Z35M/P via	Z35M (d), (L)
YU75SRV via	YU7APV
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/OE8NDR via	DE1QSL (B)
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
ZL7/SP5EAQ via	SP7DQR (O), (d), (B)
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

(B) = Büro ok
(d) = direkt
(L) = (LoTW)
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager
H/c = Homecall

(O) = (OQRS-B)
(e) = (eQSL)
(Q) = QRZ.COM

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/>