



DX - Aktivitäten



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich der Nationalfeier der Emirate (2. Dezember) arbeiten Funkamateure der Emirates Radio Amateur Organisation unter dem Rufzeichen **A60ND**. QSL via EA7FTR.



اليوم الوطني
NATIONAL DAY

عاش اتحاد إماراتنا Live United



A9, BAHRAIN:

Anlässlich der Nationalfeier von Bahrain sind die Funkamateure der örtlichen Funkamateurorganisation (BARS) vom 1.12. bis zum 16.12. unter dem Rufzeichen **A91ND** aktiv. QSL via EC6DX



C9 MOZAMBIQUE:

Eddy OE3SEU wird im Dezember in seinem Wohnmobil durch verschiedene Gebiete Mosambiks reisen und über den QO-100-Satelliten mit 5W und einer 70cm-Antenne unter **C91SEU/p** in SSB QRV sein. Aus Sicherheitsgründen wird er seine genauen APRS-Standorte nicht tracken. QSL nur via LoTW



ET, ETHIOPIA:

Ken K4ZW wird Anfang Dezember aus Addis Abeba am 10m ARRL-Contest unter dem Rufzeichen der Clubstation **ET3AA** (9.-10. Dezember) teilnehmen. Vor und nach dem Contest plant er in CW hauptsächlich auf den unteren Bändern QRV zu sein, wenn die Bänder störungsfrei sind. Seine Aufenthaltsdauer ist unbekannt. QSL für ET3AA via N200



HS, THAILAND:

Brad VK2BY wird vom 6.12.23 bis 14.01.24 wieder unter **HS0ZNR** QRV sein. Er wird auf 160-10m arbeiten. QSL direkt an VK2BY oder LoTW



HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich der Weltausstellung EXPO 2030 in Riad, ist seit dem 30.11. die Sonderstation **HZ30EXPO** auf allen Kurzwellen Bändern und in allen Modes in der Luft. Der Betrieb ist bis zum 9.12. geplant.

الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY

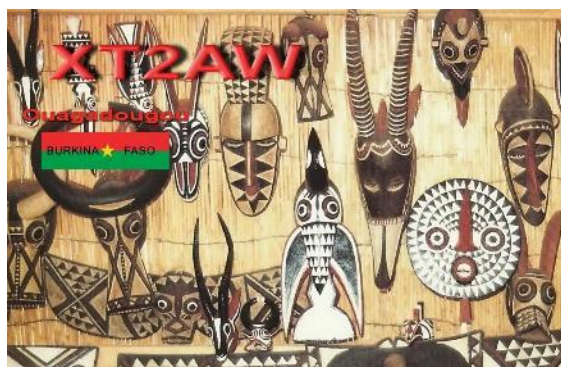


PZ, SURINAME:

Nobu JA0JHQ wird vom 7. bis 11. Dezember in CW, SSB und FT8 auf 160-6m unter **PZ5NH** QRV sein. QSL via JA0JHQ (d) oder LoTW, no Bureau

XT, BURKINA FASO:

Harald DF2WO ist wieder einmal in Burkina Faso. Er ist unter seinem Rufzeichen **XT2AW** vom 6.12. bis zum 19.12. auf der Kurzwelle in CW, SSB und FT4/8 QRV. QSL via LoTW



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-086; D4, WINDWARD ISLANDS:

Markus OE3MCS ist vom 11.12. bis zum 22.12. im Holiday Style von Cape Verde unter **D44MCS** auf 10m bis 40m und evtl. auf 6m in CW, SSB und vielleicht FT8 und RTTY QRV. QSL via OE3MCS oder LoTW

AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):

Eine große Gruppe von japanischen Funkamateuren wird vom 8. bis 19.12 von Ogasawara Island in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **JD1YCE** interessante QSO-Partner sein. QSL via JA3AVO, LoTW oder ClubLog OQRS

NA-021; 8P. BARBADOS:

Vom 8.12. bis zum 18.12. ist Neil GM0PWS auf der Insel Barbados und unter dem Rufzeichen **8P9BH** auf 10m, 20m und 40m in SSB QRV. QSL via eQSL

NA-028; KL, PRIBILOF ISLANDS:

Die Expedition der Mitglieder des Russischen Robinson Clubs nach St. Pauls Island unter dem Rufzeichen **KL7RRC**, findet vom 7. bis zum 15. Dezember statt. Die letzte Aktivierung dieser Inselgruppe erfolgte im Jahr 2000! Angekündigte Arbeitsfrequenzen:

CW: 3540, 7040, 10105, 14040, 18073, 21040, 24891, 28040 und 50105 KHz

SSB: 3790, 7090/7240, 14260, 18130, 21260, 24955, 28485 und 50135 KHz

Digital: 3657, 7056, 10131, 14090, 18095, 21091, 24911, 28091 und 50323 KHz.

Die Aktivität kann unter folgender Webadresse <https://clublog.org/livestream/KL7RRC> verfolgt werden. QSL direkt an N7RO oder über OQRS, aber sie stellen ihr Log auch in LoTW ein.

NA-097; 6Y, JAMAICA:

Lester W8YCM ist im Rahmen seines Urlaubs vom 27.11. wieder unter dem Rufzeichen **6Y8LV** aber auch unter **W8YCM/6Y** QRV. Er arbeitet hauptsächlich auf 17m und 10m in SSB. Les bleibt bis zum 11.12. auf der Insel. QSL via H/c (d)



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON wird vom 09.12. bis 18.12. wieder von seinem Ferienhaus auf der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen **V47JA** QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m arbeiten. QSL direkt via H/c oder LoTW



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Nach fünf Monaten ist Mike VK2BXE zurück in Port Vila auf Vanuatu und arbeitet als **YJOMB** in SSB auf 20-10 m. Die Aufenthaltsdauer ist nicht bekannt. QSL an H/c.

KW Conteste

Termine Dezember 2023:

01/03.12.	ARRL 160m Contest 2200 UTC – 1559 UTC CW KW	09/10.12.	TRC Digi Contest 0600 UTC – 1800 UTC RTTY KW
02/03.12.	FT-Roundup 1800 UTC – 2359 UTC FT8/FT4 KW	09/10.12.	Int. Naval Contest 1600 UTC – 1559 UTC CW/SSB KW
09/10.12.	ARRL 10m Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW/SSB	16.12.	OK DX RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW
		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

von	- bis	DX	DX-MB
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
24.11.	- 05.12.	5H3FM	2381
08.11.	- 08.12.	5H3MB	2379
	- 30.11.	5H6PJ	2381
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
27.11.	- 11.12.	6Y8LV	2383*
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
03.11.	-	7Q6M	2380
08.12.	- 18.12.	8P9BH	2383*
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
27.11.	- 05.12.	9L5M	2382
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
01.12.	- 16.12.	A60ND	2383*
	- 15.12.	A60WRC	2382
	- 15.12.	A60WRC/0	2382
	- 15.12.	A60WRC/1	2382
	- 15.12.	A60WRC/2	2382
	- 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
	- 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
	- 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

01.04.	-	15.12.	A60WRC/20	2382
	-		A65SV	2348
	-		A71/RN1B	2354
01.12.	- 16.12.		A91ND	2383*
15.12.	- 12/23		AT42I	2332
23.11.	- 11.12.		AU2JCB	2381
23.11.	- 11.12.		AU3JCB	2381
23.11.	- 11.12.		AU5JCB	2381
	-		C91SEU	2383*
18.11.	- 10.12.		CE0YHF	2380
01.12.	- 15.03.		CN2YD	2382
11.12.	- 22.12.		D44MCS	2383*
	-		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
01.12.	-		ET3AA	2383*
	- 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
06.12.	- 14.01.24		HS0ZNR	2383*
30.11.	- 09.12.		HZ30EXPO	2383*
25.05.	- 07.12.		II1ITR	2355
28.11.	- 30.11.		IZ4WNA/IA5	2382
	- 06.23		J28HJ	2311
	-		J28RC	2315
08.22	-		J5JUA	2351
19.04.	-		J52EC	2341
06.02.	-		JD1YCE	2383*
08.12.	- 19.12.		KC4AAC	2332
12/22	- 12/23		KL7RRC	2383*
07.12.	- 15.12.		L36Z	2380
	-		LA100K	2348
01.01.	- 31.12.		OE22M	2298
23.04.	-		OE40XTU	2332
01/23	- 06/23		OE100XBB	2380
15.06.	- 15.12.		PF23MAX	2379
01.11.	- 30.11.		PZ5NH	2383*
07.12.	- 11.12.		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	A65PX	via	K3YR (d), (L)
12/22	-	03/23	V31TX	2333	A71/RN1B	via	RW3RN (O)
09.12.	-	18.12.	V47JA	2383*	A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380	A91ARS	via	EC6DX, (L)
04.12.	-	16.12.	V6EU	2382	A91GCC	via	EC6DX, (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
	-	31.12.	VK100ZL	2351	AM23SF	via	EA1CW
29.11.	-	07.12.	VK9CY	2382	AM25UPCT	via	EA5K, (L)
	-	04/23	VK9WX	2331	AM775CPT	via	EB5URT
	-		VP8/UW5EHR	2375	AO100WDC	via	EA5RKB, (L)
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332	AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332	AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
06.12.	-	19.12.	XT2AW	2383*	AO30MRB	via	EA6SB
20.07.	-		XW0LP	2364	AO6MTPH	via	EA6SB
	-	12/25	YB8QT	2330	AO6URB	via	EA6ZX (d)
05.09.	-		Y11YY	2370	AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
01.12.	-		YJ0MB	2383*	AT2G20	via	VU2UUU, (L)
	-	31.12.	YU75SRV	2351	AT3K	via	VU2XE (d), (L)
					AT3MOON	via	VU2UUU
					AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
					AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
					BA7LOK	via	BG7SDV (d)
					C21TS	via	M0OXO (d), (L)
					C37UN	via	C37URA
					C91CCY	via	K3IRV
					CB8E	via	CE8EIO (d)
					CN24M	via	CN8WW
					CP5HK	via	EC6DX (direct)
					CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
					CR3A	via	OM2VL
					CR3DX	via	OM2VL, (L)
					CR3W	via	DL5AXX, (L)
					CS2MD	via	CS5NRA
					CS2P	via	CT1ARR
					CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
					CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS
					CT3BH	via	OH2BH
					CT7/DJ5CW	via	DJ5CW
					CT1DRB	via	EA4URE
					CT9/DL1CW	via	DL1CW and (L)
					CT9/IV3CTS	via	YT4RA
					CT9/OM7JG	via	OM7JG
					CT9/TF3CW	via	LX1NO, nur (d)
					CT9/YT4RA	via	YT4RA
					CT9/YT7AW	via	YT7AW
					CT9ABN	via	OM2VL
					CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
					CW5W	via	CX6VM (d), (L)
					CW5X	via	CX2ABC (d)
					CX1VH	via	EA7FTR
					CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
					D44PM	via	IZ4DPV, (L)
					DA0CW/p	via	DF6EX
					DA0HQ	via	DL5AXX (B)
					DA0LCC	via	DH4HAN (B)
					DA0TOR	via	DL9WJM, (L)

* = 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/N4XTT	via	N4XTT (d)
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)

DB23SOWG	via	DL2VFR	HG150BP	via	HA5OW (e)
DF0FDN	via	DG6SDY	HG6Z	via	HA6KVC
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HI3K	via	EB7DX, (L)
DL/HB9CGA/P	via	HB9CGA, (L)	HK3JCL	via	DK8LRF
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)	HL2/NO4P	via	NO4P (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HL78V	via	6K0MF (B)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
DL75BRD	via	DL2VFR	HS0ZOA	via	EB7DX
DQ100SRC	via	DK8VR	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
DR5T	via	DK7DR	IB2BGBS	via	IQ2CP (B)
DR7T	via	DF1DN	IL3P	via	IU3EDK
DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)	IR9K	via	IT9DSZ and (L)
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	IT9/W5MX	via	W5MX
E2A	via	E21EIC and LoTW	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
E730S	via	E77AR	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
E750ESP	via	E76AA and LoTW	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	IQ9VH	via	IT9WRZ
E7MILMIL	via	E74BYZ	IR3Z	via	IN3XUG
E7TESLA	via	E74BYZ	IT9FRX	via	IT9DQM
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	IW5ELA	via	IW5ELA
EA8RM	via	EB7DX (L)	IY5PIS	via	IK5WOB
EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)	J43POTA	via	SV3SPC (e) only
EG4MRC	via	EA4DT	J88IH	via	VP2EIH (L)
EG8CDT	via	EA8CMY	JA1OSN/7	via	JA1OSN
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	JF3ELH/6	via	JF3ELH
EH5MIURA	via	EA5RCL	JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)
EI2EWM	via	EI5EAB	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	JW7QIA	via	LA7QIA and (L)
EK6TA	via	DJ0MCZ (d)	K3S	via	K3LU
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	K5K	via	KD4VVZ (d)
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	KH0/WA0TPN	via	WA0TPN and (L)
ER7HQ	via	ER1FF	KN6IPA/AM	via	KN6IPA (d), (L)
EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)	KP2B	via	EB7DX, (L)
EX0M	via	DF8WS	LY23XMAS	via	LY2QT
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	LY787A	via	LY5A
FM/PE1IGM	via	PA3C	LZ288MS	via	LZ1KCP
FM/UT5UGR	via	UT5UGR (O), (L)	LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)
FS/K0CD	via	K0CD, (L)	LZ600PA	via	LZ1KCP
FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)	MD/DL2AQI	via	DL2AQI
G2E	via	M0ORD, (L)	MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
H25A	via	LZ3SM	N2NL	via	KN4NL
HA50HK	via	HA3HK	N5E	via	KE5BZE (d)
HB0/DL2JRM	via	DL2JRM	NE1C	via	KX1X
HB0A	via	HB0FL, (L)	NL8F	via	N7RO, (L)
HB9/IQ1QQ	via	IQ1QQ	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HF5A	via	SP5LGS	OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OE4C/p	via	OE4RGC
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE40WO	via	OE8XDX
HF9ZZ	via	SP9TCZ	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)

OE6YHOTA	via	OE6TTF	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d))
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	PJ7PL	via	N2HX
OG3B	via	OH3RB	PT1K	via	EA7FTR and (L)
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PT5J	via	PP5JR (L)
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PV100CM	via	PT2OP
OJ0JR	via	OH3JR (L)	PW2E	via	OH2MM
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	PX2A	via	PY2VM, (L)
OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)	PY4BZ	via	EA7FTR
OK7O	via	OK1DOL	R100ZK	via	RN3RQ
OK8CX/P	via	DL7CX, (L)	RI41POL	via	RN3RQ
OK8MA/P	via	SP9MA	RL3A	via	W3HNC
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	S515SOTA	via	S58R and LoTW
OL68DURAK	via	OK2RZ	S79/G4PVM	via	G4PVM (e)
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SC6O	via	SM6OEF, (L)
OL5DIG	via	OK1AR	SD7M/6	via	DF9TM
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OM3ORRC	via	RZ3EC (O)	SN15AXI	via	SQ3LMR
ON/DH3KR/P	via	DH3KR (L), (e)	SN85SKK	via	SP9PNB
ON4IPA	via	ON6ZV	SP/KD0HIY	via	KD0HIY
OO0Q	via	ON6VDS, (L)	SP105PWK	via	SP3PDO
OO7Z	via	ON6KZ	SP85SKK	via	SP9PNB
OO9A	via	ON8YB, (L)	SQ600LD	via	SP7PGK
OP10KF	via	ON6HC (e)	SV3/DL2AAW/pvia	via	DL2AAW
OP25VRA	via	ON7EN	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
OP45IH	via	ON4RAT (B)	SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)
OP6Y/p	via	ON6YP	SX9V	via	SV9DJO (L)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	T41DX	via	RW6HS nur (d)
OS8A	via	ON8VK (L)	T71SNM	via	T70A (d)
OS8D/P	via	ON8DN	T88HV	via	JH6JWE, (L)
OQ23BIA	via	ON2WAB	TA4/DD1WT	via	DD1WT
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	TA4/G8SCU	via	G8SCU
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
OT2X	via	ON6YX	TF3T	via	TF3MH, (L)
OT40PRA	via	ON8JJ	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
OT5IDPD	via	ON6WL	TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)
OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)	TM8MBH	via	F5ADR (B)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TM17FFF	via	F4GFE
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	TM400BPA	via	F5KDC
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	TM63RWC	via	F4KLW
OY/DF8DX	via	DF8DX	TO0GL	via	F8TRL (d)
P3D	via	VE3DZ (O)	TO1A	via	F5HRY (L)
P40L	via	WA3FRP, (L)	TX7L	via	F6EXV (O), (L)
PA/DL1DN/P	via	DL1DN	UA4M	via	RN4LP
PA1UN	via	DK2BK (B)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PA6S	via	PC2KY	UP1G	via	UN5G (d)
PA80STAR	via	PA1UN	V31XX	via	K4XS (d)
PB37EUDXF	via	PA1AW	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PE00T	via	PA2TMS	V4/N2HX	via	N2HX
PF23MAX	via	PF1B	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
PF37EUDXF	via	PA1AW	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
PG37EUDXF	via	PA1AW	VP9/AA1AC	via	AA1AC
PH37EUDXF	via	PA2TMS	VP9IN	via	EC6DX and (L)
PI37EUDXF	via	PA1AW	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
PI4COM	via	PA1AW	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	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)
Z68BB	via	S53BB
ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZF2SS	via	KO7SS (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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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