



DX-MB 2394
21. Februar 2024 - 27. Februar 2024
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



9K, KUWAIT:



HZ, SAUDI ARABIA:



A6, UNITED ARAB EMIRATES:



A9, BAHRAIN:

Anlässlich des kuwaitischen Nationalfeiertags am 25.2. und des Tags der Befreiung am 26.2. arbeiten Mitglieder des Kuwait Radio Clubs bis zum 28.2. unter dem Rufzeichen **9K9NLD** (QSL via EC6DX). Funkamateure in den Nachbarländern werden ebenfalls zu den Feierlichkeiten QRV sein. In Saudi-Arabien sind sie in der Zeit unter dem Rufzeichen **HZ1KWT**, in den Emiraten vom 19. bis 27. Februar unter dem Rufzeichen **A60KWT** (QSL an EA7FTR) und in Bahrain in der Zeit vom 20. Februar bis zum 26. Februar mit dem Rufzeichen **A91KWT** (QSL via EC6DX) in der Luft.



HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich des Gründungstags von Saudi-Arabien sind Mitglieder der Saudi Arabian Amateur Radio Organisation (HZ1SAR) vom 14.2. an unter den Rufzeichen **7Z3FD**, **8Z3FD** und **HZ3FD** QRV. Der Betrieb wird bis zum 22.2. dauern. QSL an die auf QRZ.com angegebene Adresse oder via LoTW.

الجمعية السعودية لهواة الاسلكي
Saudi Amateur Radio Society



7Z3FD



Z3, NORTH MACEDONIA:

Vom 25. Februar bis 25. März 2024 wird Al DJ0LZ unter dem Rufzeichen **Z36T** QRV sein.



HB0, LIECHTENSTEIN:

Rene DL2JRM wird vom 22. bis zum 26.2. in CW und RTTY unter dem Rufzeichen **HB0/DL2JRM** QRV sein. Die Verbindungen werden automatisch über Büro bestätigt.



DX-MB vom 21. Februar 2024 - 27. Februar 2024,
Nummer 2394

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



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



EU-021; TF; ICELAND:

Chuck KC4KQE wird vom 17. bis 26.2. in SSB und FT8 von mehreren POTA- und SOTA-Standorten unter dem Rufzeichen **TF/KC4KQE** ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via H/c



NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

Bruce K0BJ wird ab dem 20. bis zum 27. Februar von Cayman Brac Island aus unter dem Rufzeichen **ZF2VE** QRV sein. QSL via H/c



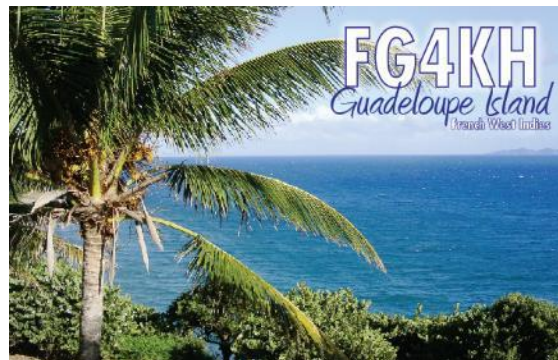
NA-079; W4, FLORIDA STATE (DRY TORTUGAS ISLANDS) group:

Eine Gruppe von Operator aus Pennsylvania wird vom 23. bis 26. Februar hauptsächlich in SSB auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **N4T** QRV sein. Die Insel ist ein Nationalpark und daher werden die QSO für das POTA-Programm gültig sein. Ein Betrieb über Satelliten ist evtl. auch geplant. QSL via d/B



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Am 25. Februar 2024 während des REF SSB Cup und am 2./3. März 2024 während des ARRL International DX SSB Contest, wird F6ASS unter dem Rufzeichen **FG4KH** in der Luft sein. Am 30./31. März 2024 während des CQ WPX SSB Contest wird F1DUZ ebenfalls unter dem Rufzeichen QRV sein.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON wird wieder in SSB und FT8 auf 160m bis 6m vom 17. bis 27. Februar von seinem 2. QTH auf St. Kitts unter seinem Rufzeichen **V47JA** QRV sein. QSL via H/c oder LoTW





NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 25. Februar bis 4. März 2024 ist Jeff unter **V4/K1ZN** von St. Kitts in der Luft. QSL via H/c



NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Zum Gedenken an den 45. Jahrestag der Unabhängigkeit der Insel Saint Lucia können Funkamateure, die auf der Insel leben oder auch Besucher, am Unabhängigkeitstag dem 22. Februar das **Präfix J645** verwenden.



NA-247; PJ7, SINT MAARTEN'S COASTAL ISLANDS:

Gary KC9EE wird vom 21. Februar bis zum 6. März wieder unter dem Rufzeichen **PJ7EE** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW auf den Bändern von 17m bis 10m arbeiten. QSL via H/c, OQRS oder LoTW



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Vom 26. Februar bis zum 2. März 2024 wird Hiro JH6GRY aus dem "VIP Guest Hotel" auf Koror Is, in der Luft sein. Er hat ein "T8" Rufzeichen beantragt und wartet auf eine Antwort der Behörde.



OC-065; H40, REEF ISLANDS:

Acht Mitglieder der Intrepid DX Group (N7QT, N6PSE, NE9U, K4ZLE, AC7DC, K3NQ, N6JRL und AH6HY) werden vom 22. Februar bis 7. März von Pigeon Island aus unter dem Rufzeichen **H40WA** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 (F/H) auf den Bändern von 160m bis 10m in der Luft sein. Ihr besonderes Augenmerk gilt den Bändern 160m und 80m, wo sie mit 1500W Leistung senden. Es werden 5 bis 6 Stationen gleichzeitig in Betrieb sein. QSL via OQRS über M0URX



KW Conteste

Termine Februar 2024:

23/25.02.	CQ WW 160m Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW
24/25.02.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC SSB KW
24/25.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW
25.02.	HSC Contest 1400 UTC – 1700 UTC CW KW
26.02.	ARRL International DX Contest 2000 UTC – 2130 UTC FT4 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 02/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
20.02.	- 27.02.	3B8/OK6DJ	2393
27.02.	- 01.03.	3D2AB	2392
27.02.	- 01.03.	3D2AD	2392
27.02.	- 01.03.	3D2LY	2392
27.02.	- 01.03.	3D2RC	2392
10.02.	- 18.02.	4L/K6VHF	2392
	- 30.03.	4S7KKG	2379
10.02.	- 19.02.	5W0AA	2392
10.02.	- 19.02.	5W0LY	2392
10.02.	- 19.02.	5W0RC	2392
10.02.	- 19.02.	5W8A	2392
12.02.	- 20.02.	5X1XA	2392
03.02.	- 16.04.	6W6/ON4AVT	2392
	- 01/24	6Y/AC6XT	2388
14.02.	- 22.02.	7Z3FD	2394*
14.02.	- 24.02.	8R7X	2393

14.02.	-	22.02.	8Z3FD	2394*
01.01.	-	31.12.	9A100RKZ	2390
01.01.	-	31.12.	9A67AA	2390
26.02.	-	28.02.	9K9NLD	2394*
22.01.	-		A2NEW	2391
20.02.	-	27.02.	A35AA	2393
20.02.	-	27.02.	A35AD	2393
20.02.	-	27.02.	A35LY	2393
20.02.	-	27.02.	A35RC	2393
19.02.	-	27.02.	A60KWT	2394*
20.02.	-	26.02.	A91KWT	2394*

28.01.	-		J52EC	2392
15.01.	-	15.04.	JD1/JG8NQJ	2388
01.01.	-	29.02.	LZ235IR	2390
01.03.	-	30.04.	LZ543BN	2390
01.05.	-	30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	-	31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390
23.02.	-	26.02.	N4T	2394*
17.02.	-	18.02.	NP2X	2393
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386
01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386
04.10.23	-	04.04.24	OE40WO	2386
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388
17.02.	-	18.02.	P44W	2393
05.02.	-	12.02.	P49X	2392
11.01.	-	03.04.	PJ5/SP9FIH	2388
21.02.	-	06.03.	PJ7EE	2394*
	-	03/25	RI1ANE	2386
01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	-	31.12.	SK50B	2390
12.02.	-	15.02.	T88PB	2392
01.02.	-	29.02.	TC6EQ	2392
17.02.	-	26.02.	TF/KC4KQE	2394*
01.01.	-		TG9AWS	2388
28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386
29.02.	-	03.03.	TX0QRP	2390
18.01.	-		TX5S	2389
19.02.	-	09.03.	TX8CG	2393
10.01.	-		TZ4AM	2388
06.02.	-	20.02.	V26CV	2391
15.02.	-	06.03.	V30KO	2393
15.02.	-	06.03.	V30O	2393
12/22	-	03/23	V31TX	2333
25.02.	-	04.03.	V4/K1ZN	2394*
17.02.	-	27.02.	V47JA	2394*
08.02.	-	23.03.	V5/DL7ATA	2392
16.11.	-	30.04.	V51WH	2380



01.01.	-	31.03.	AT3POG	2386
01/24	-	04/24	C6ABJ	2388
10.02.	-	24.02.	CB0ZA	2392
10.02.	-	24.02.	CE0ZEW	2392
	-	15.03.	CN2YD	2386
01.01.	-	31.05.	DB100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DC100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DD100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DF100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	-	30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	-	31.05.	DM100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385
20.01.	-	01.03.	DP0GVN	2389
20.01.	-	01.03.	DP1POL	2389
1.01.	-	31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DR100FK	2385
01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385
	-	15.02.	DU7ET	2391
09.01.	-	30.03.	EM1UTQ	2392
	-	06/2024	FH4VVK	2357
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-		EK/RX3DPK	2388
25.02.	-	25.02.	FG4KH	2394*
02.03.	-	03.03.	FG4KH	2394*
30.03.	-	31.03.	FG4KH	2394*
11.01.	-	15.03.	FM/F6BWJ	2388
04.02.	-	11.03.	FR4AV	2391
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380
	-	01/24	FW1JG	2388
19.02.	-	09.03.	FW8CG	2393
22.02.	-	07.03.	H40WA	2394*
10.02.	-	29.04.	H44MS	2391
22.02.	-	26.02.	HB0/DL2JRM	2394*
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382
14.02.	-	22.02.	HZ3FD	2394*
26.02.	-	28.02.	HZ1KWT	2394*

**الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي
SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY**



10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	02/24	VK0AW	2387
12.23	-	11.24	VK0DS	2386
11.01.	-	11.04.	VP2MDX	2388
14.02.	-	19.02.	VP9/AB2E	2393
	-	06/24	XW4KV	2384
	-	12/25	YB8QT	2330
25.02.	-	25.03.	Z36T	2394*
17.02.	-	18.02.	ZD7W	2393

20.2 - 27.02. ZF2VE 2394*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1YRL	via	I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X7R	via	4X6OM
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6M23VGC	via	HL4CAF
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A67AA	via	9A2AA
9H6S	via	9H1PI
9K9UAE	via	EC6DX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A61DI	via	EA7FTR
A61Q	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65HS	via	9K2HS
A71/ON5UR	via	ON5UR
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
AO100RADIO	via	EA4URE
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)



AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO5PAZ	via	EA5URV (B), (L), (e)
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6SS	via	EA6ZX (d)
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
AU2HT	via	VU2ZMK (d)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
AX3JRP	via	VK3JRP
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C6A/DK7PE	via	DK7PE
C91CCY	via	K3IRV
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
CB8E	via	CE8EIO (d)
CN24M	via	CN8WW
CO7DSR	via	IK2DUW (d), (L)
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)
CP5HK	via	EC6DX (d)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3A	via	OM2VL
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR5O	via	CT7AJL, (L)
CS2MD	via	CS5NRA
CS2P	via	CT1ARR
CS7/DO1HKH	via	DO1HKH
CT3BH	via	OH2BH
CT8/HB9JNH	via	HB9JNH
CT9/DK7YY	via	DK7YY
CT9/NZ1C	via	DD5ZZ, (L)
CT9/W0CCA/p	via	W0CCA

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)
 D4M via IZ4DPV
 DA0CW/p via DF6EX
 DA0HQ via DL5AXX (B)
 DA0LCC via DH4HAN (B)
 DA0TOR via DL9WJM, (L)
 DB100FK via DB100FK
 DB100RDF via (e), (L), (C), (D)
 DO2PZ
 DB23SOWG via DL2VFR
 DC100FK via DC100FK
 DD100FK via (e), (L), (C), (D)
 DD100FK via DD100FK
 DD2D via (e), (L), (C), (D)
 DK8ZB, (L)
 DF0FDN via DG6SDY
 DF0SX via DL1CW, (L)
 DF0WH via DL2YDX (B), (e)
 DF100FK via DF100FK
 DK0A via (e), (L), (C), (D)
 DH8IAT, (L)
 DK0FY via DK8ZB
 DK100DDSR via DL2BJW (B)
 DK5T/LH via DK5ON (d), (B), (L), (O)
 DL0EUF via DJ8NK (B)
 DL0EW via DK9VA
 DL0NOT via DL1ZAV (B)
 DL0PPC via DL6UIP
 DL100ANA via DH7WW (L)
 DL100FK via DL100FK
 DL2024EM via (e), (L), (C), (D)
 DL3EBB (B)
 DL60RRDXA via DJ5BWD
 DL75BRD via DL2VFR
 DM100FK via DM100FK
 DM100MW via (e), (L), (C), (D)
 DM100MW via DM100MW
 DM100MW via (e), (L), (C), (D)
 DL2VFR (B)
 DM24EHF via DQ100FK
 DQ100FK via (e), (L), (C), (D)
 DK8VR
 DQ100SRC via DD3JN (B)
 DQ650SG via DR100FK
 DR100FK via (e), (L), (C), (D)
 DR100PE via DR100PE
 DR100PE via (e), (L), (C), (D)
 DR30RRC via RZ3EC (O)
 DR5T via DK7DR
 DR60WUNDER via DL0RL, (L)

DR7T via DF1DN
 DU1/NK4R via NK4R (d), (L)
 DU3/WA7WJR via WA7WJR (d), (L)
 DU37EUDXF via PA1AW, (L)
 E2A via E21EIC and LoTW
 E7/YU1CA/p via YU1CA
 E730S via E77AR
 E750ESP via E76AA and LoTW
 E7HQ via E70ARA, (L)
 E7MILMIL via E74BYZ
 E7TESLA via E74BYZ
 EA3/W0CCA/P via W0CCA
 EA5/F5TDC via F5TDC
 EA6/DK5ON via DK5ON (d), (B), (L), (O)
 EG8CDT via EA8CMY
 EH2EUS via EA2TP (O), (L)
 EH24HNY via EA5TW
 EH3AMOR via EH3AMOR (L) (e)
 EH5MIURA via EA5RCL
 EX0M via DF8WS
 FJ4WEB via K2LIO (d), (e)
 FK/F5NHJ via F5NHJ (O), (L)
 FM/F6BWJ via F6BWJ, (L)
 FM/F8AAN via F8AAN (d), (L)
 FS/K0CD via K0CD, (L)
 FW2CW via ZL3CW (O), (L)
 FY/F5SSI via F5SSI nur (e)
 G2E via M0ORD, (L)
 G2L via G8ATD



GX1FCW via G1FCW (e)
 H25A via LZ3SM
 HF0ROSA via SP7X and (e), (L)
 HG7T via HA7TM
 HK3C via M0URX (O), (L)
 HK3JCL via DK8LRF

HS60RAST	via	HS6MYW	OR7T	via	ON7YD
HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)	OR8A	via	ON8VA
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OS5Z	via	ON5CAZ
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OS75ENSOR	via	ON4OS
IG9/S57DX	via	S57DX (B)	OS8A	via	ON8VK (L)
II0LOVE	via	IQ0TE	OT2A	via	ON4HIL
II2V	via	IK2AQZ	OT65BXE	via	ON5UB
II4TENC	via	IQ4FE	OQ23BIA	via	ON2WAB
IL3P	via	IU3EDK	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
IP9R	via	IT9IVU, (L)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OT2X	via	ON6YX
IR0RIVA	via	IS0AFM (d), (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
IY4INT	via	IQ4FE, (L)	OT4I	via	ON7QD
IY5PIS	via	IK5WOB	OT4N	via	ON4CN, (L)
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	OZ24QUEEN	via	OZ1ACB (O)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OZ30EU	via	OZ8IE, (L)
K3S	via	K3LU	P3D	via	VE3DZ (O)
K5K	via	KD4VVZ (d)	P3X	via	5B4AMM, (L)
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
KP2B	via	EB7DX, (L)	P40L	via	WA3FRP, (L)
LA/DL4HCF	via	DL4HCF, (L)	PA6A	via	PI4EDE
LX8RTTY	via	LX1DA, (L)	PA6D	via	PA3DAT, (L)
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	PA6DX	via	PA5DX
MI5I	via	GI0RQK	PA6ORB	via	PF1SCT
N2NL	via	KN4NL	PA6Y	via	PI4RCK, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	PB37EUDXF	via	PA1AW
NE1C	via	KX1X	PC100II	via	PA1AW
NL8F	via	N7RO, (L)	PD50VOP	via	PD0ARI
OE60RRDXA	via	OE6VIE, (O), (L)	PE00T	via	PA2TMS
OE8Q	via	OE8SKQ (L)	PF23MAX	via	PF1B
OF60IRON	via	OH8DR	PF37EUDXF	via	PA1AW
OG1F	via	OH1F (O), (L))	PG37EUDXF	via	PA1AW
OG100AK	via	OH1AK	PH37EUDXF	via	PA2TMS
OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)	PI30KAR	via	PI4KAR
OG3B	via	OH3RB	PI37EUDXF	via	PA1AW
OG6N	via	OH6NIO, (L)	PI4CG	via	PD2GSP
OH3Z	via	OH1NX and (L)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
OI3V	via	OH3KAV (L), (B)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
OJ0JR	via	OH3JR (L)	R8LA	via	RW6HS (d) only
OK7O	via	OK1DOL	RI41POL	via	RN3RQ
OL1Z	via	OK2WZN, (L)	RL3A	via	W3HNK
OL2T	via	OK2TC	S77SARA	via	S76P (d)
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SC50AG	via	SM2CEW (B)
OL4ACF	via	OK1AR (B)	SC6O	via	SM6OEF, (L)
OL68DURAK	via	OK2RZ	SD7M/6	via	DF9TM
OL80CLAY	via	OK2PXJ	SE2P	via	SM2MTR
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)	SE2T	via	SM2YIZ, (L)
OL4ACF	via	OK1AR	SE6R	via	SM6RSE
OL5DIG	via	OK1AR	SK100FRK	via	SK4AO
OL750HOL	via	OK1MR, (L)	SK100KTH	via	SK0BU
OM30RRC	via	RZ3EC (O)	SM2A	via	SM2ILF, (L)
OM7K	via	OM7RU (B), (L)	SM7/DM5RC/p	via	DM5RC
ON4IPA	via	ON6ZV	SN15AXI	via	SQ3LMR
OP4W	via	ON4BWT	SP32WOSP	via	SP3PGX

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, 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.darc-dxhf.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/>