



DX-MB 2353 – 10. Mai 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



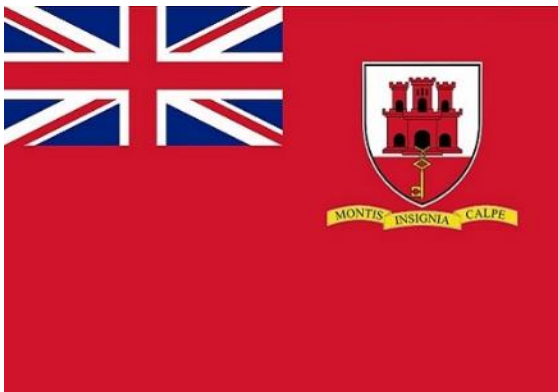
HB0, LIECHTENSTEIN:

Am 13. und 14. Mai 2023 findet die HB0 WWFF Expedition des YNOMY DX Club statt. Teilnehmer der Expedition sind PE5TT, PH0NO und PD7YY, die an diesem Wochenende von mehreren WWFF-Naturschutzgebieten in HB0 unter **HB0/PE5TT/p**, **HB0/PH0NO/p** und **HB0Y/PD7YY/p** aus aktiv sind. Sie sind mit 2 Stationen gleichzeitig ab 80m bis 6m in CW und SSB QRV. Bei Betrieb aus dem Hotel sind sie ohne den /p Zusatz in der Luft. Für die Expedition gibt es eine besondere Auszeichnung. Mehr Informationen auf <https://www.ynomy.nl>. QSL via (B) oder ClubLog



ZB, GIBRALTAR:

Zu Ehren der Krönung Seiner Majestät König Charles III. wird vom 1.5. bis zum 31.5 die Station **ZQ2HRH** in der Luft sein. Genauere Informationen zu dieser Aktivität liegen nicht vor.



DX - News



ST, SUDAN:

Aufgrund der gefährlichen Lage in Khartum wurde Nader **ST2NH**, der einzige aktive Funkamateurliehaber im Sudan, mit einem RAF-Militärflugzeug nach Großbritannien evakuiert.



AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Ken LA7GIA gab bekannt, dass er alle Verbindungen an die, die QSL direkt oder über OQRS angefordert haben, sowie an alle Spender ins LoTW hochgeladen hat. Wenn Sie einer von ihnen sind und aber Ihre Verbindungen in LoTW nicht bestätigt sind, senden Sie bitte eine E-Mail an kenneth@opskar.no. Alle verbleibenden Verbindungen werden ins LoTW eingegeben, wenn QSLs über das Büro versendet werden.

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-058; 9M2, PERLIS / KEDAH STATE group:

Eine große Gruppe von OM's (9M2RMT, 9M2TGB 9W2SBD, 9W2EZR, 9W2KUN, 9W2IGB, 9W2SDO und SWL Qis) aus Malaysia wird vom 12.5. bis zum 14.5. auf 40m, 20m, 15m und 10m nur in SSB unter dem Rufzeichen **9M4KI** von Songsong Island QRV sein. QSL an 9M2YGF (d/B) oder eQSL



DX-MB vom 10. Mai 2023, Nummer 2353

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





 **EU-013; GJ/MJ, JERSEY**

Rene DL2JRM und Paul DL5CW sind vom 10.5. bis zum 15.5. nur in CW von der Insel Jersey unter dem Rufzeichen **MJ0ISL** in der Luft. QSL via DL5CW (d/B)



 **EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group:**

Ein Team von Funkamateuren aus Frankreich (F5LOW Eric, F5MNK Laurent, F5NBQ Fabrice und F6HKA Bertrand) wird am 14.5. bis zum 21.5. in CW, SSB, RTTY und FT8 unter dem Club Rufzeichen der „Charente DX Group“ **TM40** von Oleron Island (DIFM-AT25, Locator IN95HX) mit vier Stationen QRV sein. QSL nur über eQSL oder LoTW



 **NA-097; 6Y, JAMAICA:**

Pavel CO7WT befindet sich auf einer dreimonatigen Geschäftsreise in der Hauptstadt Kingston auf Jamaika. Am 10.5. sollte sein Transceiver mit den Antennen ankommen und er plant nach der Installation in SSB und FT8/FT4 auf den Bändern von 40m bis 6m unter **CO7WT/6Y** QRV zu sein. QSL via IK2DUW (d/B) oder LoTW

 **OC-091; DU1, POLILLO ISLANDS:**

Jairus 4F1DY wird 9.-11.5. auf 20 und 15m nur in SSB unter dem Rufzeichen **4F1DY/p** von Jomalig Island QRV sein. QSL via EA5GL



 **NA-015; CO/KG4, CUBA:**

Mitglieder der Expedition Group and Competitions Pinar del Rio (CO1ND, CO1CB, CO1KB, CO1ME, CO1WM, CO1HL, CM1YC, CO2DSE, CO2LKY, CM3EFM, CM3DAI und CO5MK) werden vom 18.5. bis zum 22.5. aus der Provinz Pinar del Rio unter dem Rufzeichen **T41DX** auf 80m bis 10m in CW, SSB, RTTY, FT8 und FT4 QRV sein. QSL nur via RW6HS (d)



 **OC-017; T30, GILBERT ISLANDS:**

Nachdem der letzte Generator ausgefallen war, stellte **T30UN** am 30.4. um ca. 17:35 Uhr den Betrieb ein und das ganze Team ist am 1.5. nach Fidschi zurückgekehrt. Jetzt bereitet es sich auf die DX-Expedition nach Canton Island T31TT vor, die bald startet. QSL nur über

OQRS (direkt plus 6 \$). QSLs über das Büro werden nicht akzeptiert.



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

JA6EGL und JH6HZH werden vom 11.5. bis zum 17.5. aus dem DX-Hotel auf Koror Island unter den Rufzeichen **T88SM** und **T88ZH** QRV sein. QSL an ihre H/c's



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

JR3QFB, JO3LVG und JM1LIG werden auch von Palau vom 12.5. bis zum 18.5. unter den Rufzeichen **T88JH**, **T88MK** und **T88FM** interessante QSO-Partner. QSL via ihrer H/c's



OC-007, VK9, WILLIS ISLANDS:

Sands **VK9WX** beendete am 1.5. seine 6-monatige Tätigkeit auf der Wetterstation auf Willis Island. Er machte während seines Aufenthaltes 4433 Verbindungen. In der nächsten Crew, die alle 6 Monate wechselt, wird es keinen Funkamateure geben. QSL (OQRS) an M0OXO



Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:

Auf der Website der Rebel DX Group gibt es Informationen, dass Dominik 3Z9DX (3D2USU) und möglicherweise weitere OP's ab dem 1.6. unter dem Rufzeichen **T31TT** von der Insel Kanton QRV sein werden. Sie planen 10 bis 12 Tage auf der Insel zu bleiben. Wir werden zu dem passenden Zeitpunkt zu berichten.

WWFF-Aktivitäten



Aktivitätstag im Referat AJW des DARC

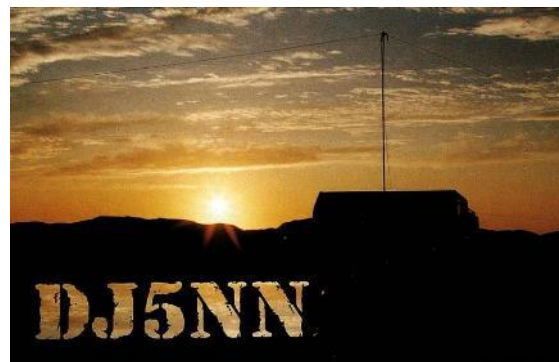
Am 13.05. ist vom Referat AJW ein DLFF Aktivitätstag geplant.

Informationen findet man unter:

<https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/weiterbildung/starhilfe-aktivierungen>

DLFF 0793 Untere Pulsnitzalniederung:

Am 13.05. ab 08:00 bis 12.00 UTC ist Wolfgang DL2DUA unter **DL2DUA/p** und Steffen DJ5NN unter **DL0GRH/p** auf den Bändern von 80m bis 10 m in CW und SSB QRV. QSL via (B)





K-4572 Lewis and Clark National Historic Trail

Am 10.5. von 1300 UTC bis 1800 UTC ist **N4JAW** in QRP CW von 15m bis 40m QRV. QSL via N4JAW

K-0828 Golden Spike National Historical Park

Der OGDEN AMATEUR RADIO CLUB ist mit dem Clubrufzeichen **W7SU** ist am 10.05. von 1500 UTC bis 0430 UTC auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via H/c (d/B)

POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

I-1000 Parco dell'Etna Provincial Park Reserve

IT9/OP8L plant am 10.05. von 1100 UTC bis zum 14.5. um 1700 UTC in QRP auf 20m in der Luft zu sein. Dieses wird die 2. Aktivierung des ETNA Vulkans sein. QSL via OP8L (d/B)



K-4485 Lake Brunswick State Fishing Lake
K-4773 Lake Gordon State Fishing Lake

Auf den Bändern von 60m bis 10m ist Rich **N4EX** am 11.05. von 1430 UTC bis 1600 UTC in CW und SSB aus **K-4485** QRV. Ab 1700 UTC bis 1830 UTC wechselt er in den Park **K-4773**. Er hofft auf gute Bedingungen und wird seinen Betrieb an die Bandöffnungen anpassen. QSL via N4EX (d/B)

VK-3768 R32035 Reserve

Aus dem Park in Australien ist Darren **VK6EK** am 13.05. von 1300 UTC bis zum 14.05. 1600 UTC auf 14074 in FT8 QRV. QSL via VK6EK (d/B)

JA-1360 Kosado Prefectural Nature Park

JF7RJM/0 ist hauptsächlich auf 40m in CW und FT8 am 13.05. von 0001 UTC bis 0300 UTC aus **JA-1360** QRV. Von 0301 UTC bis 0530 UTC wechselt er in den Park **JA-0119**. QSL via H/c (d/B)



K-9179 Grinter Place State Historic Site

Am 13.05. von 1400 UTC bis 2100 UTC ist die JAYHAWK AMATEUR RADIO SOCIETY aus Kansas City mit ihrem Rufzeichen **W0LB** auf 10m, 15m, 20m und 40m in CW und SSB ein interessanter QSO Partner. QSL via W0LB (d/B)

K-4494 De Soto National Forest

Auf der Kurzwelle ist die Magnolia DX Association aus Mississippi mit dem Rufzeichen **W5NO** am 13.5. von 1400 UTC bis 2200 UTC mit 2 Stationen in SSB, CW und FT8 aus dem De Soto National Forest zu hören. QSL via W5NO (d/B)



DU-0036 Makiling Forest Reserve Laguna Park

DV1ODC ist am 14.05. von 0800 UTC bis 1500 UTC auf 40m und 15m in SSB in einer kurzen Aktivierung QRV. QSL via DV1ODC (d/B)



K-1943 Cowan Lake State Park

Während eines Campingurlaubes vom 15.05. 0000 UTC bis zum 22.05. 1200 UTC im Cowan Lake State Park ist Matt **K2EAG** mit seiner Frau Angela **N3ARB**, Dennis **N2DJS**, Dominic **W9DJG** und Junie **N1DUC** auf allen KW Bändern QRV. QSL via ihrer H/c's (d/B)

Confirming our 2-way QSO	Date			UTC	Band/MHz	RST	Mode	QSL
	M	D	Y					
								<input type="checkbox"/> PSE <input type="checkbox"/> TRX

K-3081 Kodachrome Basin State Park

Elisabeth **KJ7MEB** ist vom 16.05. 2100 UTC bis zum 21.05. 1400 UTC auf den Bändern 20m/17m/40m/15m/10m in CW / SSB / PSK und RTTY QRV. QSL via KJ7MEB (d/B)

KW Conteste

Termine Mai 2024:

13/14.05 CQ-M DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
KW
CW/SSB

13/14.05 Alessandro Volta RTTY Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY

20.05	UN DX Contest 0600 UTC – 2059 UTC KW CW/SSB	02.03.	-	31.08.	A60AP/8	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/9	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/10	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/11	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/12	2345
20/21.05	King of Spain Contest 1200 UTC – 1159 UTC KW CW	02.03.	-	31.08.	A60AP/13	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/14	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/15	2345
		02.03.	-	30.09.	A65CW	2343
20/21.05	Baltic Contest 2100 UTC – 0200 UTC KW CW/SSB	01.04.	-		A65SV	2348
			-	14.05.	AP100TC	2351
		03.03.	-	02.07.	AT2G20	2345
		15.12.	-	12/23	AT42I	2332
		01.04.	-	30.06.	AU40NRO	2348
27/28.05	CQWW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC KW CW/SSB	05.05.	-	12.06.	CK3WEJ	2351
			-		DA0WB	2334
		01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335
		09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350
			-		DM775NB	2345
28.05	Hamburg Contest 1000 UTC – 1800 UTC KW CW/SSB	01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330
		01.04.	-	30.06.	DR0LIMES	2349
		01.01.23	-	30.05.	DR100XRAY	2335
		30.04.	-	09.05.	DX0NE	2351
		15.04.	-	04.05.	EG7SW	2350
			-		EX0DX	2352
		15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336
			-		FO/N1DG	2352
		07.22	-		FO5QS	2312
			-		FP/DK7LX	2351
	-	02.24	FW1JG	2287		
	-	09.05.	GB23C	2351		
	-	30.06.	GB2KC	2351		
	-	02.06.	GB3KCJ	2352		
	-	06.05.	GS3PYE	2351		
	-	08.05.	H44MS	2340		
	-	14.05.	HB0/PD7YY/p	2353*		
	-	14.05.	HB0/PE5TT/p	2353*		
	-	14.05.	HB0/PH0NO/p	2353*		
	-	01.01.23	HH75RCH	2334		
	-	11.05.	HK0/PY7RP	2352		
	-	11.05.	HK0/PY7XC	2352		
	-	11.05.	HK0/PY8WW	2352		
	-		HK3/F4AHV	2332		
	-	25.07.	HK3JCL	2307		
	-	01.01.	HS0ZIB	2336		
	-	06.23	J28HJ	2311		
	-		J28RC	2315		
	-	08.22	J5JUA	2351		
	-	19.04.	J52EC	2341		
	-	06.02.	J52EC	2341		
	-	06.05.	JA4GXS/6	2352		
	-	08.05.	JD1/JG8NQJ	2346		
	-	15.03.	JD1/JG8NQJ	2346		
	-	14.05.	K4RC	2301		
	-	12/22	KC4AAC	2332		
	-	01.01.	LA100K	2348		
	-	31.12.	LA100K	2348		
	-	10.05.	MJ0ISL	2353*		
	-	15.05.	MJ0ISL	2353*		
	-	23.04.	OE22M	2298		
	-	01/23	OE40XTU	2332		

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.04.	- 30.05.	4A9O	2350
	- 31.06.	4B0T	2345
01.05.	- 15.05.	5UA99WS	2352
12.04.	-	5XA1J	2349
24.04.	- 10.05.	5X2I	2350
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353*
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
27.04.	- 07.05.	8Q7KB	2351
12.05.	- 14.05.	9M4KI	2353*
26.01.	-	9N7AA	2339
05.05.	- 15.05.	9X2AW	2352
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/1	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345

01.05.	-	30.05.	OT20CW	2351
	-		RI1ANC	2335
	-		RI41POL	2321
01.05.	-		S035S	2301
	-		SU9GA	2345
25.03.	-		TC3J	2346
10.04.	-	17.05.	T30UN	2349
17.02.	-		T33BA	2342
17.02.	-		T33BB	2342
18.05.	-	22.05.	T41DX	2353*
12.05.	-	18.05.	T88FM	2353*
12.05.	-	18.05.	T88JH	2353*
12.05.	-	18.05.	T88MK	2353*
11.05.	-	17.05.	T88SM	2353*
11.05.	-	17.05.	T88ZH	2353*
	-		TI8/F4AHV	2332
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
14.05.	-	21.05.	TM4O	2353*
29.04.	-	13.05.	TM45KOP	2351
	-		TO5Z	2328
	-	06/23	TT8SN	2320
	-		TZ4AM	2311
	-		V31DJ	2342
	-		V31DK	2342
12/22	-	03/23	V31TX	2333
18.10.	-		V55WH	2324
06.2022	-		V73MS	2306
31.10.	-		V85NPV	2329
01.05.	-	31.05.	VI2023HRH	2352
	-	31.12.	VK100ZL	2351
	-	04/23	VK9WX	2331
	-		VP5MA	2302
	-		VP8AAE	2320
06.05.	-	08.05.	VP8KCC	2352
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-		W1M	2301
07.05.	-	13.05.	W7LG/4	2352
17.04.	-	22.04.	XF3M	2350
21.08.	-		XZ2A	2316
03.02	-		XZ2B	2341
	-	12/25	YB8QT	2330
18.04.	-		YJ0MB	2351
01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
	-	31.12.	YU75SRV	2351
01.09.	-		Z6/KN4PRE	2317
28.08.	-		ZA/DG7PX	2317
23.08.	-		ZA/Z35M	2315
12/22	-		ZA15K	2333
	-		ZC4GR	2336
22.04.	-		ZD9BV	2352
22.04.	-		ZD9CO	2352
25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
15.07.	-		ZL7/ZL1VV	2311
26.04.	-	25.07.	ZL100	2351
01.05.	-	31.05.	ZQ2HRH	2353*
15.04.	-	14.05.	ZY1M	2349

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d-QRZ.com), eQSL
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)
3X1A	via	F1TMY (O)
3Z8GSC	via	SP8GSC
4BØT	via	XE1KK ((L)
4J100TC	via	DC9RI
4L2M	via	EA7FTR (d)
4L4DX	via	K6VHF (O)
4M1W	via	EB7DX, (L)
4O3A	via	VE3EXY (W/VE)
4S7KKG	via	DCØKK (B), (L)
4U1A	via	UA3DX (L)
4U13FEB	via	9A2AA (B)
4UNR	via	UA3DX (d), (L), (e)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
4W1A	via	DJ4MX (O)
4X/DL4JU	via	DL4JU
4X75BQ	via	4X1BQ (L), (e)
4X75HU	via	4X6HU and (L)
5H100TC	via	M0OXO (O), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L)
5KØVT	via	W4GDV (d), (L), (e)
5P0WARD	via	OZ1ACB (O), (L)
5P5Q	via	OZ9XU, (L)
5Q2J	via	OZ2JBC, (L)
5V23LE	via	F5LCX (B), (L)
5X2I	via	HA5AO, (O), (L)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
5Z4PA	via	MØURX (O), (L)
5Z4VJ	via	MØURX (O), (L)
6M23VGC	via	HL4CAF
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), (e)
6Y5FS	via	G3RFS (B), (L)
6Y5/DJ7CF	via	DJ7CF (B)
7P8WW	via	YL2GN (O), (L)
7T22ANT	via	IK2DUW (d)
7X4LV	via	F6FZG ((d) and (L))
7Z3FD	via	HZ1SAR
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), (e)
8P5GL	via	EA7FTR (d)
8Q7KB	via	DL2SBY (O), (d), (L)
8S80AA	via	SK5AA (O) und (L)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
9A/S55G/P	via	S55G and (L)
9A/SP2SNF	via	SP2SNF
9A/TA7YLY	via	TA7YLY, (L)
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)

9K5LX	via	ON7LX (B)	EA8/MM0TXT	via	MM0TXT
9K9NLD	via	EC6DX (d)	EA8/PB0P	via	PB0P
9U4WX	via	IZ8CCW (B), (L)	EC6AAE	via	EC6AAE (d), (L)
9U5R	via	IK2DUW (d)	ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
9Y4WARD	via	M0OXO (O), (L)	ED8W	via	EA5GL(B), (L)
A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)	EE1D	via	EA1ACP (No Bureau)
A62A	via	EA7FTR und (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
A71XX	via	EC6DX	EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)
A91WARD	via	EC6DX, (L)	EG1GURU	via	EA3CX L) & (e)
AM23SJH	via	EA2URE, autom. via (B)	EG1PEA	via	EA1RKA
AM23SJT	via	EA2URE, autom. via (B)	EG1RV	via	EA1URS
AM23SJZ	via	EA2URE, autom. via (B)	EG1SSV	via	EA1URV
AM5ANB	via	EA5PC	EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AM5WAD	via	EA5PC	EG20MPM	via	EA7URM
AO5PP	via	EA5GUQ	EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L), (B)	EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AU6HTP	via	VU2DSI (d), (e)	EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)
AT2G20	via	VU2UUU und (L)	EG5FV	via	EC5AJU (direct)
C5C	via	F5RAV (d), (L), (e)	EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)
CB12F	via	CE2RDL (d), (e)	EG7DMR	via	EA5RKB, eQSL
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)	EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)
CO0RRC	via	N7RO und (L)	EG7MSP	via	EA7RCM
CQ7HS4A	via	CT1REP	EG8GCC	via	EA8URU (B)
CQ8M	via	EA5GL (B)	EG8M	via	EA5URE
CR2MFA	via	CS5LX	EH3DWN	via	EA3HKY (L) und (e)
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)	EI/OP8L	via	ON8WTF, (L)
CR6K	via	CT1ILT (d), (L)	EIØW	via	EI2JD (B), eQSL
CS25ARC	via	CS5ARC	EI9E	via	EI2FG (B), (L)
CT3/HB9NMT	via	HB9NMT	ES1NOA/4	via	OH1NOA
CT7/DJ4EL	via	DJ4EL (O), (L)	F/PF1SCT	via	PF1SCT
CT9/UR9IDX	via	EA5EL (d)	F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)	FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	FH/OE3GEA	via	OE3GEA
DA3T	via	DL8DXL	FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)
DF100TA	via	DL4CQ	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DF8V	via	DF8VO, (L)	FR4QT	via	F5NGA, (L)
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
DL/HB9CBR/p	via	HB9CBR (L)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD	FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)
DL/UT1AN	via	UT1AN	G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)	G4A	via	G4TSH, (L)
DL1640Y	via	DL3CQ, (e)	GB23C	via	M0OXO (O)
DL17UBOOT	via	DM4EAX, autom. via (B)	GB85FOC	via	G3SWH (O) only
DL650KR	via	DL2EF (B), (L)	H31B	via	EA3BT (O), (L)
DM5EE/HR9	via	DM5EE, (L)	H44MI	via	DL2GMI (L)
DM23BUGA	via	DL2VFR (d/B)	H44MS	via	DL2GAC (B)
DM775NB	via	DM6RAC	HB0/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)
DO/HB3XXX/P	via	HB3XXX	HB0/PA3CNO	via	PE1FLO, (L)
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	HB0/PA3HK	via	PA3HK
DR4W	via	DL4NAC (L)	HBØA	via	HBØFL (d), (L)
DR800SB	via	DL2RZG	HB2U	via	HB9OCR (d), (L)
DU1/N6HPX	via	DX1PAR (d)	HF0PZL	via	SP6DX
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL)	HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)
EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL	HG5D	via	HA8QZ (B)
EA8/DL5DRM/p	via	DL5DRM	HH75RCH	via	N2OO
EA8/DL9XJ	via	DL9XJ	HI3K	via	EB7DX
EA8/G3XTT	via	G3XTT	HK0/PY7RP	via	PY7RP (O), (L)

HK0/PY8WW	via	PY8WW (O), (d), (L)	OHØZ	via	WØMM (B), (L)
HS0ZJF	via	ON4AFU	OH44F	via	OG5O (B)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	OK/HB9CBR/p	via	HB9CBR (L)
HZ1SFD	via	HZ1SAR (d)	OK7O	via	OK1DOL (B)
HZ3FD	via	HZ1SAR	OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)
II1A	via	IK1SPR	OO7Z/P	via	ON6KZ
II1CAI	via	IQ1NO	OP20CW	via	ON6YH, (L)
II1ITR	via	IZ1ETD (d)	OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)
II2VNG	via	IQ2VA	OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)
II4BRI	via	IQ4FE	OR8A	via	ON8VA (B), (e)
II5LDV	via	IQ5LV	OS8D/P	via	ON8DN
II7LEG	via	IQ7AF	OT2023EPIC	via	ON4PRA
II8VVL	via	IW8PQ	OT4V/P	via	ON4VT (OQRS and (L)
II9CVT	via	IQ9VH	OU5U	via	OZ3FD
II9IAKE	via	HE9ERA (B)	OV1CDX	via	OZ1GML (d)
IQ1SM	via	IZ1GAR	OV3X	via	OZ8AE (B), (e)
IR2C	via	IQ2CJ and (L)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
J43POTA	via	SV3SPC (e)	OX5DM	via	OZ1ACB (d)
J52EC	via	IZ3BUR (d)	OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)	OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)
J79BH	via	FM5BH (d)	OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)
J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)	P29L	via	EA7FTR (d)
JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)	P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)
JW/DB6CX	via	DB6CX	PA30SPARC	via	PE5ENJ
JW/SQ9FVE	via	SQ9FVE (L)	PA44WFF/p	via	PA9CW
K0R	via	WX8C (d), (L)	PA50VVG	via	PD7WB
K4T	via	KU9C	PA6AA	via	PB7Z und (L)
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
KL7J	via	N3SL and (L)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
KL7RA	via	N4GMR (d), (L)	PB23BP	via	PA3EFR
KL7RRC	via	N7RO and (L)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
LI8MAI	via	LA5YJ (L)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
LP1H	via	LU5HM (direct and (L))	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
LS7H	via	LU1HHT and (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)	PJ4KY	via	M0URX (O), (L)
LZ142WWMU	via	LZ2VP	PJ4SON	via	M0URX (O)
LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)	PP2DX	via	PT2AC
LZ21MIG	via	LZ1ZF	PP4T	via	PY4BZ (d)
LZ6E	via	LZ1GU	PT5J	via	PP5JR, (L)
M1T	via	M0KYB und (L)	PV2G	via	PT2IC
M2G	via	M0OXO ((O) and (L)	PX2A	via	PY2VM, (L)
M4T	via	M0BEW nur (e)	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
M7T	via	G3YYD (L)	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
MD2C	via	MDØCCE (B), (L)	R1ØØME	via	RQ7L (B)
MD7C	via	MØOXO (O), (L)	R15ØSM	via	R3AP
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)	R15ØSF	via	UA4Q
NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)	RI1AND	via	RN1ON
NP2X	via	KU9C (d), (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
OE/OM1AEG/P	via	OM1AEG (L)	RI41POL	via	RN3RQ
OE1200W	via	OE3WMW	RP78P	via	RK9LWA
OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)	S79/AE0BF	via	DJ2EH
OE84REF	via	OE4HLF (B)	SC7DX	via	SM7GIB, (L)
OH/DF9TM	via	DF9TM	SI7X	via	SM7FJE
OH/DL2SWW	via	DL2SWW	SK8YOTA	via	SK0YT
OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)	SM/CT7AOV/p	via	CT7AOV
OH0/SP1MVG/p	via	SP1MVG	SN3J	via	SP3DAT (L)

SN5N	via	SP5KP (d), (L)	XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), (e)
SO55ØMK	via	SP3PDO (B)	XV9K	via	DJ6TF (B), (L)
SP150WK	via	SP3PDO	XZ2B	via	JH3SIF (L)
SP55ØMK	via	SP3PDO (B)	YB9/DK7PE	via	DK7PE
SP77ØBOCH	via	SP3PDO (B)	YJØA	via	K7AR (L)
SQ4O	via	SP4DEU	YL/4X6TT	via	N4GNR (d)
SV8/SV1LHZ	via	SV1LHZ (d)	YQ6A	via	YO6BHN (L)
SX50AHH	via	SV1AHH (L), (e)	YS3CW	via	I2JIN (d), (L)
SX68SF	via	SV1AHH (nur L), (e)	Z30HS4A	via	Z37RSM
T7/I4GHH	via	T77C (d)	Z3120GD	via	Z37RSM
TC3J	via	TA3J (O), (L)	Z3151DELCEV	via	Z37RSM (B), (L)
TC4EGE	via	TA1BE	Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)
TG9ANF	via	VE7BV (B), (L), (e)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
TI1K	via	EA5GL (B), (L)	ZA/Z61DX	via	Z61DX (d)
TK/F5IYC	via	F5IYC (e) only	ZF2VE	via	W1VE (L) only
TM0H	via	F5IHZ (L)	ZP9MCE	via	EA5ZD (L)
TM200TC	via	F5KOI (Bureau)	ZS4JAN	via	EA5GL (d), (L)
TM2ØAAW	via	F8DVD (B), (L)	ZY2GO	via	PP2CC (L), (e)
TM25PVJ	via	F8GGZ (B)	ZY8BJ	via	PS8PL (L) only
TM3CNR	via	F5PTA (e)			
TM45KOP	via	F5GSJ, (L)			
TM50KBR	via	F6KBR			
TM5DX	via	F4HAU (B)			
TM5J	via	F6ITD (B), (L)			
TM5OIS/P	via	F5KRH			
TM62CNR	via	F4KIS			
TM72FDL	via	F1IEH (d)			
TM84AERO	via	F5KPO (e) only			
TM87C	via	F4IVC (d)			
TM9C	via	F5OHM			
TM98WARD	via	F6BEE			
TO1A	via	F5HRY (LoTW)			
TO4A	via	VE3DZ (L)			
TT8SN	via	DL9USA und (L)			
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)			
UG4P	via	R4PES (L), (e)			
UG5F	via	RW3DSR (d), (L), (e)			
UN8LWZ	via	RW6HS (d) only			
V51DM	via	DK3ZL			
VI10VKFF	via	VK5PAS und (L)			
VL2A	via	VK2IM			
V26DX	via	EB7DX (d), (L)			
V31AX	via	MØURX (O), (L), (e)			
V5/DL5XL	via	DL5XL (B), (L)			
VI75G	via	VK3ATL, (L)			
VJ4T	via	VK4QH (d), (L)			
VK5TIL	via	MØOXO (L), (e)			
VK9/VK2HJ		nur (e)			
VKØAW	via	EB7DX (d), (L)			
VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)			
VO2AC	via	VE3FU (B), (L)			
VP2V/AA7V	via	AA7V (d), (L)			
VP5M	via	K4QPL (d), (L)			
VP9IN	via	EC6DX			
VQ5Q	via	W2FQ (d)			
VR25XMT	via	(L)			
WP3C	via	MØOXO (O), (L)			

(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
(L)	Logbook of the World
(O)	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/>