



DX-MB 2352 – 03. 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



5U, NIGER:

Giorgio IU5HWS wird vom 1. bis zum 15.5. aus Niamey in SSB und FT8 auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **5UA99WS** in der Luft sein. QSL via EA5GL, OQRS oder LoTW



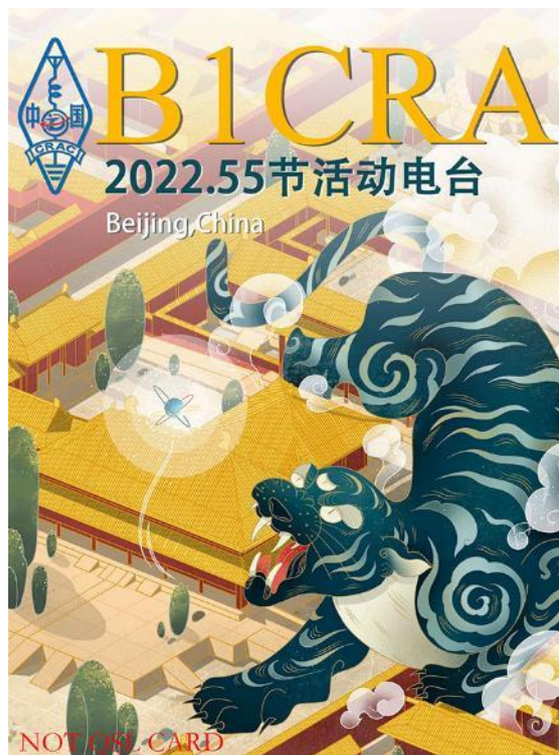
9X, RUANDA:

Harald DF2WO ist wieder in Ruanda und wird erneut vom 5.5. bis zum 15.5. unter dem Rufzeichen **9X2AW** QRV sein. Er will auf den Bändern von 40m bis 6m in CW und FT8 QRV sein. QSL via M0OXO OQRS.



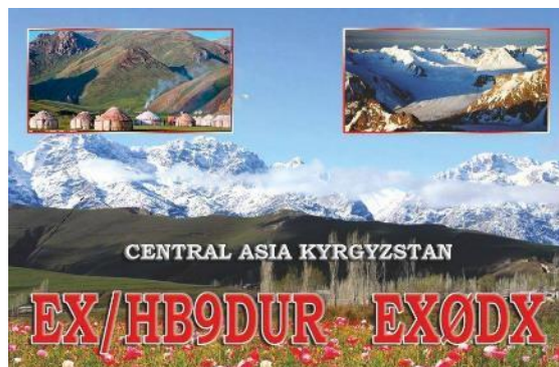
BY, CHINA:

Anlässlich des "Radio Amateur Festival" sind 10 Sonderstationen vom 1.5. bis zum 5.5. aus allen Regionen Chinas mit den Rufzeichen **B0CRA, B1CRA, B2CRA, B3CRA, B4CRA, B5CRA, B6CRA, B7CRA, B8CRA** und **B9CRA** QRV. Die Veranstaltung wird vom Chinese Radio Club (CRAC) organisiert und weitere Informationen findet man unter <http://www.crac.org.cn/55>. QSL via BA1GG oder LoTW



EX, KYRGYZSTAN:

Andrea HB9DUR gab bekannt, dass der 6m-Betrieb in Zentralasien bereits erlaubt ist. Er arbeitet unter dem Rufzeichen **EX0DX** und verwendet eine vertikale Antenne von Cushcraft Typ R8, die auch auf dem 6-m-Band funktioniert. Papier-QSL über OQRS, ebenso ist LoTW möglich.



DX-MB vom 03. Mai 2023, Nummer 2352

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



 **F, FRANCE:**

Das Sonderrufzeichen **TM8MAY** ist am Nachmittag des 06., 07. und 08. Mai 2023 vom Strand von Canet-Roussillon (östlich von Perpignan). Am Strand von Canet-Roussillon wird ein Militärzeltlager errichtet, dutzende historische Militärfahrzeuge sind ebenfalls anwesend, und die Funkamateure des CORMA (Club des Opérateurs Radio sur Matériels Oldtimer) sind eingeladen, charakteristische Geräte aus der Zeit um 1945 zu präsentieren.

Am späten Nachmittag und Abend wird eine historische Station in CW auf 80m ± 3540,3578,3686 Khz mit historischen Geräten betrieben:

BC-669-D und SCR506-A-Ensemble.

Während des Tages kann **TM8MAY** auch auf den folgenden Frequenzen zu hören sein: CW ± 7007, 7033, 10137, und 14014 MHz. USB +/- 7040, 7095, 14318 MHz

Die Clubs F6KBR aus Perpignan und F6KGI aus Carcassonne sowie der ADRASEC 66 bieten eine statische Ausstellung von historischen Funkgeräten an.

Die Gedenkfeier zum 08. Mai 2022 in Canet-Roussillon zog rund 4000 Besucher an.

 **VK, AUSTRALIA:**

Anlässlich der Feierlichkeiten zur Krönung Seiner Majestät König Charles III. am 6.5 in England, wird vom 1.5. bis zum 31.5. die Sonderstation **VI2023HRH** in der Luft sein.

DX - News

 **CE, CHILE:**

Funkamateure in Chile dürfen auf 60 m im Segment 5275-5450 kHz arbeiten, im Segment von 5351,5 – 5366,5 kHz können sie mit max. 25W arbeiten.

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

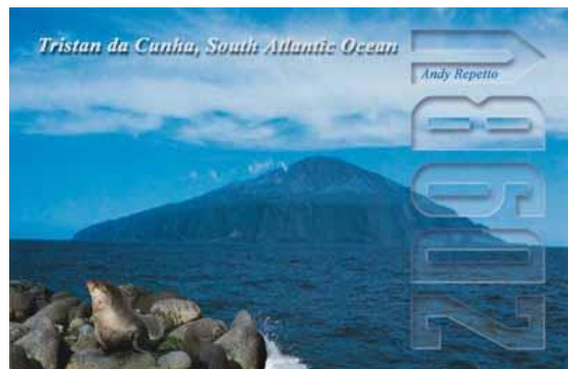
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-029; ZD9, TRISTAN DA CUNHA ISLANDS:

Andy **ZD9BV** ist nach fast 20 Jahren wieder QRV. Er arbeitet ab 22.4. hauptsächlich in CW auf 15m und verwendet bisher nur eine 8m hohe Vertikal-Antenne. Es wird gesagt, dass er einen etwa 10m hohen Mast aufbauen will, auf dem eine 3El. Richtantenne montiert werden wird. Er glaubt, dass er seine XYL Lorraine **ZD9CO** davon überzeugen kann, auch auf den Bands zu erscheinen. Sie sind die einzigen Funkamateure auf der Insel. QSL mit \$5 direkt an die untenstehende Adresse:

ZD9BV Andy Repetto, 5a Harris Street, Tristan da Cunha, South Atlantic Ocean, TDCU 1ZZ, via Cape Town, South Africa



 **AS-023; JA6, AMAMI ISLANDS:**

Kenji JA4GXS wird vom 6.5. bis zum 8.5. in CW, SSB und FT8 auf 40, 20, 15, 10 und 6 m von Amami Island unter **JA4GXS/6** arbeiten. Auf 6m ist er in CW und SSB auf 50220 kHz und in FT8 auf 50313 und 50303 kHz QRV. QSL an H/c .

 **AS-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:**

Mitsuru JE1HXZ wird vom 28.4. bis zum 8.5. von Kuro Island in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4 auf 160m bis 6m unter den Rufzeichen **JE1HXZ/6** arbeiten. QSL sein H/c (B) oder LoTW

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

Anlässlich der Krönung Seiner Majestät König Charles III. wird die Station **GB3KCJ** vom 6.5.-2.6. von der Insel Jersey QRV. QSL via GB3KCJ (d/B)

 **NA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:**

Renner PY7RP, Jim PY7XC und Renato PY8WW werden vom 4.5. bis zum 11.5. von der Insel San Andres auf 40m bis 6m in CW, SSB und FT8 unter den Rufzeichen **HK0/PY7XC**, **HK0/PY8WW** und **HK0/PY7RP** QRV sein. QSL für HK0/PY7XC via PT7WA oder über OQRS, für die anderen direkt an ihre H/c oder über OQRS.



 **NA-067; W4, NORTH CAROLINA STATE EAST:**

Mike W7LG wird vom 7.5. bis zum 13.5. aus dem kleinen Fischerdorf Rodanthe auf Hatteras Island in CW, SSB und FT8 auf den Kurzwellen Bändern unter **W7LG/4** QRV sein. QSL via H/c, OQRS, eQSL und LoTW

 **OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:**

Die Yacht MAGNET liegt nun vor der Küste von Tahiti vor Anker und das RIB ist an Land. Teilweise sind bis zu drei Stationen in Betrieb, diesmal unter dem Rufzeichen **FO/N1DG**. Die Weiterreise zur nächsten Insel ist unbekannt.

 **SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS**

Funkamateure auf den Falklandinseln werden zu Ehren der Krönung Seiner Majestät König Charles III. vom 6.5. bis zum 8.5. unter dem Rufzeichen **VP8KCC** arbeiten. QSL via VP8LP (d/B)



WWFF-Aktivitäten



FFF-2249 RESERVE NATURELLE ROC DE CHERE

Am 3. Mai ist Jean-Marie F5NLX unter **F5NLX/p** aus **FFF-2249** auf 20m/40m in CW und SSB zwischen 1145 UTC und 1410 UTC QRV. Die QSO's zählen auch für **DMSM 3772 PALLAFOL**. QSL via F5NLX (d/B), eQSL

FFF-2284 MONTAGNE DU SEMNOZ

Jean-Marie F5NLX ist am 4. Mai zwischen 1145 UTC und 1410 unter **F5NLX/p** auf den Bändern 20m und 40m in CW/SSB aus **FFF-2284** in der Luft. Die QSO's zählen auch für **DFCF 74108, WCA F 07501 CHATEAU DE GRUFFY** und **PC 74042 EGLISE DE GRUFFY**. QSL via F5NLX (d/B), eQSL

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/>

K-3255 Rasar State Park

N7URH ist vom 4.5. 0400 UTC bis zum 7.5. 0200 UTC von K-3255 auf den Bändern von 10m, 20m, 15m und 40m in der Luft. QSL via N7URH (d/B)



K-3524 Ocotillo Wells State Vehicle Recreational Area

Am 4.5. von 2130 UTC bis 2300 UTC ist Mark **KG6LI** aus der Ocotillo Wells State Vehicle Recreational Area auf 10m bis 40m in CW und SSB QRV. QSL via KG6LI (d/B)

K-6977 Whitewater Canal State Historic Site

Barry **WD4MSM** ist vom 5.5 ab 0001 UTC bis zum 07.05. um 0001 UTC auf 14046 MHz in CW zu hören. QSL via WD4MSM (d/B)

K-3598 Woodson Bridge State Recreation Area

Jason **AA6EN** ist am 5.5. von 2000 UTC bis zum 7.5. 2000 UTC auf den Bändern von 10m bis 80m in CW mit HP QRV. QSL via AA6EN (d/B)

K-4162 Mounds on Brookville Lake State Recreation Area

KB8UEY ist von 6m bis 160m am 5.5. von 2200 UTC bis zum 7.5. 1230 UTC während seines Campingwochenendes QRV. QSL via KB8UEY (d/B)

DA-0435 Botanischer Garten Solingen Recreation Park

Aus dem Botanischer Garten in Solingen ist Gerd DD3JN am 6.5. von 0900 UTC bis zum 7.5. 1600 UTC auf 20m und 40m in SSB QRV. QSL via DD3JN (d/B), eQSL oder LoTW

EI-0116 Ticknock Forest National Forest

Am 6.5. 1100 UTC bis 1800 UTC ist EI/M0MMN aus dem Ticknock Forest National Forest QRV. QSL via M0MMN (d/B)

K-0290 Patoka River National Wildlife Refuge

Derek WB0TUA ist auf 14066 MHz am 6.5. von 1500 UTC bis 2200 UTC QRV. QSL via WB0TUA (d/B)

PY-0801 Águas Claras Ecological Park

PP2LA ist am 6.5. 1600 bis 2100 UTC auf den HF-Bändern von 28Mhz, 14Mhz und 7Mhz in FM, SAT, SSB und CW QRV. QSL via PP2LA (d/B)

K-1376 Little Buffalo State Park

KC3TKC ist auf 20m und 40m in SSB am 7.5. von 1200 UTC bis 2000 UTC QRV. QSL via KC3TKC

GI-0008 Crawfordsburn National Park

MI0MMN plant am 8.5. um 1200 UTC bis 1600 UTC auf der Kurzwelle QRV zu sein. QSL via MI0MMN (d/B)

KW Conteste

Termine Mai 2024:

- 06/07.05** **ARI Int. DX Contest**
1200 UTC – 1159 UTC
KW
CW/SSB/RTTY
- 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
- 20/21.05** **King of Spain Contest**
1200 UTC – 1159 UTC
KW
CW
- 20/21.05** **Baltic Contest**
2100 UTC – 0200 UTC
KW
CW/SSB
- 27/28.05** **CQWW WPX Contest**
0000 UTC – 2359 UTC
KW
CW/SSB
- 28.05** **Hamburg Contest**
1000 UTC – 1800 UTC
KW
CW/SSB

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.

Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

Auszeichnung zum „5.5 China Amateur Radio Festival“

Das "5.5-Festival" 2023 wurde in die Luft verlegt. 10 Sonderstationen (B0CRA - B9CRA) aus dem ganzen Land werden auf Sendung sein und QSOs mit Funkamateuren aus der ganzen Welt machen.

Betriebszeitraum: 0000Z 1. Mai bis 1200Z bis 5. Mai.

QSL via BA1GG.

Logbuch-Sucheintrag:

<http://www.crac.org.cn/55>

Eintrag in der Award-Suche:
<http://awards.crac.org.cn>

Auszeichnungsregeln:

(Jährliches Diplom, jedes Jahr neues Motiv QSL)

Die Auszeichnung wird in Bronze, Silber und Gold eingeteilt, die anhand der bearbeiteten Verbindungen (Slots) gemessen werden. Ein Slot ist eine Kombination aus einem speziellen Rufzeichen, Band und Mode. Zum Beispiel: B1CRA auf 20m, das SSB-Modell ist 1 Slot.

Asien:

Bronze Award: 5 Slots -- muss aus 3 Sonderrufzeichen bestehen
Silver Award: 10 Slots - muss aus 6 Sonderrufzeichen bestehen
Golden Award: 20 Slots -- muss aus allen 10 Sonderrufzeichen bestehen

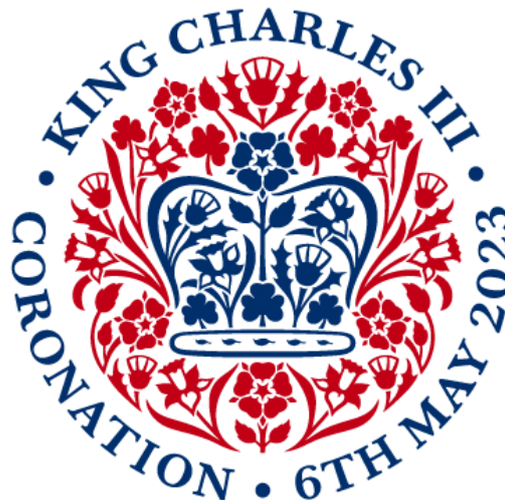
Außerhalb Asien:

Bronze Award: 3 Slots
Silberne Auszeichnung: 5 Slots
Goldener Preis: 10 Plätze

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
26.04.	- 08.05.	3B8YT	2351
01.05.	- 5.05.	3D2LYC	2351
		3D2UN	2343
01.04.	- 30.05.	4A9O	2350
	- 31.06.	4B0T	2345
25.04.	- 07.05.	5F15SIA	2351
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342
01.05.	- 15.05.	5UA99WS	2352*
12.04.	-	5XA1J	2349
24.04.	- 10.05.	5X2I	2350
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
27.04.	- 07.05.	8Q7KB	2351
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
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
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345
	- 30.09.	A65CW	2343
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
01.05.	- 05.05.	B0CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B1CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B2CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B3CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B4CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B5CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B6CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B7CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B8CRA	2352*
01.05.	- 05.05.	B9CRA	2352*
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351
24.04.	- 03.05.	CO30RRC	2351

-	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
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
03.05.	- 09.05.	GB23C	2351
01.05.	- 30.06.	GB2KC	2351
06.05.	- 02.06.	GB3KCJ	2352*
30.04.	- 06.05.	GS3PYE	2351
10.02.	- 08.05.	H44MS	2340
01.01.23	- 01.05.	HH75RCH	2334
04.05.	- 11.05.	HK0/PY7RP	2352*
04.05.	- 11.05.	HK0/PY7XC	2352*
04.05.	- 11.05.	HK0/PY8WW	2352*
	-	HK3/F4AHV	2332
25.07.	- 15.05.	HK3JCL	2307
01.01.	-	HS0ZIB	2336
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
06.05.	- 08.05.	JA4GXS/6	2352*
15.03.	- 15.05.	JD1/JG8NQQ	2346
28.04.	- 08.05.	JE1HXZ/6	2352*
14.05.	-	K4RC	2301
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332

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
			TI8/F4AHV	2332
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
29.04.	-	13.05.	TM45KOP	2351
06.05.	-	08.05.	TM8MAY	2352*
			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
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)
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)
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)
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)
9K5LX	via	ON7LX (B)
9K9NLD	via	EC6DX (d)
9U4WX	via	IZ8CCW (B), (L)
9U5R	via	IK2DUW (d)
9Y4WARD	via	M0OXO (O), (L)
A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)
A62A	via	EA7FTR und (L)
A71XX	via	EC6DX
A91WARD	via	EC6DX, (L)
AM23SJH	via	EA2URE, autom. via (B)
AM23SJT	via	EA2URE, autom. via (B)

AM23SJZ	via	EA2URE, autom. via (B)	EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AM5ANB	via	EA5PC	EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AM5WAD	via	EA5PC	EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)
AO5PP	via	EA5GUQ	EG5FV	via	EC5AJU (direct)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L), (B)	EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AU6HTP	via	VU2DSI (d), (e)	EG7DMR	via	EA5RKB, eQSL
AT2G20	via	VU2UUU und (L)	EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)
C5C	via	F5RAV (d), (L), (e)	EG7MSP	via	EA7RCM
CB12F	via	CE2RDL (d), (e)	EG8GCC	via	EA8URU (B)
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)	EG8M	via	EA5URE
CO0RRC	via	N7RO und (L)	EH3DWN	via	EA3HKY (L) und (e)
CQ7HS4A	via	CT1REP	EI/OP8L	via	ON8WTF, (L)
CQ8M	via	EA5GL (B)	EIØW	via	EI2JD (B), eQSL
CR2MFA	via	CS5LX	EI9E	via	EI2FG (B), (L)
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)	ES1NOA/4	via	OH1NOA
CR6K	via	CT1ILT (d), (L)	F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)
CS25ARC	via	CS5ARC	F/LB7PC/P	via	LB7PC
CT3/HB9NMT	via	HB9NMT	F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)
CT7/DJ4EL	via	DJ4EL (O), (L)	FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)
CT9/UR9IDX	via	EA5EL (d)	FH/OE3GEA	via	OE3GEA
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)	FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DA3T	via	DL8DXL	FR4QT	via	F5NGA, (L)
DF100TA	via	DL4CQ	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
DF8V	via	DF8VO, (L)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)	FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)
DL/HB9CBR/p	via	HB9CBR (L)	G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD	G4A	via	G4TSH, (L)
DL/UT1AN	via	UT1AN	H31B	via	EA3BT (O), (L)
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)	H44MI	via	DL2GMI (L)
DL17UBOOT	via	DM4EAX, autom. via (B)	H44MS	via	DL2GAC (B)
DM5EE/HR9	via	DM5EE, (L)	HB0/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)
DM23BUGA	via	DL2VFR (d/B)	HB0/PA3CNO	via	PE1FLO, (L)
DM775NB	via	DM6RAC	HB0/PA3HK	via	PA3HK
DO/HB3XXX/P	via	HB3XXX	HBØA	via	HBØFL (d), (L)
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	HB2U	via	HB9OCR (d), (L)
DR4W	via	DL4NAC (L)	HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)
DR800SB	via	DL2RZG	HG5D	via	HA8QZ (B)
DU1/N6HPX	via	DX1PAR (d)	HH75RCH	via	N2OO
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL)	HI3K	via	EB7DX
EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL	HS0ZJF	via	ON4AFU
EA8/DL5DRM/p	via	DL5DRM	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
EA8/DL9XJ	via	DL9XJ	HZ1SFD	via	HZ1SAR (d)
EA8/G3XTT	via	G3XTT	HZ3FD	via	HZ1SAR
EA8/MM0TXT	via	MM0TXT	I14BRI	via	IQ4FE
EA8/PB0P	via	PB0P	I15LDV	via	IQ5LV
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	I18VVL	via	IW8PQ
ED8W	via	EA5GL(B), (L)	I19CVT	via	IQ9VH
EE1D	via	EA1ACP (No Bureau)	I19IAKE	via	HE9ERA (B)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	IQ1SM	via	IZ1GAR
EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)	IR2C	via	IQ2CJ and (L)
EG1GURU	via	EA3CX L) & (e)	J43POTA	via	SV3SPC (e)
EG1PEA	via	EA1RKA	J52EC	via	IZ3BUR (d)
EG1RV	via	EA1URS	J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
EG1SSV	via	EA1URV	J79BH	via	FM5BH (d)
EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)	J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)
EG20MPM	via	EA7URM	JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)

JW/DF3TS	via	DF3TS	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
K0R	via	WX8C (d), (L)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
K4T	via	KU9C	PB23BP	via	PA3EFR
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
KL7J	via	N3SL and (L)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
KL7RA	via	N4GNR (d), (L)	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
KL7RRC	via	N7RO and (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
LP1H	via	LU5HM (direct and (L))	PJ4M	via	M0URX (O), (L)
LS7H	via	LU1HHT and (L)	PJ4SON	via	M0URX (O)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	PP2DX	via	PT2AC
LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)	PP4T	via	PY4BZ (d)
LZ142WWMU	via	LZ2VP	PT5J	via	PP5JR, (L)
LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)	PV2G	via	PT2IC
LZ21MIG	via	LZ1ZF	PX2A	via	PY2VM, (L)
LZ6E	via	LZ1GU	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
M1T	via	M0KYB und (L)	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
M2G	via	M0OXO ((O) and (L)	R1ØØME	via	RQ7L (B)
M4T	via	M0BEW nur (e)	R15ØSM	via	R3AP
M7T	via	G3YYD (L)	R15ØSF	via	UA4Q
MD2C	via	MDØCCE (B), (L)	RI1AND	via	RN1ON
MD7C	via	MØOXO (O), (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)	RI41POL	via	RN3RQ
NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)	S79/AE0BF	via	DJ2EH
NP2X	via	KU9C (d), (L)	SC7DX	via	SM7GIB, (L)
OE1200W	via	OE3WMW	SI7X	via	SM7FJE
OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)	SK8YOTA	via	SK0YT
OE84REF	via	OE4HLF (B)	SM/CT7AOV/p	via	CT7AOV
OH/DF9TM	via	DF9TM	SN3J	via	SP3DAT (L)
OH/DL2SWW	via	DL2SWW	SN5N	via	SP5KP (d), (L)
OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)	SO55ØMK	via	SP3PDO (B)
OH0/SP1MVG/p	via	SP1MVG	SP150WK	via	SP3PDO
OHØZ	via	WØMM (B), (L)	SP55ØMK	via	SP3PDO (B)
OH44F	via	OG5O (B)	SP77ØBOCH	via	SP3PDO (B)
OK/HB9CBR/p	via	HB9CBR (L)	SQ4O	via	SP4DEU
OK7O	via	OK1DOL (B)	SV8/SV1LHZ	via	SV1LHZ (d)
OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)	SX50AHH	via	SV1AHH (L), (e)
OO7Z/P	via	ON6KZ	SX68SF	via	SV1AHH (nur L), (e)
OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)	T7/I4GHG	via	T77C (d)
OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)	TC3J	via	TA3J (O), (L)
OR8A	via	ON8VA (B), (e)	TC4EGE	via	TA1BE
OS8D/P	via	ON8DN	TG9ANF	via	VE7BV (B), (L), (e)
OT2023EPIC	via	ON4PRA	TI1K	via	EA5GL (B), (L)
OT4V/P	via	ON4VT (OQRS and (L)	TM0H	via	F5IHZ (L)
OV1CDX	via	OZ1GML (d)	TM200TC	via	F5KOI (Bureau)
OV3X	via	OZ8AE (B), (e)	TM2ØAAW	via	F8DVD (B), (L)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TM25PVJ	via	F8GGZ (B)
OX5DM	via	OZ1ACB (d)	TM3CNR	via	F5PTA (e)
OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)	TM50KBR	via	F6KBR
OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)	TM5DX	via	F4HAU (B)
OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)	TM5J	via	F6ITD (B), (L)
P29L	via	EA7FTR (d)	TM5OIS/P	via	F5KRH
P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)	TM72FDL	via	F1IEH (d)
PA30SPARC	via	PE5ENJ	TM87C	via	F4IVC (d)
PA44WFF/p	via	PA9CW	TM9C	via	F5OHM
PA50VVG	via	PD7WB	TM98WARD	via	F6BEE
PA6AA	via	PB7Z und (L)	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)
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)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), (e)
XV9K	via	DJ6TF (B), (L)
XZ2B	via	JH3SIF (L)
YB9/DK7PE	via	DK7PE
YJØA	via	K7AR (L)
YL/4X6TT	via	N4GNR (d)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)
Z30HS4A	via	Z37RSM
Z3151DELCEV	via	Z37RSM (B), (L)
Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
ZA/Z61DX	via	Z61DX (d)
ZF2VE	via	W1VE (L) only
ZP9MCE	via	EA5ZD (L)
ZX89L	via	PY2KP (B), (L)
ZD7MG	via	DK7MG (B)
ZM4T	via	ZL3IO (O), (L)
ZV5N	via	PP5KW (d)
ZY2A	via	PP2BO
ZY6G	via	PY6GOE (L)

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

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

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

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.



DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcxhf.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/>

