



DX-MB 2348 – 05. April 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



7X, ALGERIA:

Anlässlich des 60. Jahrestages der Gründung der Algerian Radio Amateur Organisation und ihrer Aufnahme in die IARU, ist seit dem 23.3. bis zum 23.4. die Sonder- Station **7T60ARA** in der Luft. QSL direkt an die auf QRZ.COM aufgeführte Adresse oder über das Büro.



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Stathis SV5DKL ist nach Dubai gezogen und unter dem Rufzeichen **A65SV** hauptsächlich in Contesten QRV. QSL via LoTW, eQSL, QRZ oder ClubLog



DL, GERMANY:

Das DARC SES Team ist zum „World Amateur Radio Day“ vom 21.3. bis zum 18.4. mit dem Sonderrufzeichen **DA23WARD** und dem Sonder-DOK **WARD23** aktiv auf den Kurzwellen Bändern zu hören. QSL wird automatisch versendet.



HS, THAILAND:

Brad VK2BY wird wieder aus seinem QTH in Thailand vom 7. bis zum 28.4. auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **HS0ZNR** QRV. QSL nur mit SAE direkt an VK2BY



LA, NORWAY:

LA100K ist ein spezielles Rufzeichen, das von LA1K dem „Akademisk Radioklubb“, anlässlich des 100. Jahrestages der Gründung des Klubs im Jahr 1923 verwendet wird. Das Rufzeichen wird vom 01.01.2023 bis zum 31.12.2023 verwendet. QSL via LA1K (d/B)



DX-MB vom 05. April 2023, Nummer 2348

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



 **OZ, DENMARK:**

Vom 11.4. bis zum 25.4. ist die Sonderstation **5P0WARD** zum World Amateur Radio Tag in der Luft. QSL via OZ1ACB



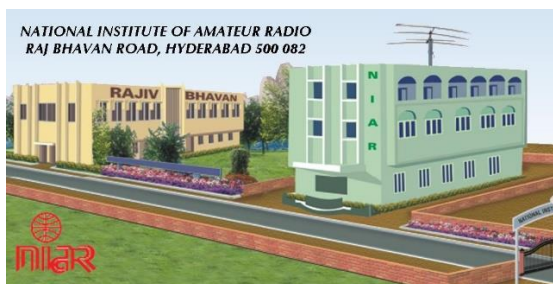
 **SV, GREECE:**

Vom 10.04. bis 28.04. wird Pol SV1AHH anlässlich seiner 50-jährigen Amateurfunkaktivität mit dem Rufzeichen **SX50AHH** Betrieb machen. QSL nur über eQSL, LoTW, Hamlog, QRZ.com, Club Log.



 **VU, INDIA:**

Anlässlich des 40. Jahrestages der Gründung der Indian Radio Amateur Organisation (NIAR), ist vom 1.4. bis zum 30.6. die Sonder-Station **AU40NRO** in der Luft. QSL via VU2NRO



Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



EU-004; EA6, BALEARIC ISLAND:

Vom 5. bis zum 8. April wird Philippe F5OCE/EA4NF unter **EA6/EA4NF** von der Insel Menorca QRV sein. QSL via LoTW



EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group

Jean F8CHM wird vom 7.04. bis zum 10.04. in CW und SSB auf den Bändern 80m, 40m, 20m, 15m und 10 m unter dem Rufzeichen **TM1AI** von Aix Island arbeiten. QSL via das Büro an F8CHM




 **EU-145; CT, ALGARVE PROVINCE**
group:

Markus DJ4EL ist vom 6.04. bis zum 10.4. auf 40m bis 10m nur in SSB von Culatra Island unter der Rufzeichen **CT7/DJ4EL** QRV. Die Verbindungen zählen auch für Fauna- und Flora mit der Referenz Nummer CTFF-0007. QSL via DJ4EL (d/B), ClubLog oder LoTW

 **NA-082; W5, MISSISSIPPI STATE**
group:

Eine Gruppe von US Funkamateure wird am 8.4. von ca. 15:30 bis 19:00 in CW und evtl. auch SSB und DIGI auf 20m bis 10m unter dem Rufzeichen **W5S** von Ship Island im Staat Mississippi arbeiten. Sie werden jedoch nur in QRP QRV sein. QSL nur direkt an die in QRZ.COM aufgeführte Adresse.



 **NA-090; XE3, QUINTANA ROO STATE CENTRE** group:

Vom 9.04. bis zum 15.04. ist Enrique, XE2AA unter **XF2C** von Cozumel Island QRV. QSL via IT9EJW

 **OC-148; YB9,4W, TIMOR ISLAND:**

Ben DL6FBL, Braco E77DX und Robert SP5XVY werden 4.04. bis zum 22.4. QRV sein, aber ihr Rufzeichen und die QSL-Infos werden sind noch nicht bekannt. Sie werden auf 40m bis 10m in CW, SSB und RTTY arbeiten. Dies wird nur eine "Erkundungsexpedition" vor der größeren Hauptexpedition der Lagunaria DX

Group DX-Expedition sein, die im November dieses Jahres stattfinden wird. Genauere Informationen werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben.

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

T31 CENTRAL KIRIBATI*

Nach dem Ende des Betriebs von der Insel Tarawa unter dem Rufzeichen **T30UN** kündigte Dominik 3Z9DX (3D2USU) auch den Betrieb von der Insel Kanton (Central Kiribati) unter dem Rufzeichen **T31TT** an, der in der ersten Juni Woche stattfinden und 9 bis 10 Tage dauern soll. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten.

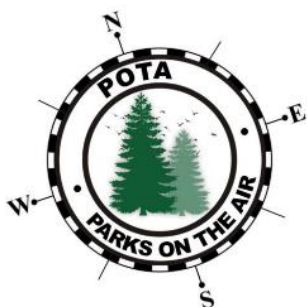
WWFF-Aktivitäten



FFF 3348 RUISSEAU DU FOREZAN

Jean Marie, F5NLX ist unter F5NLX/p am 6.4. von 1145 UTC bis 1410 UTC auf 7095 MHz und 14 MHz in SSB und CW QRV. Die QSO's zählen für DFCF 73266, WCA F 07464 CHATEAU DE LA SALLAZ, DMF 73092 MOULIN MYTHIEUX und PC 73171 EGLISE DE L'ASSOMPTION. QSL via F5NLX (d/B) oder 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/>

PA-0063 Boschplaat, Terschelling Provincial Park

Leo, **PA2LK** ist am 5.04. von 0400 UTC bis zum 0600 hauptsächlich in FT8 QRV sein. QSL via PA2LK (d/B)

K-2906 Little Pee Dee State Park

Steven, **W4JM** plant am 05.04. ab 1300 UTC bis 1900 UTC auf 30m und 17m in CW QRV. QSL via W4JM (d/B)

K-0006 Big Bend National Park

Dave, **K15LKS** ist auf 10m bis 40m vom 5.04. 1800 UTC bis 7.04. 1600 UTC in CW und SSB in der Luft. QSL via K15LKS (d/B)

K-1267 My Old Kentucky Home State Park

Royce, **KD9RPM** plant am 5.04. von 2000 UTC bis zum 7.04. 1259 UTC in FT4/8 und SSB aus K-1267 QRV zu sein. QSL via QRZ, LoTW oder KD9RPM (d)

K-3045 Palmetto State Park

Matt, **K5NON** ist auf den Bändern von 10m bis 40m vom 6.04. 1201 UTC bis 10.04. 2300 UTC in SSB, FT4/8 während seines Camping Aufenthalts im Palmetto State Park mit 100W QRV. QSL via K5NON (d/B)

GW-0018 Great Orme Country Park

MW0CCG ist am 7.04. von 0830 UTC bis 1500 UTC auf der Kurzwelle QRV. QSL via H/c (d/B)

K-3055 Seminole Canyon State Park

Dave, **K15LKS** ist vom 7.04. 1900 UTC bis zum 8.04. 1701 UTC auf 10m bis 40m in CW und SSB QRV. QSL via K15LKS (d/B)

K-2808 Twin Bridges State Park

Travis, **W0DTM** plant von 2100 UTC bis 2300 UTC am 7.04. auf 20m aus den Twin Bridges State Park in der Luft zu sein. QSL via LoTW, QRZ, Club Log oder eQSL



VE-5004 Centre de plein air du Lac-Leamy Regional Park

Tom, **VA2NW** ist am 8.04. von 1700 UTC bis 2100 UTC auf den HF-Bändern zu hören. QSL via Mail, eQSL, LoTW, QRZ, ClubLog, HRDLOG, HamQTH

K-0014 Channel Islands National Park

Darryl, **KN6WKV** ist vom 09.04. ab 1159 UTC bis zum 14.04. um 0000 UTC auf seiner Kajak Tour inkl. Camping auf 10m und 20m in SSB mit 10W und einer FHW Antenne QRV. QSL via KN6WKV (d/B)

K-2902 Kings Mountain State Park

Vom 10.04. 1601 UTC bis zum 14.04. 0300 UTC ist Ken, **N4OI** in QRP CW mit seinem K1 und einem 20m Dipole QRV. QSL via LoTW

KW Conteste

Termine April 2024:

08/09.04.	Japan Int. DX Contest 0700 UTC – 1300 UTC KW CW
08/09.04	IG-RY WW RTTY Contest 1200 UTC – 1800 UTC KW RTTY
08/09.04.	OK-OM SSB DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC

	KW	11.04.	-	25.04.	5P0WARD	2348*
	SSB	18.12.22	-		6Y/N0GJW	2336
			-	30.04.	6Y5FS	2340
08/09.04.	DIG QSO Party	23.03.	-	23.04.	7T60ARA	2348*
	1200 UTC – 1100 UTC	26.01.	-		9N7AA	2339
	KW	23.03.	-		9X2AW	2346
	CW	26.02.	-		9X3SE/p	2344
		22.03.	-	07.04.	9X5RU	2346
08/09.04.	Yuri Gagarin DX Contest	02.03.	-	31.08.	A60AP	2345
	2100 UTC – 2100 UTC	02.03.	-	31.08.	A60AP/0	2345
	KW	02.03.	-	31.08.	A60AP/1	2345
	CW	02.03.	-	31.08.	A60AP/2	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/3	2345
10.04.	DARC Ostercontest	02.03.	-	31.08.	A60AP/4	2345
	1500 UTC – 1730 UTC	02.03.	-	31.08.	A60AP/5	2345
	KW	02.03.	-	31.08.	A60AP/6	2345
	CW, SSB	02.03.	-	31.08.	A60AP/7	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/8	2345
14/15.04.	Holyland Contest	02.03.	-	31.08.	A60AP/9	2345
	2100 UTC – 2059 UTC	02.03.	-	31.08.	A60AP/10	2345
	KW	02.03.	-	31.08.	A60AP/11	2345
	CW	02.03.	-	31.08.	A60AP/12	2345
		02.03.	-	31.08.	A60AP/13	2345
15/16.04.	Holyland Contest	02.03.	-	31.08.	A60AP/14	2345
	0700 UTC – 0659 UTC	02.03.	-	31.08.	A60AP/15	2345
	KW		-	30.09.	A65CW	2343
	CW, SSB	01.04.	-		A65SV	2348*
		03.03.	-	02.07.	AT2G20	2345
22/23.04	SP DX RTTY Contest	15.12.	-	12/23	AT42I	2332
	1200 UTC – 1200 UTC	01.04.	-	30.06.	AU40NRO	2348*
	KW	01.05.	-		C83YT	2301
	RTTY		-		C91CCY	2322
23.04	BARTG Sprint 75	26.03.	-	09.04.	CN2EBM	2347
	1700 UTC – 2059 UTC	06.04.	-	10.04.	CT7/DJ4EL	2348*
	KW	08.03.	-	05.04.	D44KIT	2344
	RTTY	30.03.	-	06.04.	D4NA	2347
			-		DA0WB	2334
29/30.04	UK/EI DX Contest	21.03.	-	18.04.	DA21WARD	2348*
	1200 UTC – 1200 UTC	01.01.23	-	31.12.	DB100RDF	2335
	KW	07.05.	-	06.05.	DL1640Y	2312
	CW		-		DM775NB	2345
		01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330
		01.01.23	-	30.05.	DR100XRAY	2335
		05.04.	-	08.04.	EA6/EA4NF	2348*
		01.04.	-	09.04.	FH/F4IFF	2347
		15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336
		07.22	-		FO5QS	2312
			-	02.24	FW1JG	2287
		03.04.	-	08.04.	H31B	2347
		03.04.	-	08.04.	H31W	2347
		10.02.	-	08.05.	H44MS	2340
		01.01.23	-	01.05.	HH75RCH	2334
			-		HK3/F4AHV	2332
		25.07.	-	15.05.	HK3JCL	2307
		01.01.	-		HS0ZIB	2336
		06.11.	-	02.04.	HS0ZME	2326
		07.04.	-	28.04.	HS0ZNR	2348*
			-	06.23	J28HJ	2311
		08.22	-		J28RC	2315

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.	- 30.04.	3A8AB	2347
		3D2UN	2343
	- 31.06.	4B0T	2345
25.03.	- 02.04.	4X0AA	2346
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342



01.10.	-	J5JUA	2323
06.02.	-	J52EC	2341
15.03.	- 15.05.	JD1/JG8NQJ	2346
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
01.04.	- 08.04.	PJ7/KJ9B	2347
		RI1ANC	2335
		RI41POL	2321
01.05.	-	S035S	2301
		SU9GA	2345
10.04.	- 28.04.	SX50AHH	2348*
25.03.	-	TC3J	2346
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
		TI8/F4AHV	2332
07.04.	- 10.04.	TM1AI	2348*
		TO5Z	2328
	- 06/23	TT8SN	2320
		TZ4AM	2311
24.03.	- 02.04.	V26EI	2346
		V31DJ	2342
		V31DK	2342
12/22	- 03/23	V31TX	2333
18.10.	-	V55WH	2324
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
	- 04/23	VK9WX	2331
04.04.	- 11.04.	VP5/W0UV	2347
		VP5MA	2302
		VP8AAE	2320
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
16.03.	- 13.04.	VY0ERC	2345
14.05.	-	W1M	2301
08.04.	- 08.04.	W5S	2348*
09.04.	- 15.04.	XC2C	2348*
02.04.	- 07.04.	XF3A	2347
21.08.	-	XZ2A	2316
03.02	-	XZ2B	2341
	- 12/25	YB8QT	2330
01.12.22	- 30.06.23	YR1200VT	2333
01.09.	-	Z6/KN4PRE	2317
	- 22.04.	Z81D	2346
28.08.	-	ZA/DG7PX	2317
23.08.	-	ZA/Z35M	2315
12/22	-	ZA15K	2333
		ZC4GR	2336
25.08.	-	ZL4/VE6TC	2318
15.07.	-	ZL7/ZL1VV	2311

* = 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)
4L2M	via	EA7FTR (d)
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)
5H100TC	via	M0OXO (O), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5KØVT	via	W4GDV (d), (L), (e)
5V23LE	via	F5LCX (B), (L)
5WØDX	via	HA5AO (O), (L)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
5Z4PA	via	MØURX (O), (L)
5Z4VJ	via	MØURX (O), (L)
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)
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)
A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)
A62A	via	EA7FTR und (L)
A71XX	via	EC6DX
AM5WAD	via	EA5PC
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L), (B)
AU6HTP	via	VU2DSI (d), (e)
AT2G20	via	VU2UUU und (L)
C5C	via	F5RAV (d), (L), (e)
CB12F	via	CE2RDL (d), (e)
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)
CQ8M	via	EA5GL (B)
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)
CR6K	via	CT11LT (d), (L)
CT9/UR9IDX	via	EA5EL (d)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)
DF100TA	via	DL4CQ
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)
DL/SQ8NO	via	SQ8NOD
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)
DM775NB	via	DM6RAC



DO/HB3XXX/P	via	HB3XXX	LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	LZ142WWMU	via	LZ2VP
DR4W	via	DL4NAC (L)	LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)
E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL)	LZ21MIG	via	LZ1ZF
EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL	M1T	via	M0KYB und (L)
EA8OM	via	DJ1OJ, (L)	M2G	via	M0OXO ((O) and (L)
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)	M4T	via	M0BEW nur (e)
ED8W	via	EA5GL(B), (L)	M7T	via	G3YYD (L)
EE1D	via	EA1ACP (No Bureau)	MD2C	via	MDØCCE (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	MD7C	via	MØOXO (O), (L)
EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)	MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)
EG1GURU	via	EA3CX L) & (e)	NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)
EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)	NP2X	via	KU9C (d), (L)
EG20MPM	via	EA7URM	OE1200W	via	OE3WMW
EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)
EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OE84REF	via	OE4HLF (B)
EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)	OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)
EG5FV	via	EC5AJU (direct)	OHØZ	via	WØMM (B), (L)
EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OH44F	via	OG5O (B)
EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)	OK7O	via	OK1DOL (B)
EG8GCC	via	EA8URU (B)	OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)
EG8M	via	EA5URE	OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)
EH3DWN	via	EA3HKY (L) und (e)	OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)
EIØW	via	EI2JD (B), eQSL	OR8A	via	ON8VA (B), (e)
EI9E	via	EI2FG (B), (L)	OS8D/P	via	ON8DN
F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)	OT4V/P	via	ON4VT (OQRS and (L)
F/LB7PC/P	via	LB7PC	OV1CDX	via	OZ1GML (d)
F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)	OV3X	via	OZ8AE (B), (e)
FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)	OX5DM	via	OZ1ACB (d)
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)
FR4QT	via	F5NGA, (L)	OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)	OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	P29L	via	EA7FTR (d)
FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)	P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)
G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)	PA44WFF/p	via	PA9CW
G4A	via	G4TSH, (L)	PA50VVG	via	PD7WB
H44MS	via	DL2GAC (B)	PA6AA	via	PB7Z und (L)
HB0/SP6LUT	via	SP6LUT	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
HBØA	via	HBØFL (d), (L)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)	PB23BP	via	PA3EFR
HG5D	via	HA8QZ (B)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
HH75RCH	via	N2OO	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
HS0ZJF	via	ON4AFU	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
HZ1SFD	via	HZ1SAR (d)	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
HZ3FD	via	HZ1SAR	PJ4G	via	K4BAI (B), (L)
I13GOR	via	IQ3GO	PJ4MM	via	MØURX (O), (L)
I14BRI	via	IQ4FE	PR1T	via	PY1ZV (L)
J52EC	via	IZ3BUR (d)	PZ5H	via	PA3EHS (e)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
J79BH	via	FM5BH (d)	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)	R1ØØME	via	RQ7L (B)
JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)	R15ØSM	via	R3AP
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	R15ØSF	via	UA4Q
KL7J	via	N3SL and (L)	RI1AND	via	RN1ON
KL7RA	via	N4GNR (d), (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)	RI41POL	via	RN3RQ
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	S79/AE0BF	via	DJ2EH

SC7DX via SM7GIB, (L)
 SN3J via SP3DAT (L)
 SN5N via SP5KP (d), (L)
 SO55ØMK via SP3PDO (B)
 SP55ØMK via SP3PDO (B)
 SP77ØBOCH via SP3PDO (B)
 SQ4O via SP4DEU
 SX68SF via SV1AHH (nur L), (e)
 T7/I4GHG via T77C (d)
 TC3J via TA3J (O), (L)
 TG9ANF via VE7BV (B), (L), (e)
 T11K via EA5GL (B), (L)
 TM2ØAAW via F8DVD (B), (L)
 TM25PVJ via F8GGZ (B)
 TM5DX via F4HAU (B)
 TM5J via F6ITD (B), (L)
 TM72FDL via F1IEH (d)
 TM87C via F4IVC (d)
 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
 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)
 VR25XMT via (L)
 WP3C via MØOXO (O), (L)
 XQ5BRC via EA7FTR (d), (L), (e)
 XV9K via DJ6TF (B), (L)
 XZ2B via JH3SIF (L)
 YJØA via K7AR (L)
 YL/4X6TT via N4GNR (d)
 YQ6A via YO6BHN (L)
 YS3CW via I2JIN (d), (L)
 Z3151DELCEV via Z37RSM (B), (L)
 Z3151GOCE via Z37RSM (B), (L)
 Z66BCC via DL2JRM (B)
 ZA/Z61DX via Z61DX (d)
 ZX89L via PY2KP (B), (L)
 ZD7MG via DK7MG (B)
 ZM4T via ZL3IO (O), (L)
 ZV5N via PP5KW (d)

(d) = direkt
(L) = (L)

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)

(C) = ClubLog (e) = (e)
 (*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
 H/c = Homecall

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

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/>