



DX-MB 2358 – 14. Juni 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



4L, GEORGIA:

Rene DL2JRM wird vom 16. bis 19. Juni unter dem Rufzeichen **4L/DL2JRM** nur in CW QRV sein. Eine Teilnahme am All Asian DX CW Contest ist auch geplant. QSL via DL2JRM (B)



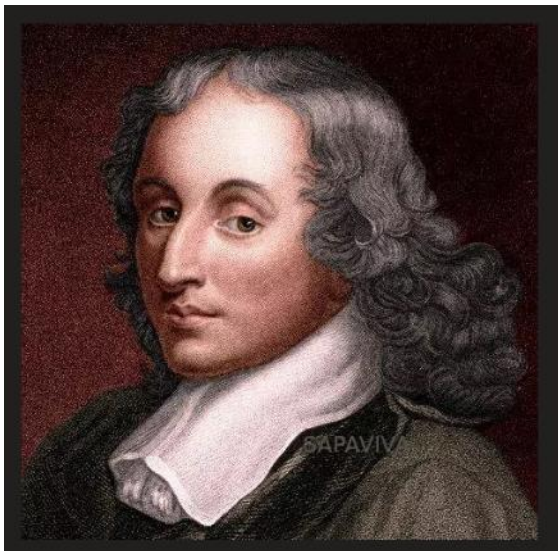
ET, ETHIOPIA:

Vom 19.6. bis zum 29.6. sind Robert W9XY und Ken K4ZW an der Club Station der ETHIOPIAN AMATEUR RADIO SOCIETY (EARS) **ET3AA** auf 40m bis 6m in CW, SSB und FT8 zu hören. QSL via N200 (d/B)



F, FRANCE:

Michel F8GGZ wird anlässlich des 400. Geburtstags (19.6.1623) des französischen Mathematikers, Physikers, Philosophen und Schriftstellers Blais Pascal vom 14.6. bis zum 21.6. unter dem Rufzeichen **TM400BP** QRV sein. QSL via F8GGZ



LU, ARGENTINA:

Die Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (**LU4AAO**) werden zur Feier des argentinischen Nationalfeiertags vom 17.6. bis zum 25.6. mit dem Rufzeichen **LU4AAO** aktiv sein. Untere HF-Bänder in SSB, FT8, CW QRS, höhere HF-

Bänder meist FT8 und CW QRS. Vergabe und QSL direkt per E-Mail, eQSL verfügbar. Vollständige Infos und Sked unter: http://lu4aa.org/cert_dia_de_la_bandera.htm und <https://www.qrz.com/db/LU4AAO>



P2, PAPUA NEW GUINEA

Gio ZL3SSB (auch ZL1BRA) wird in seiner Freizeit vom 11. bis zum 21. Juni unter dem Rufzeichen **P29VBR** in SSB und FT8 nur auf 10 m mit 100 Watt QRV sein. Start der. QSL direkt an seine auf QRZ.COM aufgeführte New Zealand Adresse.



XV, VIETNAM:

Andrei „Gran“ UA3AA der unter XV2G (2014) QRV war, ist jetzt unter **XV9G** ein interessanter QSO-Partner. Er arbeitet auf 40m bis 6m in CW



DX-MB vom 14. Juni 2023, Nummer 2358

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



und SSB und bleibt noch einige Zeit im Mui Ne Resort.
Mehr Informationen unter der Adresse:
www.xv9g.com

QZ: A 68-157 VEENAM QO: 26 LTU: 49 Loc: 0K40w

Etho Quay 0K421m

Hon Cat: 0K415f

XV9G

Op. GRAN www.XV9G.com Ex: XV2G

TO RADIO.....
CONFIRMING OUR QSO

of.....day/month/year at Time.....UTC

Mode..... on.....MHz RPT.....

73!

Z2, ZIMBABWE:

David G4NRT gab bekannt, dass er seinen Aufenthalt in Harare am 16.6. beenden wird. David arbeitet unter dem Rufzeichen **Z21NRT** auf 40m bis 10m nur in FT8. QSL nur via LoTW und eQSL. Es werden keine Papier-QSL Karten verschickt.



DX - News

TI, COSTA RICA:

Ab 1.6.2023 dürfen die Funkamateure aus Costa Rica im 60-m-Band 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

AS-106; VU, MINICOY ISLAND:

Der Start der Expedition zur Insel Minicoy verzögerte sich etwas. Die Abfahrt des Schiffes zur Insel wurde verschoben, da Yuris erst am Vormittag des 8.6. auf der Insel ankam. Seit dem 8.6. ist er nun unter dem Rufzeichen **VU7W** QRV und er bleibt noch bis zum 18.6. auf der Insel. Yuris ist auf der Kurzwelle in CW, SSB und FT8 zu hören und er wird auch dem 6m-Band anzutreffen sein. QSL via YL2GN OQRS

**EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY)
REGION group:**

Stefan HB9JAB ist seit dem 3.6. unter dem Rufzeichen **IA5/HB9JAB** von der Insel auf den Bändern 80m bis 10m Elba in SSB und FT4/8 QRV. Seine Rückreise ist zum 17.6. geplant. QSL via HB9JAB (B) oder LoTW

EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Sebastian DG5CST, Roland DK4RC und Norbert DL4DTU werden vom 17.6. bis zum 24.6. unter dem Rufzeichen **OJ0EME** in der Luft sein. Ihre Hauptaktivität wird in EME auf 144 MHz bis 10 GHz sein, aber sie nehmen auch Stationen für die Bänder 24-, 47-, 76- und 122/144-GHz mit. QSO's über den Satelliten QO-100 sind auch geplant. Wer sich für eine EME-Verbindung interessiert, kann über die Seite <https://dl4dtu.de/expedition-to-oj0eme/> eine E-Mail senden und einen Sked vereinbaren. Da gibt es auch detaillierte Informationen zu der Aktivität.



EU-064; F, PAYS DE LA LOIRE REGION group:

Die belgischen OPs ON6ZV, ON6OM und ON7EG werden von der Insel Noirmoutier vom 17. bis zum 23.6. auf 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **TM6IPA** in SSB und DIGITAL QRV sein. Sie können auch mit den Rufzeichen **F/ON4IPA** und **F/OO6P** in der Luft sein. QSL via ON6ZV



EU-189; GM/MM, ISLE OF ROCKALL:

Nobby GOVJG und Emil DL8JJ haben während ihres Betriebes unter dem Rufzeichen **MM0UKI** insgesamt 7224 Verbindungen in das Log bekommen, wobei 4305 Einzelrufzeichen im Log standen. Das Log ist unter der Webseite <http://www.m0oxo.com/oqrs/logsearch.php> einzusehen.

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

Eric W3EDP gab bekannt, dass er zwischen dem 08.06. und dem 17.06. als **PJ7/W3EDP** QRV sein und auch Pelican Key Island

besuchen wird. Sollte ihm das gelingen, wäre es die zweite Aktivierung dieser Inselgruppe seit 2014. Er wird in SSB und DIGI (QRP) auf 40, 20 und 15 m in der Luft sein. QSL via W3EDP oder LoTW

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Nobu JA0JHQ wird vom 13.6. bis zum 19.6. von der Insel Koror unter dem Rufzeichen **T88PB** in CW, SSB und FT8 ein interessanter QSO Partner sein. Nobu plant auch eine Teilnahme am CW-Teil des All Asian DX Contests. QSL direkt via JA0JHQ oder LoTW



OC-028; V7, RALIK CHAIN:

Bob N7XR ist am häufigsten auf 17m und 15 m in CW und FT8 vom Kwajalein-Atoll aus unter dem Rufzeichen **V7/N7XR** QRV. Er bleibt auf dem Atoll bis zum 20. Juni beenden, hofft jedoch im September wieder dorthin zurückzukehren. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW

OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Chris VK2YUS wird vom 17.- bis 28.6. wieder von Port Vila auf Efate Island unter dem Rufzeichen **YJ0CA** QRV sein. Er wird auf den Bändern von 40m bis 10m nur in SSB QRV sein. Seine Station besteht aus einer einfachen Antenne und einer kleinen Endstufe. QSL nur direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse.

OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:

Aufgrund der Verletzung eines Teammitglieds (Knöchelluxation) musste die Aktivität von **T31TT** am 9.6. abgebrochen werden. Die letzte Verbindung im Log ist um 02:34 Uhr. Anschließend musste das Boot mit dem Verletzten nach Apia (5W) zurückkehren, wo ihm medizinische Hilfe geleistet wurde. Zum QRT-Zeitpunkt hatten sie über 83.000

Verbindungen im Log, davon knapp 65.000 in FT8, knapp 11.500 in FT4, knapp 600 in SSB und über 6.500 in CW. Etwaige Aktualisierungen werden später vorgenommen. QSL über OQRS. Einige Bilder von der Insel sind unter <https://www.dx-world.net/t31tkanton-island/> zu finden.



OC-182; VP6, DUCIE ISLAND:

Der angekündigte Betrieb unter dem Rufzeichen **VP6A** musste wegen schlechten Wetters im Gebiet der Insel um mehrere Tage verschoben werden. Die voraussichtliche Ankunftszeit auf der Insel ist nun der 11. oder 12.6. und am selben Tag soll auch der Aufbau der Stationen beginnen. QSL via HA7RY



SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS

Im Rahmen der International Museum Weekends (<https://www.radio-amateur-events.org/IMW/>) wird vom 17. bis zum 18.6. vom historischen Schiffshafen in Port Stanley und 24.6. bis zum 25.6. aus dem Kriegsmuseum Goose Green die Sonderstation **VP8GGM** QRV sein. QSL via VP8ADR (d)

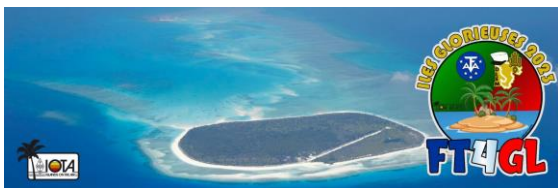


Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



AF-011; FT*G, GLORIOSO ISLANDS:

Mark FH4VVK plant später in diesem Jahr von Grande Glorieuse Island aus unter dem Rufzeichen **FT4GL** QRV zu sein. Der genaue Termin ist bereits bekannt, wird aber erstmals zusammen mit weiteren Informationen beim Funkamateurtreffen in Friedrichshafen (vom 23. bis 25. Juni) veröffentlicht. QSL via F4FTV



WWFF-Aktivitäten



FFF 3188 COTEAUX DE CESSIEU

Am 15. Juni von 0630 UTC bis 0840 UTC ist Jean Marie **F5NLX** aus FFF-3188 auf 7095 und 14 MHz in SSB und CW QRV. Die QSO's zählen auch für DFCF 38092 WCA F 07505 CHATEAU DE CESSIEU new one, DMF 38013 MOULIN DE CESSIEU new one und PC 38052-053-054 EGLISE ST MARTIN - CHAPELLE ST JOSEPH- CHAPELLE DE LA SALETTE. 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/>

K-3311 Fort Wilkins State Historical Park

Tom **NY0V** ist am 14.06. ab 1300 UTC bis zum 16.06. um 1600 UTC aus dem Ft Wilkins State Historical Park auf 50.313 in FT8 und auf 50.260 in MSK144 QRV. QSL via NY0V (d/B)

K-2581 Lewis and Clark Caverns State Park

KK7CJV will am 14.06. ab 2000 UTC bis 2200 UTC, wenn das 10m Band offen ist möchte er möglichst viele QSO's in SSB in das Log

bekommen. Sollten keine Bedingungen auf 10m sein, so wird er auf 20m wechseln.

K-6542 Caddo Lake Wildlife Management Area

K-2994 Caddo Lake State Park;

K-0633 Caddo Lake National Wildlife Refuge

K5NON plant folgende Aktivitäten:

K-6542 15.06. 0101 UTC bis 20.06. 2355 UTC

K-2994 15.06. 0101 UTC bis 21.06. 2254 UTC

K-0633 15.06. 0104 UTC bis 20.06. 2356 UTC

QRV ist er auf den Bändern von 10m bis 40m in

FT4/8 und SSB. QSL via K5NON (d/B)

SP-2363 Klif w Łukęcinie Nature Reserve

Blazej **SP3X** ist am 15.6. von 1001 UTC bis zum

17.6. 2359 UTC aus SP-2363 auf 40m QRV.

QSL via SP3X (d/B)

ON-0317 Balokken Park

Am 15.6. von 1700 UTC bis 2000 UTC ist

ON3MOH mit 2 Clubstationen (**ON4IPR** und

ON4AZW) QRV. QSL via ON3MOH

K-0991 Eldon Hazlet State Park

Royce **KD9RPM** ist vom 15.06. von 2000 UTC

bis zum 19.06. um 1259 UTC aus dem Eldon

Hazlet State Park in SSB und FT4/8 auf 6m bis

80m QRV. QSL via KD9RPM (d/B)

K-1978 Mosquito Lake State Park

Steven **K3SLH** ist auf 20m/40m und 80m am

15.06. 2100 UTC bis 16.06. 1500 UTC QRV,

QSL via K3SLH

K-2961 Natchez Trace State Park;

K-2939 Cumberland Mountain State Park

Steven **N5NAA** ist auf 10m/25m und 20m in

QRP CW am 15.06. 2100 UTC bis 17.06. 0100

UTC aus dem Natchez Trace State Park mit

einem KX2 mit einer Vertikal Antenne QRV. Am

17.06. ab 2100 UTC bis zum 22.06. um 0100

UTC ist er aus dem Cumberland Mountain State

Park QRV. QSL via N5NAA (d/B)

K-2995 Caprock Canyons State Park

Aus dem Caprock Canyons State Park ist am

16.06. ab 2000 UTC bis zum 18.06. um 0400

UTC auf 20m in QRP CW ist Joe **K5KUA** QRV.

QSL via K5KUA (d/B)



DU-0114 Imus Heritage National Park

Die Clubstation **DX1ACE** ist am 17.06. von

0000 UTC bis 1200 UTC aus dem Imus

Heritage National Park auf der Kurzwelle in

SSB und FT8 QRV. QSL via DU1EG (d/B)



K-9594 Gunnison Gorge BLM National Conservation Area

NG7M ist auf den Bändern 40, 20, 15, 10m an

17.06. von 0000 UTC bis zum 20.06. um 0000

UTC mit einem K3S, 100W und einem Fan

Dipole in SSB, CW und FT8 QRV.

BV-0055 Hehuanshan National Forest

Aus dem Hehuanshan National Forest ist Eric

BV3US am 17.06. ab 0800 UTC bis 1400 UTC

in SSB auf der Kurzwelle QRV. QSL via BV3US

(d/B)

I-0977 Rupi di Taormina e Monte Veneretta Natura 2000

IT9JKS ist am 17.06. von 0800 UTC bis 1600

UTC auf den Bändern von 10m bis 40m QRV.

QSL via IT9JKS (d/B)

K-1226 Lathrop State Park

Am 17.06. von 1500 UTC bis 1600 UTC ist

Barry **K0BAZ** auf 14286 MHz QRV. QSL via

K0BAZ (d/B)

K-2941 David Crockett State Park

Auf seinem Campingtrip am 17.06. von 1800 UTC bis zum 19.06. 1500 UTC ist Michael **KB4JHU** auf den Bändern von 10m bis 80m QRV.



MICHAEL D. GLENNON • 302 Twelve Oaks Road • Tullahoma, TN 37388 U.S.A.

CONFIRMING QSO WITH	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHz	RST	MODE	QSL
							2-WAY	
								PSE
								TNX

Email: kb4ju@arrl.net The QSL MAN® - W4MPY COFFEE COUNTY • EM65

24/25.06 King of Spain Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
SSB

25/26.06 Ukrainian DX DIGI Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY/PSK63

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 06/2023 (Seite 66).

DA-0002 Nagelfluhkette Nature Park

Am 18.6. 1300 UTC bis 1500 UTC ist Gerd **DL2EGS** im DARC-Ausbildungscontest in SSB auf 144 MHz QRV. Die QSO's zählen auch für SOTA DL AL 132 - Hochgrat 1.833 m 8 Punkte. QSL via

K-3024 Lake Brownwood State Park; K-3507 Lost Maples Natural State Conservation Area

K5KUA plant am 18.6. von 2000 UTC bis zum 19.6. um 0400 UTC auf 20m in QRP CW aus dem Lake Brownwood State Park QRV zu sein. Ab dem 19.6. um 2000 UTC bis zum 21.6. um 0400 UTC ist er dann aus der Lost Maples Natural State Conservation Area in der Luft. QSL via

KW Conteste

Termine Juni 2023:

17/18.06 JARL ALL ASIAN DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
KW
CW

17/18.06 Ukrainian Classic RTTY Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY

17/18.06 IARU R1 50 MHz Contest
1400 UTC – 1400 UTC
UKW
CW/SSB

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 31.06.	4B0T	2345
16.06.	- 19.06.	4L/DL2JRM	2358*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
13.08.	- 21.06.	8Q7KB	2357
26.01.	-	9N7AA	2339
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
	-	A71/RN1B	2354
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
01.04.	- 30.06.	AU40NRO	2348
26.05.	- 28.05.	C6AWA	2355
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351
30.05.	- 13.06.	D4CW	2356

30.05.	-	13.06.	D44DX	2356	05.05.	-	V7/N7XR	2354	
			DA0WB	2334	06.2022	-	V73MS	2306	
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335	31.10.	-	V85NPV	2329	
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350		-	31.12.	VK100ZL	2351
			DM775NB	2345		-	04/23	VK9WX	2331
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	10.06.	-	24.06.	VP6A	2357
01.04.	-	30.06.	DR0LIMES	2349		-		VP8AAE	2320
19.06.	-	29.06.	ET3AA	2358*	17.06.	-	18.06.	VP8GGM	2358*
			EX0DX	2352	24.06.	-	25.06.	VP8GGM	2358*
		06.2024	FH4VVK	2357	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	06.06.	-	18.06.	VU7W	2356
10.05.	-		FO/F6BCW	2354	14.05.	-		W1M	2301
			FO/N1DG	2352	31.05.	-		XW0LP	2356
07.22	-		FO5QS	2312	14.06.	-		XV9G	2358*
			FP/DK7LX	2351	13.05	-		XZ2B	2355
		02.24	FW1JG	2287		-	12/25	YB8QT	2330
01.05.	-	30.06.	GB2KC	2351	18.04.	-		YJ0MB	2351
18.05.	-	21.05.	HB0/DL2JRM	2354	01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
			HK3/F4AHV	2332		-	31.12.	YU75SRV	2351
01.01.	-		HS0ZIB	2336		-	16.06.	Z21NRT	2358*
25.05.	-	07.12.	I11TR	2355	15.05.2023-			Z81D	2354
10.06.	-	29.06.	IL7/IZ5IUY	2357	12/22	-		ZA15K	2333
		06.23	J28HJ	2311				ZC4GR	2336
08.22	-		J28RC	2315	01.06.	-	08.06	ZC4RH	2357
19.04.	-		J5JUA	2351	22.04.	-		ZD9BV	2352
06.02.	-		J52EC	2341	22.04.	-		ZD9CO	2352
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348	26.04.	-	25.07.	ZL100	2351
17.06.	-	25.06.	LU4AAO	2358*					
28.05.	-	15.06.	MM/F5DBT	2356					
21.05.	-	29.05.	MM0PLX	2355					
26.05.	-	29.05.	MS0INT	2355					
23.04.	-		OE22M	2298					
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332					
11.06.	-	21.06.	P29VBR	2358*					
			RI1ANC	2335					
			RI41POL	2321					
05.06.	-	11.06.	SA6G/7	2357					
			SU9GA	2345					
25.03.	-		TC3J	2346					
01.05.	-	12.06.	T31TT	2354					
17.02.	-		T33BA	2342					
17.02.	-		T33BB	2342					
29.05.	-	09.06.	TF/PD9DX	2356					
			TI8/F4AHV	2332					
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351					
14.06.	-	21.06.	TM400BP	2358*					
			TO5Z	2328					
04.06.23	-	31.07.	TR8CR	2357					
		06/23	TT8SN	2320					
			TZ4AM	2311					
			V31DJ	2342					
			V31DK	2342					
12/22	-	03/23	V31TX	2333					
23.05.	-	07.06.	V47JA	2355					
18.10.	-		V55WH	2324					

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z8GSC	via	SP8GSC
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
9A/OE3DEC	via	OE3DEC
9A30T	via	9A2EU
9A/DD1LD/p	via	DD1LD
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CX1VH	via	EA7FTR

D44PM	via	IZ4DPV, (L)	ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)
DB23SOWG	via	DL2VFR	OO7Z/P	via	ON6KZ
DF0FDN	via	DG6SDY	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
DF0SX/P	via	DL1CW	OT40PRA	via	ON8JJ
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ	OZ/DL2SWW	via	DL2SWW
DL0LBS	via	DL5ANS	OZ/DL9FBF	via	DL9FBF
DL100RADIO	via	DF2NU	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
DP375WF	via	DL4YAY	PA100PCG	via	PB0ANL (B)
E7MILMIL	via	E74BYZ	PA44WFF/p	via	PA9CW
ED1R	via	EC1KR (L)	PA6MILL	via	PF1B
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)	PA6MM	via	PD3EM
EE3O	via	EA3O	PA6RYS	via	PA2AM, (L)
EE4Y	via	EA4GOY, (L)	PR2E	via	PY2AA, (L)
EF5D	via	EA5BWR	RU1A	via	RW3RN, (L)
EF6B	via	EA6BF (L)	S515SOTA	via	S58R and (L)
EG3PTM	via	EA3RCI	SA6G/7	via	SM6CUK, (L)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
EI2EWM	via	EI5EAB	SG6T	via	SM6WET (L)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	SN1T	via	SP1NQN, nur (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS	SO100TRA	via	SP9CJM
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	SO25UM	via	SQ9UM
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	SP/OE5MKE	via	OE5MKE
GB0IWM	via	G4PEO	SP100TRA	via	SP3TYJ
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	SP122WP	via	SP3PDO
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	SV2/LZ5DI/p	via	LZ5DI
HA5SPORT	via	HA-Bureau	SV8/OK2PXJ	via	OK2PXJ
HB0/KM8W/p	via	R5GA	T41DX	via	RW6HS nur (d)
HB1A	via	HB9BUN	TK/DH0CF	via	DH0CF
HF9D	via	SP9UXB, (L)	TM016JNTO	via	F5MCC (B)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	TM17CNR	via	F4KKY
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	TM17LOTI	via	F8KIS
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	TM19CNR	via	F6CCU
IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)	TM2TW	via	F5PTI
IG9/I2ADN	via	I2ADN	TM350DA	via	F4GFE
II3RCT	via	IQ3TS	TM50CRP	via	F6HRP
IR2X	via	IK2WAD, (L)	TM5I	via	F5PTI
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
IW5ELA	via	IW5ELA	TM69YL	via	F1OMQ
J88IH	via	VP2EIH (L)	TM6J	via	F6KCZ
LW1F	via	LU5FC, (d)	TM7AM	via	F4CPS
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM	VP2ETE	via	W3HNC, (L)
N5E	via	KE5BZE (d)	W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
OE6YHOTA	via	OE6TTF	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OG3B	via	OH3RB	YB9/PB5X	via	PA1AW
OG8A	via	OH8VJ, (L)	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
OP0P	via	ON6DP, (L)	VP2MKP	via	K5PI, (L)
OP4K	via	ON4JZ, (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
OP6Y/p	via	ON6YP	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
OH0V	via	OH6LI (d), (L)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
OJ0/LA1UW	via	LA1UW	ZA/DL1FAB/M	via	DL1FAB (e)
OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
OJ0/LB5SH	via	EA5GL	ZX2E	via	OH2MM (B)
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA			
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)			
OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)			
OL750HOL	via	OK1MR, (L)			

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

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)

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

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/>

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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.