



DX-MB 2301 – 11. Mai 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

## DX Aktivitäten

### 4X, ISRAEL:

Nach den Aktivitäten von 4X0ARF (11/2020), 4X0GDL (4-5/2021) und 4X0KTN (11/2021) geht das Programm "Land der Krater" weiter, und zwar mit der Aktivität von **4XORMN**, die vom 13. bis 14. Mai vom Krater Makhtesh Ramon (Locator KM70jo) aus stattfinden wird. Die Verbindungen zählen auch für den Holyland Square F-30-BS und World Wide Flora & Fauna 4XFF-0020. Betreiber des Rufzeichens werden Amir/4X1AR, Chanan/4Z1DZ, Dan/4Z5SL, Gal/4X1KW, Gil/4Z1KD, Hilik/4X6YA, Roy/4X5IQ, Shimon 4Z1SH, Udi/4X6ZM, Zvika/4X1ZV und Zeev/4X5ZS sein. Geplant ist Aktivität von 80 bis 10m in CW, SSB, FT8 und mit 2 Stationen auf QO100 in CW und SSB. QSL über 4X6ZM (d/B), eQSL oder LoTW. Es wird ein Online Log unter [www.iarc.org/craters](http://www.iarc.org/craters) geben.



### 5X, UGANDA:

Anders, SM0HPL, der zuletzt aktiv im Juli 2019 aus Uganda war, ist wieder von Kampala aus unter dem Rufzeichen **5X7W** aktiv. QRV ist er in seiner Freizeit in QRP auf 10-20m in FT8/4, JT65 und CW. QSL über SM0HPL; LoTW oder ClubLog. Evtl. gibt es bald einen QSL-Manager für die Büro Karten.

### C9, MOSAMBIQUE:

Kiyo/JA7NQQ (ex-9N7NQ) ist derzeit als **C83YT** aus Macuti in Mosambik QRV. Die bisherigen Aktivitäten fand auf 10-12-15-17m FT8 statt. Dauer des Aufenthalts unbekannt. QSL über H/c (b).

### CO, CUBA:

Anlässlich des 157. Jahrestages der Gründung der ITU, wird vom 14. bis zum 17. Mai. aus Kuba die Sonderstation **T42ITU** in der Luft sein. Die OPs werden auf allen KW-Bändern (einschließlich Satelliten) und allen Modes QRV sein. Die Verbindungen werden über LoTW und QRZ.COM bestätigt.

### F, FRANCE:

Zum 20-jährigen Bestehen des „Radio Clubs F8KFZ“ wird das Sonderrufzeichen **TM20KFZ** am 14. und 15. Mai auf den Kurzwellen Bändern in allen Modes in der Luft sein. QSL via F4FCE (d/B) oder LoTW



### F, FRANCE:

Ab dem 2. Mai bis Ende Oktober ist zur Feier des 400sten Geburtstag von Moliere das Sonderrufzeichen **TM400MO**, aktiviert von Patrick/F4GFE und Franck/F4DTO in der Luft. QSL Manager ist Franck/F4DTO (d/B) Mehr Informationen in qrz.com.

### GI, NORDIRLAND:

Mitglieder des Radioclubs MN0NWG werden vom 13. bis zum 30. Mai anlässlich des 90. Jahrestages des Transatlantikflugs von Amelia Earhart unter dem Rufzeichen **GB0AEL** QRV sein. Amelie Earhart startete am 20. Mai 1932 von Harbor Grace in Neufundland, Kanada, und landete nach einem 15-stündigen Flug in der Nähe von Londonderry in Nordirland, wo sie als erste Frau den Atlantik ohne Zwischenstopp überquerte. QSL via eQSL



DX-MB vom 11. Mai 2022, Nummer 2301

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

### K, USA:

Am 14.05. wird das Sonderrufzeichen **K4RC** zum „Jamestown Landing Day“ auf den Frequenzen 7.265 MHz und 14.265 MHz QRV sein. QSL via K4RC (d/B) oder LoTW



### K, USA:

Zum Scouts BSA WHOA Weekend am 14. Mai wird die Station **W1M** des Western Massachusetts Council, Scouts BSA auf den Bändern zu hören sein. QSL via WA1HRH (d)

### K, USA:

**W4B** wird zum FMCA-ARC Spring Rally Special Event auf den Frequenzen 7.240, 7.330, 14.240, 14.330MHz vom 15. Mai bis zum 17. Mai in der Luft sein. QSL via N9WDQ (d)

### S0, WESTERN SAHARA:

**S035S** ist ein Sonderrufzeichen zur Feier des 35-jährigen Bestehens des Amateurfunks in der R.A.S.D. (Westsahara). Weitere Einzelheiten, einschließlich der Betriebszeit werden folgen. Es scheint, dass LoTW zur Bestätigung nicht genutzt wird.



### TR, GABON:

Roland/F8EN (ex CN8EM, FO8BV, 3C3CR) wird wieder unter **TR8CR** aus Gabun in der Luft sein. Er reist am 14. Mai an, wird aber nur vom 1. Juni bis Ende Juli "Vollzeit" aktiv auf der Kurzwelle sein. Roland feiert in der Zeit seinen 94. Geburtstag! und wird nur auf 40, 30 und 20m in CW aktiv sein. QSL via F6AJA (d) oder das REF-Büro. Das Log wird auf <http://LesNouvellesDX.fr/voirlogs.php> verfügbar sein.

### VE, CANADA:

Zu Ehren des Platinjubiläums von Königin Elisabeth II. dürfen kanadische VE#-Stationen vom 15. Mai bis zum 14. Juli den **Präfix VX**, VA# den **Präfix VG**, VO# den **Präfix XJ** und VY# Stationen den **Präfix XK** verwenden.

### VE, CANADA:

Zur Feier der „National EMS Week“ wird die Sonderstation **VB3EMS** aus Kanada vom 15.05. bis zum 21.05. QRV sein. QSL via VA3KGK (d/B) oder LoTW

## DX News

### DJ9ZB, Franz Langner, SK

Der Ehrenpräsident der German DX Foundation (GDXF) Franz/DJ9ZB hat am 07.05.2022 die Taste für immer aus der Hand gelegt. Franz war ein sehr aktiver DXer und QSL-Manager, ebenso Mitglied bei vielen DX-Expeditionen. R.I.P. Franz.



### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award

<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

### Aktuelle KW Conteste

07/08.05.	ARI International DX Contest
14/15.05.	CQ-M DX Contest
21/22.05.	King of Spain Contest
21/22.05.	Baltic Contest
28/29.05.	CQ WW WPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 5/2022 auf Seite 70.



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

### Insel - Aktivitäten

#### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

#### EU-125; OZ, JYLLAND WEST group:

Michael/DG5LAC ist vom 15. bis zum 27. Mai auf der dänischen Insel Romo (OZFF-004 Wadden Sea) und plant im Holiday Style auf den Kurzwellen Bändern unter **OZ/DG5LAC** in SSB und FT4/8 möglichst viel QSO's in das Logbuch zu bringen. QSL via DG5LAC (d/B), LoTW, eQSL oder OQRS

#### NA-107; FM, MARTINIQUE:

ON4RU wird vom 21. Mai bis zum 4. Juni unter dem Rufzeichen **FM/OQ3R** im Holiday Style aus der Karibik von der Insel Martinique auf dem Bändern von 10m bis 160m in CW QRV sein. QSL via ON4RU (d)

#### OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Yoshi/JR3QFB wird vom 13. bis zum 17. Mai wieder von Koror Island aus Palau ein interessanter QSO Partner sein. Yoshi plant auf

allen HF Bändern mit dem Rufzeichen **T88JH** in SSB QRV zu sein. QSL via JR3QFB (d/B), LoTW, ClubLog oder eQSL



#### OC-130; MINDANAO IS.:

Irek/SP3SUX wird vom 14. - 27.5. in CW und SSB auf 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **DV8/KH7EA** QRV sein. QSL via SP3SUX (B)



### Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

#### OC-012; V6, Yap Isl:

Tom/KC0W hat vor, von der Insel Yap aus als **V63COW** aktiv zu sein. Die genauen Daten werden bekannt gegeben, sobald die Reisebeschränkungen nach Mikronesien aufgehoben sind. QRV auf Kurzwelle und nur in CW. QSL über KC0W, kein LoTW.

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

Ein Team mit Nobby/G0VJG plante als **MM0UKI/p** von den unwirtlichsten Orten der Erde aus Amateurfunk zu machen. Geplant war vom 6. Juni bis zum 19. Juni von Rockall Island QRV zu sein. Leider ist es nun sehr wahrscheinlich, dass die Rockall-Reise um ein Jahr verschoben werden muss, da es dem Team nicht gelungen ist, den richtigen Schiffstyp für diese Aktivität zu finden. Derzeit besteht die einzige Hoffnung in einer möglichen Stornierung eines anderen Schiffes, was dann frei würde, aber das ist zu diesem späten Zeitpunkt sehr unwahrscheinlich. Der neue Termin wird in Zukunft bekannt gegeben. Mehr Info unter <https://www.rockall2022.org/>



### Informationen vergangener Insel - Aktivitäten

#### 3B8, MAURITIUS:

Leider hat **OM5ZW** während seines Urlaubsaufenthaltes auf Mauritius die versprochene Lizenz nicht erhalten, aber vielleicht klappt es 2023 mit der Betriebserlaubnis für 3B7.

#### JW6VDA Call von Piraten verwendet:

Tom/LA6VDA gab bekannt, dass sein Rufzeichen **JW6VDA** am 1., 2. und 3.5. in CW auf 30 und 40m von einem Piraten missbraucht wurde. Tom kennt sich mit Telegrafie nicht aus und hat diese QSO's nicht gemacht.

#### V7/KD7ADI:

„JT“ beendete seinen Aufenthalt auf dem Kwajalein Atoll und kehrte nach Hause zurück. Trotz seiner Leistung von nur 100 W und eines Dipols wurden 3516 Verbindungen, 36 Zonen und 118 DXCC-Länder erreicht. Das Log wurde in das LoTW hochgeladen.

### WWFF-Aktivitäten



#### FFF-1092, Lac du Bourget - Marais de Chautagne

Jean Marie/F5NLX wird unter **F5NLX/p** am 13. Mai zwischen 0645 und 0915 UTC auf den einschlägigen WWFF Frequenzen aus dem

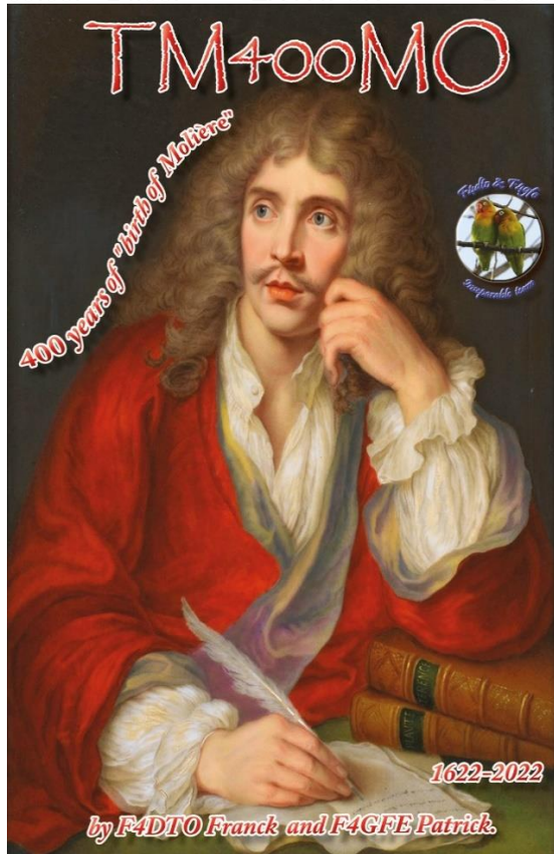
Naturpark Lac du Bourget - Marais de Chautagne (DFCF73221- WCA F 07257) zu hören sein. QSL via F5NLX (d/B)

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.04. - 31.05.	3A5M	2295
20.01. -	3B8HH	2285
29.04. 06.05.	3B8/OM5ZW	2299
01.04. - 31.05.	3Z80AK	2297
14.05.	K4RC	2301*
02.05. 06.05.	4K7DK	2300
09.05. 11.05.	4L/KF8UN	2300
13.05. 14.05.	4X0RMN	2301*
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
18.04.	5P0WARD	2297
07.05. 14.05.	5P1EG	2300
01.05.	5X7W	2301*
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
- 30.06.	8N1TAMA	2272
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
25.04.	9N7CI	2300
25.04.	9N7WE	2300
28.04. 26.05.	A25VR	2299
01.05.	C83YT	2301*
23.04. 08.05.-	CW27U	2299
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
01.03. - 30.06.	DF9ØTJU	2290
01.02. - 31.07.	DKØFWS	2289
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.03. - 30.06.	DK9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.03. - 30.06.	DL9ØTJU	2290
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.03. - 30.06.	DM9ØTJU	2290



01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
01.03. - 30.06.	DP9ØTJU	2290
01.03. - 30.06.	DQ9ØTJU	2290
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.03. - 30.06.	DR9ØTJU	2290
01.05. 31.05.	DJ/W6QT	2299
14.05. 27.05.	DV8/KH7EA	2301*
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
09.05. 14.05.	EX/R4FCN	2300



09.05. 14.05.	EX/R5AF	2300
05.05. - 11.05.	FK/F5NHJ	2300
21.05. 04.06.	FM/OQ3R	2301*
28.06. 12.07.	FP/KV1J	2300
31.12.22	FS/KC9FFV	2298
- 02/2024	FW1JG	2287
13.05. 30.05.	GB0AEL	2301*
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.01. - 31.12.	H32AT	2290
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
01.03. - 30.06.	HB9ØJU	2290
04.05. 08.05.	HD8FG	2300
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293

07.05. 12.05.	HK0/PY8WW	2300
01.09. - 15.05.22	HK3JCL	2265
01.01. - 10.07.	I1ØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	I11WRTC	2282
01.05. 30.05.	I11PA	2300
01.01. - 10.07.	I12WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I13WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I14WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I15WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I16WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I17WRTC	2282
22.01. - 30.06.	I18CAP	2286
01.01. - 10.07.	I18WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I19WRTC	2282
20.04. - 09.05.	J13DST/6	2298
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
03.05. 08.05.	JW4D	2299
04.06. - 11.06.	KL7RRC	2298
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.05. 31.05.	LZ330AL	2299
05.05. 08.05.	MØDSV/p	2300
23.04.	N6CKC	2298
15.05.	OA7/DD5ZZ	2295
23.04.	OE22M	2298
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
15.05. 27.05.	OZ/DG5LAC	2301*
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.05. 30.05.	PP200GOB	2299
01.05. 30.05.	PR200GOB	2299
01.05. 30.05.	PS200GOB	2299
01.05. 30.05.	PV200GOB	2299
01.05. 30.05.	PW200GOB	2299
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.05. 30.05.	PX200GOB	2299
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.05.	SØ35S	2301*
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.05. 30.05.	SX335T	2299
14.05. 17.05.	T42ITU	2301*
13.05. 17.05.	T88JH	2301*
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
15.04. - 29.05.	TM15SOTA	2297
14.05. 15.05.	TM2ØKFZ	2301*
22.04. - 13.05.	TM2IF	2298
02.05. 31.10.	TM400MO	2301*
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
01.05. 15.05.	TM5RDL	2299
01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2290
14.05. 30.07.	TR8CR	2301*

- 12/2023	TT8SN	2176
08.05. 18.05.	V4/K2KA	2300
03.05. 16.05.	VU4W	2299
25.06. - 26.06	VB3C	2297
15.05. 21.05.	VB3EMS	2301*
01.07. - 02.07.	VC3IC	2297
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
14.05.	W1M	2301*
15.05. 17.05.	W4B	2301*
- 31.12.	XI0X	2296
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
01.05. 30.05.	ZV200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZW200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZX200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZY200GOB	2299
01.05. 30.05.	ZZ200GOB	2299

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3B8/OM5ZW	via	OM5ZW (d), (B), (C), (L)
3C2C	via	EC5K (d), (L)
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4L0ONY	via	DL7CM, LoTW
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
4Z74OC	via	4Z74OC (eQSL only)
5B4AQC	via	DK6SP (OQRS), (L)
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
5P1EG	via	SP1EG (d), (B)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5X7W	via	SM0HPL (L)
5Z4PA	via	MØURX (B – OQRS), (L)
6F6F	via	EA5GL (B), (L)
7P8AT	via	ZS5APT (B)
7P8ST	via	ZS5ANC (B), (L), eQSL
7Q7CT	via	JA1NRH (*),(L)
7X2TT	via	EA5GL (B), (L), eQSL
8Q7DX	via	OE1EMS (B), (L)
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)
9G2DX	via	EA5GL (B), (L), eQSL
9H6CAP	via	9H1CJ (d)
9J2MYT	via	EA5GL (B)
9N7CI	via	SP6CIK (B)
9N7WE	via	SP9FIH
A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)
A91WARD	via	EC6DX (d), (L)

AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL
AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau
AP2NK	via	W3HNC (d), (L)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL
C31CT	via	EA3QS (L)
C4I	via	5B4AIE (d)
C5C	via	F5RAV (d)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)
CJ3A	via	VE3AT (B)
CO2WL	via	HA3JB (d)
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL
CP1XRM	via	EA5RM (L)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)
CN97LAH	via	EA7FTR
CR2B	via	EA1BP (B), (L)
CS2C	via	OK1RF
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)
CT7/OK2PDT/p	via	OK2PDT
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW
CV7R	via	CX2ABC
CX1UO	via	IK2DUW (d)
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)
CX27U	via	IK2DUW (d)
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)
DL0GMA/P	via	DJ3AX (B)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL
DLØHO		(B)
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)
DLØMGD	via	DL9MGE (B)
DLØOF		(B)
DL0WTF	via	DJ8VW
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL
DL20SOTA/P	via	DL6GCA
DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
DL7ØWOB		(B)
DL73AFUG		(B)
DL75DRG		(B)
DL75HIL		(B), (L), (e)
DL75HES	via	(B), DL4CR (d)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)
DL75RLP		(B)

DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)	HK0/PY8WW	via	PY8WW (d), (B)
DP44N44T		(B)	HS0ZJF	via	ON4AFU
DP44WCA		(B)	HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)
DP9ØTJU	via	(B – OQRS), eQSL	I3/OE6MBG	via	OE6MBG (nur L)
DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)	IF9A	via	IT9ATF (B), (L)
DR5ØBAWA		(B)	II1PA	via	(B), (L), (C), (e)
DU1IST	via	JA1HGY (B)	II5RCH	via	IZ5RHU (B)
DU3LA	via	W3HNC (d), (L)	II8K	via	IZ8EPX (B)
DU/W6QT	via	W6QT (d/B), LoTW	IN3/DJ3TF	via	DJ3TF
DXØDX	via	MØOXO (B - OQRS),(L)	IR2SM	via	I2MYF
DYØDX	via	DU1XX (d), (L)	IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)
E51CJC	via	VK5CJC (auch eQSL)	IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL
EA2/F5ODQ/P	via	F5ODQ (e)	J42L	via	SV2DCD (d), (L)
EA8/DF4UE	via	DF4UE	J6/DF8AN	via	DF8AN
EA8/HB9HCS/p	via	HB9HCS	J73ESL	via	EA5GL (B), (L)
EA8/OHØXX	via	OHØXX (B), (L)	J79MN	via	DF8AN (B), eQSL
EE5FG	via	EA5WI (LoTW, eQSL)	JV1A	via	WV6E (B), (L), eQSL
EH3AD	via	EA3HZC (LoTW, eQSL)	JWØX	via	MØURX (B – OQRS)
EH40URV	via	EA2URV	JW4D	via	LA4D (L), eQSL
EH4WRD	via	EA4RCH	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL
EI1ØØC	via	EI3KD (B), (L)	JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)
EI/G7SQW/P	via	G7SQW	K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL
EL2EF	via	N2OO, (L)	LA100B	via	LA1B (LoTW)
EP2C	via	EA5GL (d)	LA/DL1CW	via	DL1CW and LoTW
EP2HAM	via	MØOXO (B-OQRS),(L)	LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
EP5CZD	via	RW6HS (d), eQSL	LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL
ES6RW	via	ES5RW (L)	LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
EV5A	via	EW2A (B), (L)	LY32A	via	LY5A (B)
EX2V	via	RW6HS (d)	LY1ØØBBALL	via	LY2QT
EX/R4FCN	via	R4FCN (B)	LZ22DIG	via	LZ2VP (B)
EX/R5AF	via	R5AF (B)	LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)
FK/F5NHJ	via	F5FCN (L)	LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)
FM5DN	via	KU9C, (L)	M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)
FM/DF8AN	via	DF8AN (d), (B)	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
FM/HB9VIV	via	HB9VIV (B)	MM3N	via	GM4SID (d)
FR5FC	via	EA7FTR	NØI	via	KØRWB (d)
FS/KC9FFV	via	IZ1MHY (LoTW)	NØO	via	KKØU (L)
G3M	via	G4PEO (B)	N4A	via	K5KG (d), (L)
G3P	via	G3WPH (L)	NP2AR	via	EB7DX (d)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	OE8XDX	via	OE8HAQ (B)
GBØSOS	via	G1OVK (e)	OEØMORSE	via	OE6VIE (B–OQRS), (L/e)
GB4GCT	via	MØOXO (OQRS)	OG1A	via	OH1JP, LoTW
GB7ØE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OG16M	via	OH8EJW, LoTW
GB7ØI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OH8SSAB	via	OH8DR (B)
GB7ØJ	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OHØEG	via	SP1EG (B), (L)
GB7ØU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
GI7SQW	via	G7SQW	OL5GMA/P	via	OK3EQ
H25A	via	LZ3SM (B), (L)	OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL
HB0/PA3HK	via	PA3HK	OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL
HC5RF	via	HC5VF (d)	OM9/CS7ARW	via	EA4URE (B), eQSL
HC8FG	via	HC2FG (L), eQSL	OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
HD8FG	via	HC2FG (d), (B)	OR100RCBE	via	ON4GDV
HD8MD	via	K8LJG (B), (L)	OZ/ON9DJ/P	via	ON9DJ
HD8MM	via	K8LJG (B), (L)	OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)
HF20CP	via	SP9WZO	P29LL	via	EA7FTR (d)
HF70RO	via	SP6PAZ (LoTW only)	P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)
HF80AK	via	SP9CJM	PA7ØVRZA	via	PI4VRZ (B), (e)
HI3A	via	EB7DX (d), (L)	PFØ1MAX	via	PC2F, LoTW
HI3K	via	EB7DX (d), (L)			

PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)	V31AE	via	EB7DX (d), (L)
PP2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
PR2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
PS2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
PT6B	via	PY6TS (d), (L)	VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
PV2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
PW2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
PX2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
R1996VK	via	RQ7L (B)	VL4U	via	VK4KA (d)
R1994YU	via	RQ7L	VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
R2Ø14NC	via	RQ7L	VU4W	via	YL2GM (L)
R60DME	via	RZ5D	WØM	via	WØMB (L), eQSL
RA30FO	via	RZ5D	W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
RDØA	via	RW6HS (d)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
RY30FO	via	RZ5D	XIØX	via	XE1KK nur LoTW
RI1PA	via	UA1QV (d)	XO2O	via	VY2OM (B), (e)
RI1PB	via	UA1QV (d)	XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)	XV9NPS	via	JA2ODB (B)
S9EFW	via	KØEFW (d), (L)	YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)	YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
SCØN	via	SMØNCS (L)	YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
SE5E	via	SM5AJS	YU75ACR	via	YU1ACR
SKØTM	via	SMØBYD (B), eQSL	Z21GC	via	K3IRV (B)
SK5A	via	SM5GMZ (L), eQSL	Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
SNØR	via	SQ9IAU (B), (L)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
SN2ØØIL	via	SP8ZKX eQSL	Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
SN55CHBW	via	SP5ZIP	ZF2LC	via	W2SM (L)
SN7Q	via	SP7GIQ	ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
SO200IL	via	SP8KBZ	ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
SP15ØJS	via	SP3POB (B)	ZV200GOB	via	PT2OP (d), (B)
SUØERA	via	SU1SK (d), (L)	ZW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (B), eQSL	ZX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
SV9/SQ6DX	via	SQ6DX (B), (L)	ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)	ZX5J	via	NZ4DX (B)
SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)	ZY200GOB	via	PT2OP (d), (B)
SD7D	via	DL7RBI	ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
SQ2A	via	SQ2RCM (L)	ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)	ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
T47C	via	IK2DUW (d)	ZZ200GOB	via	PT2OP (d), (B)
T7/I4GHG	via	T77C (d)	ZZ5K	via	PP5RT (B)
TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW			
TA4/G8SCU	via	G8SCU			
TF3T	via	TF3MH, LoTW			
TG9ADM	via	EA5GL, (L)			
TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)			
TG9AWS	via	K4IM (d), (L)			
TMØR	via	F5GGL (d), (L)			
TM5IB	via	ON7ZM			
TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL			
TM5OIS	via	F5KRH (B)			
TM5RDL	via	F5SJB (d/B)			
TM8A	via	F8DVD (B)			
TMØR	via	F5GGL (d), (L)			
TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)			
TM4ØØMO	via	F4DTO			
TO2AS	via	DL2AAZ (B)			
TO9N	via	DF8AN (B), eQSL			
TX5N	via	MØURX (B-OQRS), (L/e)			

**(d) = direkt**                      **(B) = Büro ok**  
**(L) = LoTW**                        **(O) = OQRS**  
**(C) = ClubLog**                    **(e) = eQSL**  
**(\*) = neuer Manager**        **(Q) = QRZ.COM**

**\*\*\* 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. \*\*\***



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/>

