



DX-MB 2305 – 08. Juni 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 – Referates DX

## DX Aktivitäten

### 4J, ASERBAIDCHAN:

Alex/4J3DJ ist anlässlich des sechsten Formula One Grand Prix in Baku vom 2.6. unter dem Sonderrufzeichen **4JF1EU** QRV. Der Betrieb dauert bis zum 15.6. QSL an 4J3DJ (d/B). Die Rennstrecke liegt direkt in den Straßen der Stadt Baku, wie die Rennstrecken in Monaco und Singapur. Mehr Informationen unter <https://www.bakucitycircuit.com/>



### A9,BAHRAIN:

Zu Ehren der Fußballnationalmannschaft von Bahrain, die an der Weltmeisterschaft im November teilnehmen wird, findet vom 3. bis 15. Juni eine Aktivierung des Sonderrufzeichens **A91BFA** statt. QSL an EC6DX.



### DL, Germany:

Die Clubstation DL0IMO wird das ganze Jahr 2022 über das Sonderrufzeichen **DR50BAWA** betreiben, um das 50-jährige Jubiläum der Bandwacht des DARC zu feiern. Informationen dazu unter <https://www.intruder-monitoring.de/>. QSL über das Büro (B)



### I, Italy:

Das spezielle Rufzeichen **IR4DX** wird zwischen dem 1. Juni und dem 30. September für verschiedene Aktivitäten verwendet, darunter die Teilnahme am International Lighthouse Lightship Weekend (20.-21. August) vom Leuchtturm Goro. QSL via eQSL und LoTW.



### J2, DJIBOUTI:

Nach einer zweijährigen Zwangspause organisiert der Mediterraneo DX Club eine neue DXpedition. Ein großes multinationales Team (IK4QJF, IU8LMC, IZ2GNQ, IZ3GNG, IZ4UEZ, IZ8CCW, DJ5IW, DL6LZM, DL8JJ, DL8OBF, AG4W, KO8SCA, NG7M und YO8WW) wird vom 29. Oktober bis 7. November als **J28MD** aus Dschibuti aktiv sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160m bis 10m mit vier Stationen betreiben und der Schwerpunkt wird auf den niedrigen Bändern liegen. QSL über Club Log's OQRS, LoTW (nach 5-6 Monaten) oder über IK2VUC. Weitere Informationen und Aktualisierungen finden Sie unter der Webseite: <https://www.mdx.org/j28md/>



DX-MB vom 08. Juni 2022, Nummer 2305

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





### SP, Poland:

**SN35FISTS** ist das spezielle Rufzeichen von Adam/SQ9S, um das 35-jähriges Jubiläum des FISTS CW Club (International Morse Preservation Society, <https://fists.co.uk/>) vom 24. Mai bis 30. Juni zu feiern. Alle QSOs werden über das Büro, LoTW und eQSL bestätigt.



### DX News

#### 3D2/R ROTUMA IS.:

Der Betrieb auf Rotuma Island unter dem Rufzeichen **3D2RRR** endete am 3.6. um 18:00 Uhr Ortszeit (06:00Z). Die OPs sind jetzt auf dem Weg nach Fidschi und laden nach der Ankunft das Logbuch auf die Seite von ClubLog hoch. Der Grund für die frühere Beendigung der Aktivierung ist wohl das schlechte Wetter.

#### 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

#### Termine Juni 2022:

04/05.06.	IARU-Region 1 Fieldday
04/05.06	ARRL Int. Digital Contest
18/19.06.	JARL All Asian DX Contest
25/26.06.	King of Spain 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 6/2022 auf Seite 72.

### Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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-023; S9, SAO TOME ISLAND:

Ryan/K0EFW ist unter dem Rufzeichen **S9EFW** auf den klassischen Kurzwellen Bändern (10-40m) vom 14. Juni bis zum 19. Juni mit 100W in SSB ein interessanter QSO Partner von Sao Tome Island. QSL via K9EFW OQRS

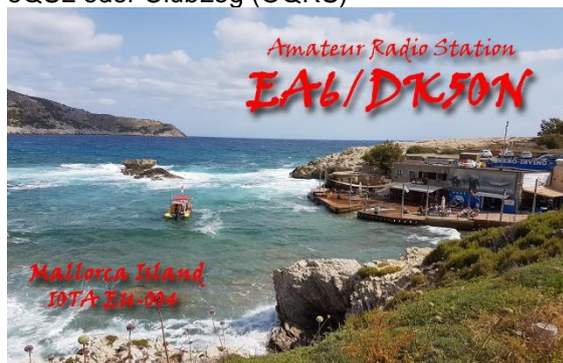
#### AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Unter dem Rufzeichen **ZC4RH** ist Dave/G4WXJ vom 5.6. bis zum 15.6. im Urlaubsstyle von 10m bis 40m in SSB, CW und etwas FT8 mit 100W

und einem Buddistick und einer End-Fed Antenne ein interessanter QSO Partner. Dave wird auch mit seinem eigenen Rufzeichen unter **5B4/G4WXJ** in der Luft sein. QSL via G4WXJ (d/B) oder LoTW

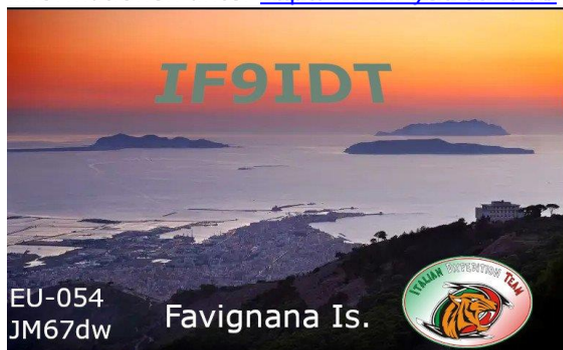
#### EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS:

Andreas/DK5ON ist ab dem 4.06. bis zum 17.06. auf der Insel Mallorca im Urlaub und ist auf den Bändern unter **EA6/DK5ON** von 6m bis 40m in SSB, CW und FT4/8 mit einer GP und einem Dipol QRV. Die QSO's zählen auch für **ARLHS BAL-010 Cap de Pera Light** und **WLOTA 1902**. QSL via DK5ON (d/B), LoTW, eQSL oder ClubLog (OQRS)



#### EU-054; ID\*9, EGADI ISLANDS:

Mitglieder des „Italian Dxpedition Team“ wird im Urlaubsstyle von Favignana Island unter dem Rufzeichen **IF9IDT** zwischen dem 10. Und 16. Juni QRV sein. Die Op's für diese Aktivität sind I2PJA, I2YSB, IK2CKR und IK2HKT, die von 6m bis 80m in SSB, CW und FT8 (F/H Mode) versuchen, möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. QSL via I2YSB. Mehr Informationen unter <http://www.i2ysb.com/idt/>



#### NA-062; W4, FLORIDA STATE (FLORIDA KEYS) group:

Vom 11. bis zum 18. Juni ist Leonard/K1NU wird unter **K1JV/4** vom Key Colony Beach in Florida (Grid EL94) auf den Kurzwellenbändern in CW und FT8 im Urlaubsstyle QRV sein. Er setzt aber auch seinen Schwerpunkt auf 6m in FT8. QSL via LoTW, ClubLog oder K1NU (d)

#### Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

#### EU-127; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE SOUTH WEST group:

Sebastian/DL1AXX wird vom 1.7. bis zum 7.7 von der Helgoland Düne (**DID N-15, Air Field Diplom IAFA Flughafen Helgoland EDXH**) auf den Bändern von 40m bis 15m hauptsächlich in CW unter **DL1AXX/p** QRV sein.



#### WWFF-Aktivitäten



**OHFF-0497, Kirkon-Villikkälänturan luonnonsuojelualue:**  
Saku/OH2NOS ist als **OH2NOS/p** am 8. Juni von 0700 bis 0830 UTC +/- 1h aus **OHFF-0497** auf 40m und 80m in SSB und CW zu hören. QSL via H/c (d/B)

**OHFF-0211, Hyppyrimäen luonnonsuojelualue:**  
Am 8. Juni nach seiner ersten Aktivität des Tages in OHFF-0497 ist Saku/OH2NOS ab 0900 – 1030 UTC +/- 1h im Naturpark Hyppyrimäen luonnonsuojelualue **OHFF-0211** als **OH2NOS/p** und ist auf 20m bis 80m in SSB und CW QRV. QSL via OH2NOS (d/B)

**FFF-2300, Massif de la Tournette:**  
Am 9. Juni ist Jean Marie/F5NLX als **F5NLX/p** von 0630 bis 0915 UTC aus dem Naturpark Massif de la Tournette (**DFCF 74047 WCA F 03638 CHATEAU DE FAVERGES** und **DMF 74012 MOULIN DE FRONTENEX**) auf den

einschlägigen WWFF Frequenzen in CW und SSB zu hören. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

### FFF-2286; LE MASDOUX:

Am 14. Juni plant Jean Marie zwischen 0640 und 0910 UTC eine WWFF Aktivität aus **FFF-2286** (LE MASDOUX) und die QSO's zählen gleichzeitig für **DFCF 73225**, **WCA F 07261 CHATEAU BEAUSEJOUR** und **DFCF 73101**, **WCA F 03557 CHATEAU CHANAY** ebenso **DMF 73055 MOULIN DE LOURDENS**. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

### OEFF-0000, der Nationalpark wird erst morgens ausgewählt:

OE1GOA wird erst am 9. Juni morgens festlegen, welchen Nationalpark er unter **OE1GOA/p** aktivieren kann. Plan ist ab 0700 bis 1200 UTC auf den WWFF Frequenzen QRV zu sein. QSL via OE1GOA (d/B)

### CTFF-0002; Parque Natural do Alvao:

Nuno/CT2HOV ist am 10. Juni ab 0800 bis 1200 UTC auf den Bändern 7 MHz in SSB, 10 MHz in CW, 14 MHz in SSB, 21 MHz in SSB und 28 MHz in SSB als **CT2HOV/p** aus dem Parque Natural do Alvao (**CTFF-0002**) QRV. Die Aktivität zählt auch für **SOTA CT/TM-012**. QSSL via H/c (d/B), LoTW und QRZ.

03.06	15.06.	A91BFA	2305*
01.05.		C83YT	2301
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
01.07. 07.07.		DL1AXX/p	2305*
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	2305*
01.03. - 30.06.		DR9ØTJU	2290
01.06. 30.09.		E2WRTC	2304
04.06. 17.06.		EA6/DK5ON	2305*
01.01. - 31.12.		EI9ØIRTS	2282
28.06. 12.07.		FP/KV1J	2300
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
	- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.		GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.		GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.		GB19ØØHW	2285
01.06. 28.06.		GB70QPJ	2304
01.01. - 31.12.		H32AT	2290
01.01. - 31.12.		HB5ØSH	2283
01.03. - 30.06.		HB9ØJU	2290
	30.08.	HF75ZOT	2302
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
04.06. 10.06.		ID9/IK6QON	2304
01.01. - 10.07.		I1ØWRTC	2282
01.01. - 10.07.		I11WRTC	2282
01.01. - 10.07.		I12WRTC	2282
01.01. - 10.07.		I13WRTC	2282

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. -	3B8HH	2285
25.03.	3X1A	2303
30.08.	3Z75ZOT	2302
02.06. 15.06.	4JF1EU	2305*
14.05.	K4RC	2301
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
18.04.	5P0WARD	2297
04.06. 18.06.	5P5K	2304
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
22.05.	9G5XA	2304
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295
- 06/2022	9J2MYT	2279
28.05 29.05	9K2K	2303
11/21 -	9N7AA	2275
25.04.	9N7CI	2300
25.04.	9N7WE	2300
01.06. 22.06.	9X2AW	2304



01.01. - 10.07.	II4WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II5WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II6WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II7WRTC	2282
22.01. - 30.06.	II8CAP	2286
01.01. - 10.07.	II8WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II9WRTC	2282
01.06. 30.09.	IR4DX	2305*
29.10. 07.11.	J28MD	2305*
25.05. 19.06.	JD1BOW	2304
10.06.	JV0YU	2302
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
11.06 18.06	K1JV/4	2305*
04.06. - 11.06.	KL7RRC	2298
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.06. 30.06.	LZ444KA	2304
23.04.	N6CKC	2298
23.04.	OE22M	2298
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.04 - 30.10.	PD146EU	2296
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.05.	SØ35S	2301
14.06. 19.06.	S9EFW	2305*
06.06. 12.06.	SA6G/7	2304
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
24.05. 30.06.	SN35FISTS	2305*
30.08.	SN75ZOT	2302
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
30.08.	SO75ZOP	2302
30.08.	SP75ZOT	2302
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
30.08.	SQ75ZOT	2302
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
02.05. 31.10.	TM400MO	2301
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
27.05. 10.06.	TO2AZ	2303
14.05. 30.07.	TR8CR	2301
- 12/2023	TT8SN	2176
25.06. - 26.06	VB3C	2297
30.06.	VB3Q7Ø	2302
01.07. - 02.07.	VC3IC	2297
01.06. 30.06.	VE2SPEED	2304
01.06. 30.06.	VE3CWM2Ø	2304
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
	VP5MA	2302
14.05.	W1M	2301
- 31.12.	XIØX	2296
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
05.06. 15.06.	ZC4RH	2305*

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3B8/OM5ZW	via	OM5ZW (d), (B), (C), (L)
3C2C	via	EC5K (d), (L)
3D2EZ	via	SP5ES
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z2ØØIL	via	SP8KJX
3Z8ØAK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4JF1EU	via	4J3DJ, (d), (B)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4LØØNY	via	DL7CM, LoTW
4L9QQ		via MØØXØ (OQRS and LoTW)
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
4U1A	via	UA3DX (B), (L)
4XØRMN	via	4X6ZM, (L)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
4X74FD	via	4X4FD (L), eQSL only
4X74VF	via	K1FJ
4Z74OC	via	4Z74OC (eQSL only)
5B4AQC	via	DK6SP (OQRS), (L)
5B4/G4WXJ	via	G4WXJ (d), (B), (L)
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
5P1EG	via	SP1EG (d), (B)
5P5K	via	DL7AOS (d), (B), (L)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5X7W	via	SMØHPL (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
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A22Y	via	9A1TT
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)
9G2DX	via	EA5GL (B), (L), Eqsl
9G5XA	via	G3SWH, (L)
9H6CAP	via	9H1CJ (d)
9J2MYT	via	EA5GL (B)
9M22DX	via	9M2CDX, OQRS
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9N7CI	via	SP6CIK (B)
9N7WE	via	SP9FIH
9X2AW	via	MØØXØ
A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)
A61Q	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK and LoTW
A91BFA	via	EC6DX

A91WARD	via	EC6DX (d), (L)	DL24EURO	(B)
AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL	DL35EUDXF	(L), (e), (C), (O)
AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)	DL6ØLINDAU	via (B), DL1CBQ (d)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau	DL7ØWOB	(B)
AP2NK	via	W3HNC (d), (L)	DL73AFUG	(B)
AP2SD	via	EA5ZD and LoTW	DL75DRG	(B)
AP2TN	via	RW6HS (d), (L)	DL75HIL	(B), (L), (e)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)	DL75HES	via (B), DL4CR (d)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL	DL75OBY	via (B), DF2NU (d), (L)
C31CT	via	EA3QS (L)	DL75RLP	(B)
C4I	via	5B4AIE (d)	DL/SP1MVG/p	via SP1MVG
C5C	via	F5RAV (d)	DM5I	via DF3VM (B), (L)
CF2T	via	VE2TZZ (LoTW only)	DM6ØCSJ	via (B), DL2VM (d), (e)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)	DP44N44T	(B)
CJ3A	via	VE3AT (B)	DP44WCA	(B)
CO2WL	via	HA3JB (d)	DP9ØTJU	via (B – OQRS), eQSL
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL	DR125MB	via (B), DD3JN (d), (L)
CP1XRM	via	EA5RM (L)	DR5ØBAWA	(B)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)	DU1IST	via JA1HGY (B)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)	DU3LA	via W3HNC (d), (L)
CN66PA	via	CN8ZG (direct)	DU/W6QT	via W6QT (d/B), LoTW
CN66ZG	via	CN8ZG (direct)	DXØDX	via MØOXO (B - OQRS),(L)
CN97LAH	via	EA7FTR	DYØDX	via DU1XX (d), (L)
CR2B	via	EA1BP (B), (L)	E51CJC	via VK5CJC (auch eQSL)
CS2C	via	OK1RF	E7/Z35M	via Z35M (d), (L), eQSL
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)	EA2/F5ODQ/P	via F5ODQ (e)
CT7/OK2PDT/p	via	OK2PDT	EA6/DK5IR	via DK5IR (B), (L)
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW	EA6/DK5ON	via DK5ON (d), (B), (L), (C)
CV7R	via	CX2ABC	EA7/HB9AFH/p	via HB9AFH
CX1UO	via	IK2DUW (d)	EA8/DF4UE	via DF4UE
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)	EA8/HB9HCS/p	via HB9HCS
CX27U	via	IK2DUW (d)	EA8/OHØXX	via OHØXX (B), (L)
D4Z	via	HB9DUR (d/L); IK2NCJ (B)	EE5FG	via EA5WI (L), eQSL
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)	EF5Y	via EB5A (L)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)	EF8R	via EB7DX und (L)
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)	EG8CID	via EA8URL (L)
DF0MY	via	DJ1KMD	EH1OLA	via EA1UVR
DF22LGS		(B)	EH3AD	via EA3HZC (L), eQSL
DF4ØBGK		(B)	EH40URV	via EA2URV
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	EH4WRD	via EA4RCH
DKØFWS	via	(B), DH7AMF	EI1ØØC	via EI3KD (B), (L)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)	EI90IRTS	via EI6AL
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)	EI/G7SQUW/P	via G7SQUW
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)	EL2EF	via N2OO (L)
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)	EP2C	via EA5GL (d)
DL0GMA/P	via	DJ3AX (B)	EP2HAM	via MØOXO (B-OQRS),(L)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL	EP5CZD	via RW6HS (d), eQSL
DLØHO		(B)	ES6RW	via ES5RW (L)
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)	EV5A	via EW2A (B), (L)
DLØMGD	via	DL9MGE (B)	EX2V	via RW6HS (d)
DLØOF		(B)	EX/R4FCN	via R4FCN (B)
DL0WTF	via	DJ8VW	EX/R5AF	via R5AF (B)
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL	FK/F5NHJ	via F5FCN (L)
DL1AXX/p	via	DL1AXX (d), (B)	FM5DN	via KU9C (L)
DL20SOTA/P	via	DL6GCA	FM/DF8AN	via DF8AN (d), (B)
			FM/DL7VOG	via DL7VOG
			FM/HB9VIV	via HB9VIV (B)
			FR5FC	via EA7FTR
			FS/KC9FFV	via IZ1MHY (LoTW)

G3M	via	G4PEO (B)	JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)
G3P	via	G3WPH (L)	JY76CI	via	JY4CI (QRZ.com only)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	K1A	via	KC5NX (direct)
GB0SOS	via	G1OVK (e)	K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL
GB2HRH	via	M0ICR (LoTW & eQSL)	KL7/WB2TQE	via	WB2TQE
GB4GCT	via	M0OXO (OQRS)	KP2M	via	NZ4DX (d) and (L)
GB7ØD	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	KP3RE	via	EA5GL and (L)
GB7ØE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	KP4/K6DTT	via	K6DTT (L)
GB7ØI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA100B	via	LA1B (LoTW)
GB7ØJ	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA/DL1CW	via	DL1CW and LoTW
GB7ØM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
GB70QPJ	via	H/c	LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL
GB7ØU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
GB70W	via	M0OXO (B-OQRS), (L)	LV1F	via	LU4FTA, LoTW
GI7SQW	via	G7SQW	LY32A	via	LY5A (B)
GQ4DJX	via	G4DJX (B), (L)	LY1ØØBBALL	via	LY2QT
H25A	via	LZ3SM (B), (L)	LZ01MLN	via	LZ1PM (B), (L)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (OQRS), (d) und (L)	LZ22DIG	via	LZ2VP (B)
HB90JU	via	HB9VC (B)	LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)
HB0/PA3HK	via	PA3HK	LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)
HC5RF	via	HC5VF (d)	LZ444KA	via	LZ1KCP (d), (B), (C)
HC8FG	via	HC2FG (L), eQSL	M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)
HD8FG	via	HC2FG (d), (B)	M0X	via	M0RTI and LoTW
HD8MD	via	K8LJG (B), (L)	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
HD8MM	via	K8LJG (B), (L)	M6W	via	G0DEZ (LoTW only)
HF20CP	via	SP9WZO	MM3N	via	GM4SID (d)
HF70RO	via	SP6PAZ (LoTW only)	MQ0CCE	via	MD0CCE (d) (OQRS), (L)
HF80AK	via	SP9CJM	NØI	via	KØRWB (d)
HI3A	via	EB7DX (d), (L)	NØO	via	KKØU (L)
HI3K	via	EB7DX (d), (L)	N4A	via	K5KG (d), (L)
HK0/PY8WW	via	PY8WW (d), (B)	NP2AR	via	EB7DX (d)
HP2DFA	via	EC6DX and (L)	OE/IW3AGO/p	via	IW3AGO
HS0ZJF	via	ON4AFU	OE8XDX	via	OE8HAQ (B)
HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)	OEØMORSE	via	OE6VIE (B-OQRS), (L/e)
I3/OE6MBG	via	OE6MBG (nur L)	OG1A	via	OH1JP, LoTW
J28MD	via	IK2VUC, (d), (C), (L)	OG2P	via	OH2PM
JD1BOW	via	H/c, (L), (C)	OG16M	via	OH8EJW, LoTW
ID9/IK6QON	via	IK6QON (d), (B)	OG6O	via	OH6EZD
IF9A	via	IT9ATF (B), (L)	OH8SSAB	via	OH8DR (B)
II1PA	via	(B), (L), (C), (e)	OHØEG	via	SP1EG (B), (L)
II5RCH	via	IZ5RHU (B)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE (eQSL only)
II8K	via	IZ8EPX (B)	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
IN3/DJ3TF	via	DJ3TF	OL5GMA/P	via	OK3EQ
IQ5P/P	via	IK5WOB and (L)	OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL
IQ5VK	via	E7URI (B), IZ5MMH (d)	OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL
IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)	OM9/CS7ARW	via	EA4URE (B), eQSL
IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL	OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
IR2SM	via	I2MYF	OR100RCBE	via	ON4GDV
IR4DX	via	(e), (L)	OZ/DG5LAC/p	via	DG5LAC (B), (d)
IS0/IQ5QO	via	IZ5GST (direct)	OZ/ON9DJ/P	via	ON9DJ
J42L	via	SV2DCD (d), (L)	OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)
J6/DF8AN	via	DF8AN	PA7ØVRZA	via	PI4VRZ (B), (e)
J73ESL	via	EA5GL (B), (L)	PFØ1MAX	via	PC2F, LoTW
J79MN	via	DF8AN (B), eQSL	PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)
JV1A	via	WV6E (B), (L), eQSL	PP2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
JWØX	via	MØURX (B - OQRS)	PP5/DJ4CW	via	IK2ILH and LoTW
JW4D	via	LA4D (L), eQSL	PR2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL			

PR2E	via	PY2AA and LoTW	TM6CXJ	via	F2FZ (B), (L)
PS2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TM8A	via	F8DVD (B)
PT6B	via	PY6TS (d), (L)	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
PV2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
PW2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TM4ØØMO	via	F4DTO
PX2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TM6CXJ	via	F2FZ, (d), (B),(L)
R1996VK	via	RQ7L (B)	TO2AS	via	DL2AAZ (B)
R1994YU	via	RQ7L	TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
R2Ø14NC	via	RQ7L	TX5N	via	MØURX (B–OQRS), (L/e)
R60DME	via	RZ5D	UP0L	via	DL8KAC and LoTW
RA30FO	via	RZ5D	VE2SPEED	via	VE2JCW (d), (B), (L)
RDØA	via	RW6HS (d)	VE3CWM20	via	VE3BX (d), (B), (L)
RY30FO	via	RZ5D	V31AE	via	EB7DX (d), (L)
RI1PA	via	UA1QV (d)	V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
RI1PB	via	UA1QV (d)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)	W2F	via	W2TMR (d), (L), eQSL
S9EFW	via	KØEFW (d), (L)	V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
SA6G/7	via	SM6CUK (d),(B), (L),(C)	VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)	VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
SCØN	via	SMØNCS (L)	VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
SE5E	via	SM5AJS	VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
SKØTM	via	SMØBYD (B), eQSL	VL4U	via	VK4KA (d)
SK5A	via	SM5GMZ (L), eQSL	VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
SNØR	via	SQ9IAU (B), (L)	VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
SNØZOFIA	via	SP3PGR	VP9IN	via	EC6DX
SN35FISTS	via	SQ9S (B), LoTW, eQSL	VU4W	via	YL2GM (L)
SN2ØØIL	via	SP8ZKX eQSL	WØM	via	WØMB (L), eQSL
SN35FISTS	via	(B), (L), (e)	W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
SN55CHBW	via	SP5ZIP	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
SN7Q	via	SP7GIQ	XIØX	via	XE1KK nur LoTW
SO200IL	via	SP8KBZ	XO2O	via	VY2OM (B), (e)
SP15ØJS	via	SP3POB (B)	XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
SP20SDW	via	SP3POB	XV9NPS	via	JA2ODB (B)
SUØERA	via	SU1SK (d), (L)	YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (B), eQSL	YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
SV8/Z33ST	via	Z33ST	YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
SV9/OH1ZAA	via	OH5ZA	YU/HB9DST/p	via	HB9DST
SV9/SQ6DX	via	SQ6DX (B), (L)	YU75ACR	via	YU1ACR
SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)	YQ6A	via	YO6BHN
SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)	Z21GC	via	K3IRV (B)
SD7D	via	DL7RBI	Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
SQ2A	via	SQ2RCM (L)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)	Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
T42ITU	via	MØOXO (OQRS)	ZF2LC	via	W2SM (L)
T47C	via	IK2DUW (d)	ZF2OO	via	WB2REM (OQRS, (L)
T7/I4GHG	via	T77C (d)	ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW	ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
TA4/G8SCU	via	G8SCU	ZV200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TC1919ATA	via	TA6P and LoTW	ZW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TF3T	via	TF3MH, LoTW	ZX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TG9ADM	via	EA5GL, (L)	ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)	ZX5J	via	NZ4DX (B), LoTW
TG9AWS	via	K4IM (d), (L)	ZY200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)	ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
TM57M	via	F8EFU	ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
TM5IB	via	ON7ZM	ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL	ZZ200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TM5OIS	via	F5KRH (B)			
TM5RDL	via	F5SJB (d/B)			

ZZ5K via PP5RT (B)

(d) = direkt (B) = Büro ok  
(L) = LoTW (O) = OQRS  
(C) = ClubLog (e) = eQSL  
(\* ) = 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. \*\*\***

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/>