



DX-MB 2311 – 20. Juli 2022

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, ALGERIEN:

Anlässlich des 60. Jahrestages der Unabhängigkeit ist ab dem 5.7. auch die Station **7W6OI** in der Luft. Die Aktivität wird bis zum 5. August dauern. Für Verbindungen mit den Stationen 7U6OI, 7V6OI, 7W6OI und 7T6OI ist es möglich, ein Diplom zu erwerben, dessen Bedingungen auf der Seite QRZ.COM unter 7W6OI zu finden sind. QSL an BEN LAGHA, 3 Rue Claude Curtat ,Mezrieu 69330, France direct.



J2, DJIBOUTI:

James/KI7MGY ist bis zum Juni 2023 in Dschibuti stationiert und hat das Rufzeichen **J28HJ** erhalten. Obwohl er noch nicht aktiv ist, wird er versuchen, auf den KW-Bändern in SSB und den digital Modes QRV zu werden, wenn es seine Zeit erlaubt. Die Log's werden auf LoTW hochgeladen.

HI, DOMINIKANISCHE REPUBLIK:

Orazio/IK2KTE ist noch bis zum 30.7. in der Dominikanischen Republik und unter dem Rufzeichen **HI9/IK2KTE** hauptsächlich in SSB auf 20m QRV. QSL via H/c.

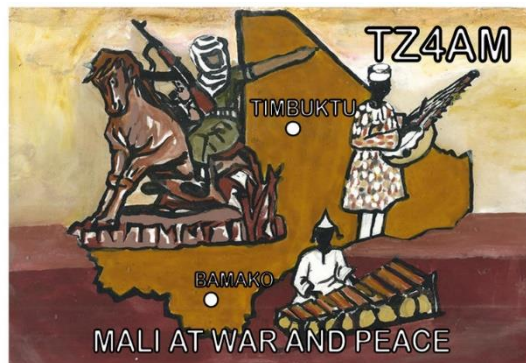
TA, TURKEY:

Vom 16. bis zum 29.07. ist Alex/SQ9UM unter **TA4/SQ9UM** aus Finike auf den Bändern von 6m bis 80m inkl. der WARC Bänder in CW, SSB und FT4/8 QRV. QSL via H7C (d/B) oder ClubLog

TZ, MALI:

Jeff/K1MMB ist aus seinem Urlaub in Florida zurück und wird wieder unter **TZ4AM** aus Bamako im Juli und August hauptsächlich auf 6m in CW, SSB und FT8 QRV sein. Sollten die

Bedingen auf 6m schlecht sein, wird er auf der Kurzwelle QRV. QSL via W0SA.



DX News

OZ, DENMARK:

Carsten/OZ4CG wird unter dem Sonder-rufzeichen **OZ4SOP** von der Insel Bornholm (EU-030) in Juli in CW aktiv sein. Die QSO's zählen für das Sea Of Peace Award. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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



DX-MB vom 20. Juli 2022, Nummer 2311

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



KW Conteste

Termine Juli 2022:

- 23.07. YOTA Contest
(1000-2159 UTC)
- 30/31.07. RSGB IOTA Contest
(1200-1200 UTC)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 7/2022 auf Seite 68.

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

AN-005; VK0, MACQUARIE ISLAND:

Matt/VK5HZ ist von Mitte Juli bis August auf Macquarie Island und will in seiner Freizeit auf der Kurzwelle unter **VK0MQ** in SSB und FT8 QRV sein. Die Insel ist bekannt für ihre ca. 3,5 Millionen Seevögel. QSL via M0OXO oder LoTW



AS-059; ROI, SEA OF OKHOTSK COAST group:

Von Nedorazumeniya Island (RR-13-16) sind Mitglieder des russischen Robinson Clubs (Oleg/R7LP, Mike/RM2E, Maxim/RU5D, Eugene/RZ3EC, Igor/UA0IDZ und Igor/UA3EDQ) vom 22. Juli bis zum 27. Juli unter dem Rufzeichen **RI0IR** aktiv. Auch eine Aktivität von der Insel Sikulun (RR-13-38) am 28. bis 29. Juli. Unter **RI0IR/p** ist geplant, aber die Termine können sich je nach Wetterlage noch ändern. Sie sind von 40m bis 10m in CW, SSB und FT8 in der Luft. QSL via RZ3EC, LoTW oder ClubLog. Mehr Informationen unter <https://d Expedition.wixsite.com/ri0ir>



AS-099; TA, CANAKKALE / BALIKESIR / IZMIR PROVINCE group:

Berkin/TA3J wird jeden Samstag und Sonntag, wenn es der Transport und das Wetter es zulassen, unter **TA3J/0** QRV sein. Er arbeitet in CW/SSB/RTTY/FT8 auf 40m - 10m aber leider nicht auf 30m. QSL an TA3J (d/B), ClubLog oder LoTW



EU-016; 9A, DALMATIA SOUTH group:

Ein großes Team (**S500, S50X, S53Z, S54ZO, 9A7YY** und **S58MU**) wird zwischen dem 25. Juli und dem 2. August von Vis Island (IOCA: CI-142, Grid: JN83cb) unter ihren eigenen Rufzeichen 9A/Homecall und /p QRV sein. Sie planen von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 möglichst viele QSO's in die Logbücher zu bekommen. Mehr Informationen unter <https://vis-2022.sejmisce.si/>

EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

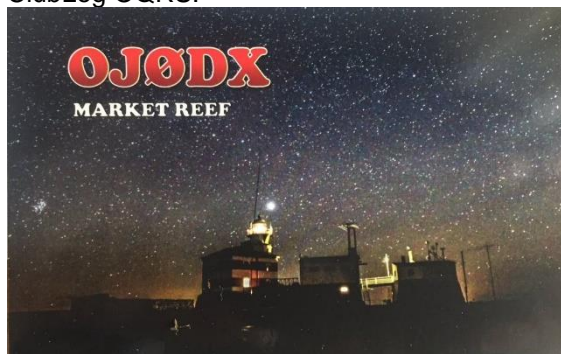
Halvard/LA7XK plant vom 22. bis 24. Juli unter dem Rufzeichen **JW7XK** von Spitzbergen auf den LEO Satelliten, RS44 und FO-29 vom Locator JQ68TB QRV zu sein. Er nutzt einen

ICOM 9700 und eine Arrow Antenne. QSL über LA7XK.



EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Teemu/SM0W/SM0WKA, Dietmar/DL3DXX, Bernd/DL6FBL und Sebastian/DG5CST werden vom 25. Juli bis 1. August 2022 vom Market Reef aus unter dem Rufzeichen **OJ0DX** aktiv sein. Sie planen auf 80m bis 6m in der Luft zu sein. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist auch geplant. QSL via DL3DXX (d/B) oder ClubLog OQRS.



EU-062; LA, NORDLAND / NORD-TRONDELAG COUNTY group

Stian/LB5SH ist ab dem 16.7. bis zum 1.8. in SSB und DIGI unter dem Rufzeichen **LB5SH/p** QRV und unter dem Rufzeichen **LC1R** wird er am IOTA Contest teilnehmen. Weitere Informationen unter <https://lb5sh.no/home/>. QSL via LB5SH (d/B)

EU-175; CU3-7, CENTRAL group:

Jim/W6PQL ist seit dem 14.07. in SSB und FT8 unter **CT8/W6PQL** QRV und bleibt bis zum 06.09. auf der Insel. Zwischen dem 18.7. und dem 1.9. wird er auch in EME und Tropo auf 2m arbeiten. QSL via W6PQL (d/B) oder LoTW

NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:

Joe/W8GEX und seine XYL Janet/W8CAA sind vom 16. bis 25.7. von der Insel Exuma meist in FT8 auf 60m - 6m unter **C6ADX** und **C6AYL** QRV. QSL direkt an ihre H/c oder LoTW

NA-142; W4, FLORIDA STATE NORTH WEST:

John/N9EAJ wird vom 24. bis 31. Juli von Okaloosa Island mit seinem Rufzeichen **N9EAJ/p** ein interessanter QSO Partner sein. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist nicht ausgeschlossen. Er macht Betrieb von 40m bis 10 m in SSB und CW. QSL via H/c (d)

OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:

Georg/DJ6GI ist vom 24. bis zum 29. Juni auf Moorea Island in Französisch-Polynesien. Er ist von dort unter **FO/DJ6GI** im Urlaubsstyle in CW und FT4 QRV. Er hat einen ICOM 7300 und eine Grundplane im Gepäck. QSL nur via eQSL oder LoTW



SA-080; PY6, BAHIA STATE CENTRE group:

Alexandre/PU2GTA wird unter **PU2GTA/p** vom 19.07. bis zum 22.07. von Tinhare Island (Grid: HH06) auf 10m und 15m in SSB und FT8 zu hören sein. QSL via H/c (d/B)



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLANDS:

Volker/ZL1VV/DL2RVS ist ab dem 15.7. unter dem Rufzeichen **ZL7/ZL1VV** hauptsächlich in SSB auf 20m QRV. Die Aufenthaltsdauer von Volker ist nicht bekannt. Verbindungen werden von ihm über LoTW bestätigt.

Informationen Insel - Aktivitäten

CY0S, Sable Island:

Das Team der geplanten **CY0S** Expedition nach Sable Island (**NA-063**) wurde von Parks Canada informiert, dass die Expedition, die im Herbst 2022 geplant war, verschoben werden muss. Grund ist ein großes 6-wöchiges Projekt welches von Parks Canada durchgeführt wird. Dieses startet am 1. Oktober und dauert bis Mitte November. Nach Gesprächen mit dem Personal von Sable Island und dem DXpedition Team haben sich auf den 20. bis 29. März 2023 für die CY0S DXpedition einstimmig geeinigt. Endlich nach sieben Jahren Planung wurde ein Termin für die DXpedition festgesetzt. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten.

SP7VC IOTA NORWAY TRIP:

Mek/SP7VC wird zwischen dem 15.7. und 15.8. mit dem Wohnmobil durch Norwegen reisen und auch auf einigen Inseln der EU-033- und EU-055-Gruppen versuchen unter **LA/SP7VC** QRV zu werden. Mek wird nur SSB und DIGITAL (MSK144, JT6M und FT8) Betrieb machen. Er plant bis etwas oberhalb von Narvik zu fahren (ca. 8500 km) und versuchen, möglichst viele Grid Felder auf 50 MHz und 70 MHz zu aktivieren. QSL via PAYPAL, MAIL oder LOTW



WWFF-Aktivitäten



FFF-3102, MASSIF DE LA CHARTREUSE:

Jean Marie/F5NLX plant am 22.7. ab 0630 UTC bis 09:00 UTC aus FFF-3102 (MASSIF DE LA CHARTREUSE) auf 20m und 40m unter **F5NLX/p** QRV zu sein. Die QSO's zählen auch für DFCF 73232 WCA F 07295 CHATEAU DE MONTBEL und DMF 73060 MOULIN PONT DU LAC. QSL via F5NLX (d/B), LoTW oder eQSL

FFF-3182, ESTUAIRE DE LA PENZE:

Am 24.7. ist Jerome/F4HJO unter **F4HJO/p** eine Woche lang von FFF-3182 auf den Bändern 40m, 20m und 15m in SSB QRV sein. QSL via H/c (d/B), LoTW oder eQSL

IFF-2364, Natura 2000 - Bosco di Oricola:

Stefano/I0LYO ist am 24.07. ab 06:00 UTC aus IFF-2364 auf der Kurzwelle in SSB QRV. QSL via I0LYO (B), eQSL oder LoTW

KFF-4513, Pisgah:

David/W4JL will am 22. Juli bis 25. Juli von 19:00 UTC bis 12:00 UTC im Urlaubsstyle in CW mit QRP auf folgenden Frequenzen QRV sein: 5405 MHz, 7032 MHz, 14063 MHz und 18092 MHz. QSL via W4JL (d/B), LoTW, eQSL, ClubLog oder QRZ



Kalender

von	- bis	DX	DX-MB			
01.07.		3A/F6EXV	2308	01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
01.07.		3A/PB8DX	2308	24.07. 29.07.	FO/DJ6GI	2311*
20.01. -		3B8HH	2285	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
25.03.		3X1A	2303	- 02/2024	FW1JG	2287
	30.08.	3Z75ZOT	2302	01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
01.06. 01.11.		4A2MAX	2306	14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
12.07. 26.07.		4X21MG	2210	14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
12.07. 26.07.		4Z21MG	2210	01.01. - 31.12.	H32AT	2290
27.01. - 27.07.		5B4AQC	2287	01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
18.04.		5P0WARD	2297	01.07. 31.12.	HB75SG	2308
17.06.		5R8BM	2308	30.08.	HF75ZOT	2302
01.05.		5X7W	2301	01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.01. - 31.12.		6F6F	2284	15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293
16.06.		6O1OO	2307	15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293
01.12. - 31.10.		7B2C	2280	15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293
01.12. - 31.10.		7B2E	2280	15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293
01.12. - 31.10.		7B2H	2280	15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293
01.12. - 31.10.		7B2O	2280	15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293
01.12. - 31.10.		7B2T	2280	30.07.	HI9/IK2KTE	2310*
06.2022		7P8AB	2306	25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307
06.2022		7P8NB	2306	28.06. 12.09.	HP1/EA5XV	2307
05.07. 05.08.		7W6OI	2310	01.06. 30.09.	IR4DX	2305
01.01. - 30.09.		8N650JP	2297	06.2023	J28HJ	2311*
25.07. 02.08.		9A/S50O/p	2311*..	29.10. 07.11.	J28MD	2305
22.05.		9G5XA	2304	18.07. 01.08.	JI3DST/p	2310
- 06/2022		9J2MYT	2279	22.07. 24.07.	JW7XK	2310*
11/21 -		9N7AA	2306	03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
25.04.		9N7CI	2300	03/22 - 10/22	JX7QY	2296
25.04.		9N7WE	2300	14.05.	K4RC	2301
01.05.		C83YT	2301	23.07. 30.07.	KL7RRC	2310
11.07. 30.11.		BX0QSL	2309	01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
16.07. 25.07.		C6ADX	2311*	16.07. 01.08.	LB5SH	2311*
16.07. 25.07.		C6AYL	2311*	- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.		DB5ØAFZ	2283	01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.11. - 31.10.		DF22LGS	2275	24.07. 31.07.	N9EAJ/p	2311*
01.01. - 31.12.		DF4ØBGK	2283	23.04.	OE22M	2298
01.02. - 31.07.		DKØFWS	2289	01.07. 31.07.	OE2XXM	2307
20.02. - 19.02.23		DKØHN	2285	01.07. 31.07.	OE5XXM	2307
01.01. - 31.12.		DKØ5ØBN	2283	25.07. 01.08.	OJØDX	2311*
01.01. - 31.12.		DK65DEL	2285	01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.		DLØHO	2284	01.07. 31.07.	OZ4SOP	2311*
26.01. - 25.01.23		DLØOF	2288	01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
15.09. - 14.09.		DL24EURO	2268	03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.11. - 31.10.		DL35EUDXF	2273	01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
01.01. - 31.12.		DL6ØLINDAU	2283	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.01. - 31.12.		DL7ØWOB	2283	19.07. 22.07.	PU2GTA/p	2311*
01.01. - 31.12.		DL73AFUG	2283	01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.		DL75DRG	2283	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.01. - 31.12.		DL75HIL	2282	31.08.	RA2ØLH	2309
01.01. - 31.12.		DL75HES	2291	31.08.	RC2ØLH	2309
01.01. - 31.12.		DL75OBY	2285	31.08.	RG2ØLH	2309
01.01. - 31.12.		DL75RLP	2288	22.07. 27.07.	RIØIR	2311*
01.01. - 31.07.		DM6ØCSJ	2282	31.08.	RL2ØLH	2309
01.01. - 31.12.		DP44N44T	2284	31.08.	RM2ØLH	2309
01.12. - 30.11.		DR125MB	2278	31.08.	RN2ØLH	2309
01.01. - 31.12.		DR5ØBAWA	2305	31.08.	RO2ØLH	2309
01.06. 30.09.		E2WRTC	2304	31.08.	RQ2ØLH	2309
				31.08.	RT2ØLH	2309
				31.08.	RW2ØLH	2309



31.08.	RZ20LH	2309
01.05.	S035S	2301
01.01. - 31.12.	SK50EI	2284
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
14.05. 30.07.	TR8CR	2301
- 12/2023	TT8SN	2176
	TZ4AM	2311*
06.2022	V73MS	2306
07.22 08.22	VK0MQ	2311*
06.22 10.22	VK0WN	2306
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
	VP5MA	2302
14.05.	W1M	2301
- 31.12.	XI0X	2296
25.06.	XZ2B	2309
05.07. 02.08.	YN2RP	2308
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
17.07. 30.07.	ZF2RM	2311*
15.07.	ZL7/ZL1VV	2311*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/PB8DX	via	PB8DX
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)
4O/NN3W	via	NN3W
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), eQSL
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), eQSL
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), eQSL
5X3R	via	IK2DUW
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
7Q5RU	via	R7AL (L)
7R19MG	via	(d), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
7T60A	via	7X2DD (d)
7Y19MG	via	(d), (e)
8B1FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL

8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), eQSL
8S0C	via	SMØMPV (B), (L)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
A35JP/p	via	JAØRQV (B), (L)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
BXØQSL	via	BM2JCC (auch eQSL)
CQ9T	via	CT3KN
CR6K	via	CT11LT OQRS, (d), (L)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)
CT9/HA2KF	via	HA2KF
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR
CU8/NU6F	via	NU6F (L)
DA0HQ	via	DL5AXX
DA22LGS	via	DL7ACN (B)
DKØ5ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
DK0AJ	via	DH4FE
DK0SM	via	DL6OCH
DL0AH	via	DG5YHE
DLØGEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
DM2ØOTUS	via	DJ8NU (B)
DQ8FTDMC	via	DM2RM
E7HQ	via	E70ARA, (L)
EA/PA5CA	via	PA5CA (B)
EA5/DL5EO	via	DL5EO
EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
EA6/EA3M	via	EA3M (L)
EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
EH2SM	via	EA2IR (B), (e)
EL2EF	via	N2OO, (L)
F/11UWF/P	via	I1UWF
F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
FM5BH	via	W3HNC (d), (L)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
HBØ/F4IXC/p	via	F4IXC (B)
HBØ/OZ0J	via	OZØJ (B), (L), (e)
G8T	via	GW4SHF (B)
GB13COL	via	GØVLF (d)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)
GB5TP	via	MM0DFV
GS8VL	via	M0OXO (OQRS), (L)
GX5DX	via	EB7DX (d)
HB0/DL4ROB	via	DL4ROB (B), (L)
HB0/OZ0J	via	OZ0J (OQRS, LoTW, (e))
HF1922PS	via	SP9KJU (B), eQSL

HF30STB	via	SP9SCI (B)	RM2ØLH	via	RZ3EC (B)
HF8ØØM	via	SP9PKS (B)	RN2ØLH	via	RZ3EC (B)
HG1Z	via	HA1XY (B)	RO2ØLH	via	RZ3EC (B)
HG1222BA	via	HA4KYB	RQ2ØLH	via	RZ3EC (B)
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), eQSL	RT2ØLH	via	RZ3EC (B)
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	RW2ØLH	via	RZ3EC (B)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	RZ2ØLH	via	RZ3EC (B)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	S5ØHQ	via	S54G (B), (L)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
I12FTDM	via	IK2EKO	SN89LOT	via	SP1PMY
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), eQSL	SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch eQSL)	SV5/EA5IYL/p	via	EA5IYL
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	SV5/OK2PYA	via	OK2PYA (B)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e)
KP2B	via	EB7DX (d), (L)			only
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
LC5Z	via	MØOXO (B – OQRS), (L)	SX2PLSK	via	SV2BXZ (d), (L), (e)
			SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
LZ54ØDS	via	LZ1KCP (B), (L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
LZ5G	via	LZ5ET (B)	TM109TDF	via	F8GGZ
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	TM13COL	via	F5OGL (L)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	TM1SSOU	via	F6KGL
OE/DF7FX/P	via	DF7FX	TM5TD	via	F6KMB
OE/DJ1AA	via	DJ1AA	TM55SNSM	via	F4GPB (B), eQSL
OE/DO1BEN	via	DO1BEN	TM59TDF	via	F8KGS
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (OQRS), (L)	V73MS	via	WV7MS (d), (L)
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	VB4LIGMA	via	A4BEN
OH0CC	via	PA2A	VG5DX	via	VA5DX (d)
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	W2C	via	N2MC (d)
OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)	W3R	via	NY9H
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	W4G	via	K4DSO (d), (L)
OJ0MR	via	OG2M (d)	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	YHØR		(B), (L), eQSL
OO7Z/P	via	ON6KZ	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
OP9T	via	ON5CT, (L)	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
OV5W	via	OZ1GIN	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), eQSL	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	ZV2X	via	PY2YVN
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)			
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)			
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)			
R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)			
R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)			
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)			
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)			
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)			
RA2ØLH	via	RZ3EC (B)			
RC2ØLH	via	RZ3EC (B)			
RG2ØLH	via	RZ3EC (B)			
RK2ØLH	via	RZ3EC (B)			
RL2ØLH	via	RZ3EC (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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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