



DX-MB 2306 – 15. Juni 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

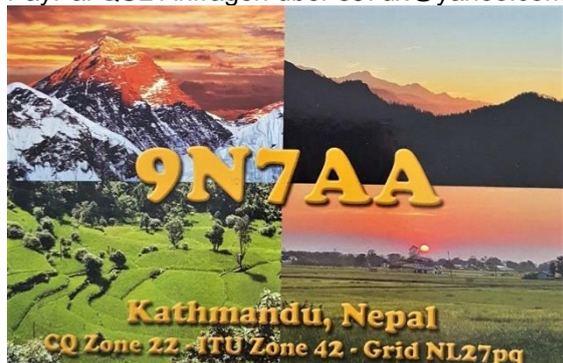
DX Aktivitäten

7P, LESOTHO:

Mark/KW4XJ, der zuvor als 9L1YXJ aus Sierra Leone aktiv war, ist jetzt aus Maseru (Grid: KG30rq) der Hauptstadt von Lesotho unter **7P8AB** in der Luft. Er betreibt einen IC-7300 und eine Mil-Whip-Vertikalantenne. Mark ist QRV auf allen KW-Bändern in CW, SSB und den digitalen Modes. Seine Frau Arina/KO4PZT ist unter dem Rufzeichen **7P8NB** QRV. QSL via H/c KW4XJ (d/B) oder KO4PZT (d/B)

9N, NEPAL:

Robert/**9N7AA** ist nun häufig auf den Bändern in CW und SSB zu hören. Er berichtet, dass das 6m Band sich langsam öffnet und er nun auch die erste EU-Station loggen konnte. Bisher waren es viele JA und andere ASIA Stationen. Er will nun in den nächsten 2 Monaten auf 6m konzentrieren und versucht an den Wochenenden, ebenso in der Woche um ca. 11:00Z QRV zu sein. QSO's in CW und SSB auf 20m und darunter sind durch das starke QRM in Nepal sehr schwierig. Auch FT8 auf den Bändern ist kaum möglich. Er weist nochmal drauf hin, das 60m in Nepal nicht erlaubt ist. QSL via S57DX und nur direkt und LoTW und ClubLog werden wöchentlich aktualisiert. PayPal QSL Anfragen über s57dx@yahoo.com



LU, Argentina:

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO) werden vom 17. bis 29. Juni 2022 den Tag der argentinischen Flagge feiern. Sie nutzen das Rufzeichen **LU4AAO** und sind auf den niedrigeren HF-Bändern in SSB, FT8, CW und auf den höheren HF-Bänder hauptsächlich in FT8 zu hören. Auszeichnung und QSL direkt per E-Mail, eQSL ist verfügbar. Vollständige

Informationen und Sked unter http://lu4aao.org/cert_dia_de_la_bandera.htm



V7, MARSHALL ISLANDS:

Stewie/**V73MS** ist häufig im ANZA DX Net ab 1700 UTC auf 14.183 MHz und auch in Southern Cross DX Net ab 1030 UTC auf 14.240 MHz zu hören. Er ist täglich auf den Bändern 15/17/20m in der Luft und es ist auch möglich via eMail einen Sket mit ihm zu vereinbaren (Stewart0494@yahoo.com). Seit dem 5.06. ist Stewie in den digitalen Modes QRV. QSL via QRZ, LoTW, Club Log und eQSL. Papier QSL Karten können per eMail angefragt werden.

VK0, ANTARCTICA:

Waren/**VK7WN** befindet sich seit Mai auf der australischen Antarktisisbasis Casey und will in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **VK0WN** QRV sein. Er verwendet 100 W und eine INV V Antenne für 20 m und versucht von Montag bis Freitag, während seiner Mittagspause zwischen 05:00 - 06:00 UTC und am Wochenende bei günstigen Bedingungen auf 20m in der Luft zu sein. Warren wird bis Oktober auf der Basis bleiben und versuchen, auch für andere Bändern eine Antenne zu bauen. QSL-Info ist zurzeit nicht bekannt.

VP8, FALKLAND ISLAND:

Im Rahmen der Internationalen Museumswochenenden am 18./19. und am 25./26. Juni wird die Amateurfunkstation vom Goose Military Museum mit dem Rufzeichen **VP8GGM** in Betrieb sein. QSL direkt an VP8ADR (d).

XE, MEXIKO:

Zu Ehren des hl. Maximilian Maria Kolbe (SP3CN), der am 14. August 1941 im Alter von



DX-MB vom 15. Juni 2022, Nummer 2306

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



47 Jahren in Auschwitz ermordet wurde, ist seit dem 1.6. die Sonderstation **4A2MAX** in der Luft. Der Betrieb dauert bis zum 1.11. QSL via XN2N (d) oder über OQRS, aber die Verbindungen werden auch über eQSL und LoTW bestätigt. Weitere Informationen finden Sie unter www.qrz.com/db/4a2max

Z2, ZIMBABWE:

Das russische DXpedition Team (Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Leonid/RW9JZ und Vldimir/R9LR) setzt seine Afrika Reise fort und ist nun auf dem Weg nach Simbabwe. Es ist geplant dort 14 Tage (zwischen 17. - 29. Juni 2022) in der Nähe von Harare (Grid KH50am) zu bleiben. Unter **Z21RU** sind sie mit 5 Stationen auf allen KW-Bändern einschließlich 60m und 50 MHz in CW, SSB und digital Modes, ebenso über SAT QO-100 QRV. QSL via R7AL (d/B), OQRS oder LoTW.



DX News

3D2/R ROTUMA IS.:

Das 3D2RRR-Log ist jetzt im Club Log. Das Team hat 64000 QSOs gemacht (über 50K auf FT8). Für diejenigen, die über ClubLog einen QSL Antrag gestellt haben, erfolgt bald auch der LoTW-Upload. Bilder von der Aktivität findet man auf ihrer Facebook Seite.

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

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)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

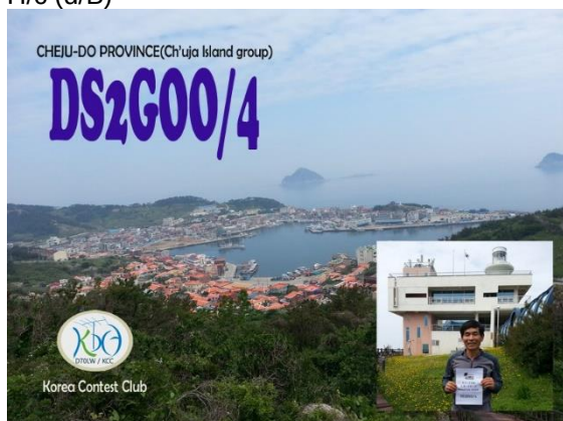
AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS:

Harry/JG7PSJ wird wieder vom 18. bis 26. Juni unter dem Rufzeichen **JD1BMH** von 10m bis 40m in CW, SSB und RTTY von Chichijima Island ein interessanter QSO Partner sein. QSL für JD1BMH via Büro oder JG7PSJ (d)



AS-084; HL4, CHEJU-DO PROVINCE (CH'UJA ISLANDS) group:

Han/DS2GOO und Lee/6K2CEW sind vom 17. bis 19. Juni von Sanhch'uja Island aus auf den HF Bändern von 10m bis 40m in CW, SSB und digital Modes QRV. Rufzeichen werden **DS2GOO/4** und **6K2CEW/4** sein. QSL via ihrer H/c (d/B)



AS-117; JA3/4/9, HONSHU'S COASTAL ISLANDS WEST:

Kenji/JA4GXS wird am 18. und 19.6. unter **JA4GXS/4** in CW, SSB und FT8 auf 40m bis 10m QRV sein. QSL via H/c (d/B)

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

NA-093; CO1/2/3, PINAR DEL RIO / LA HABANA PROVINCE group:

Eddy/CM3EFM plant eine Aktivierung der Gruppe NA-093 in der Pinar del Rio / La Habana Province als **T41DX**. Ein genauer Termin liegt noch nicht vor. Er will auf den Bändern von 80m bis 10 m in CW, SSB und Digimodes QRV sein. QSL über RW6HS. Weitere Infos werden zum genauen Termin folgen.

NA-063; SABLE ISLAND:

Das **CY0S** Team der Sable Island DXpedition 2022 freut sich, den Start der neuen Website bekannt zu geben. www.cy0s.com

Chaz/W4GKF ist dem Team als Webmaster beigetreten und hat unermüdlich mit Randy/NOTG an der neuen Website gearbeitet. Die Website ist noch in Arbeit und es werden fast täglich neue Informationen hinzugefügt.

Die Planung für die DXpedition 2022 läuft weiterhin sehr gut. Zurzeit ist man bei der Planung und Gestaltung des Antennensystems für **CY0S**. Obwohl Sable Island 42 km lang ist, ist der Platz innerhalb des Geländes der Sable Station sehr begrenzt. Auf der Insel gibt es über 500 Sable-Pferde und diese haben auf der Insel freien Auslauf. Die Station ist eingezäunt, um die Pferde von den Antennen fernzuhalten. Außerdem dürfen keine Antennen am oder in der Nähe des Strandes aufgestellt werden, da auf Sable Island zehntausende von Kegelrobben beheimatet sind. Eine DXpedition nach Sable Island steht vor vielen Herausforderungen! Die Aktivität soll im Oktober/November 2022 stattfinden. Wir werden weiterhin berichten.

WWFF-Aktivitäten



DLFF-0030, Nature Reserve Spreewald:

Der Ortsverband Spreewald (Y28) veranstaltet am 02./03.07.2022 in JO61WX seinen OV-Fieldday. Sie verwenden das Rufzeichen **DL0LSW** und die QSO's zählen auch für das Spreewald Diplom des Ortsverbandes. QSL via Büro

FFF-2209, Marais du Bout du Lac:

Jean Marie/F5NLX ist am 17.6. unter **F5NLX/p** aus dem Naturpark Marais du Bout du Lac in CW und SSB auf den Bändern 20m/40m QRV. Die QSO's zählen auch für **DFCF 74101 WCA F 07262 CHATEAU REVEU** und **DMF 74013 MOULIN LA NUBLIERE**. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

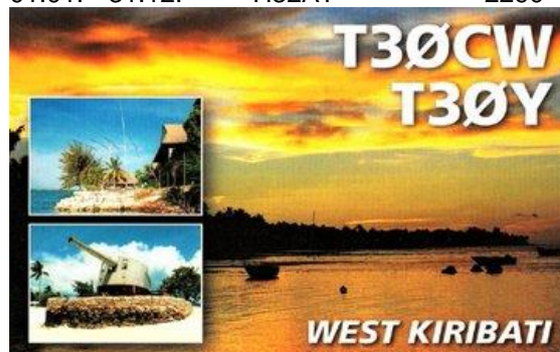
OEFF-0058, Landschaftsschutzgebiet**Bernstein - Lockenhaus - Rechnitz :**

Gerhard/OE1GTU ist als **OE1GTU/p** am 18.6. zwischen 0800 und 1600 UTC auf der Kurzwelle in SSB aus dem Landschaftsschutzgebiet Bernstein - Lockenhaus - Rechnitz in der Luft. Die QSO's zählen auch für **COTA WCA (OE-00003)**. QSL via OE1GTU (d/B)

**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
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306*
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
17.06.	19.06.	6K2CEW/4	2306*
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
06.2022		7P8AB	2306*
06.2022		7P8NB	2306*
	- 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	2306*
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
01.06.	22.06.	9X2AW	2304
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
17.06.	19.06.	DS2GOO/4	2306*
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
01.01. - 10.07.	IIØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	II1WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II2WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II3WRTC	2282
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
22.01. - 10.07.	II8WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II9WRTC	2282
01.06. 30.09.	IR4DX	2305
29.10. 07.11.	J28MD	2305
18.06. 19.06.	JA4GXS/4	2306*
18.06. 26.06.	JD1BMH	2306*
25.05. 19.06.	JD1BOW	2304
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
11.06 18.06	K1JV/4	2305
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
17.06. 29.06.	LU4AAO	2306*
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.06. 30.06.	LZ444KA	2304
23.04.	N6CKC	2298
23.04.	OE22M	2298

15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
02.05. 31.10.	TM400MO	2301
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
14.05. 30.07.	TR8CR	2301
- 12/2023	TT8SN	2176
06.2022	V73MS	2306*
25.06. - 26.06	VB3C	2297
30.06.	VB3Q70	2302
01.07. - 02.07.	VC3IC	2297
01.06. 30.06.	VE2SPEED	2304
01.06. 30.06.	VE3CWM20	2304
06.22 10.22	VK0WN	2306*
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
	VP5MA	2302
18.06. 19.06.	VP8GGM	2306*
25.06. 26.06.	VP8GGM	2306*
14.05.	W1M	2301
- 31.12.	XI0X	2296
17.06. 29.06.	Z21RU	2306*
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
05.06. 15.06.	ZC4RH	2305

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls



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.	S035S	2301
14.06. 19.06.	S9EFW	2305
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

QSL-Informationen

3C2C	via	EC5K (d), (L)
3D2EZ	via	SP5ES
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z200IL	via	SP8KJX
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4JF1EU	via	4J3DJ, (d), (B)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4L0ONY	via	DL7CM, LoTW
4L9QQ	via	M0OXO (OQRS and LoTW)
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
4U1A	via	UA3DX (B), (L)
4X0RMN	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)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), eQSL
5P5K	via	DL7AOS (d), (B), (L)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5X7W	via	SM0HPL (L)
5Z4PA	via	MØURX (B - OQRS),

DYØDX	via	DU1XX (d), (L)	IQ5PJ/P	via	IK5WOB and (L)
E51CJC	via	VK5CJC (auch eQSL)	IQ5VK	via	E7URI (B), IZ5MMH (d)
EA6/DK5IR	via	DK5IR (B), (L)	IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (C)	IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL
EE5FG	via	EA5WI (L), eQSL	IR2SM	via	I2MYF
EF5Y	via	EB5A (L)	IR4DX	via	(e), (L)
EF8R	via	EB7DX und (L)	IS0/IQ5QO	via	IZ5GST (direct)
EG8CID	via	EA8URL, (L)	J42L	via	SV2DCD (d), (L)
EH1OLA	via	EA1UVR	J73ESL	via	EA5GL (B), (L)
EH3AD	via	EA3HZC (L), eQSL	J79MN	via	DF8AN (B), eQSL
EH40URV	via	EA2URV	JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)
EH4WRD	via	EA4RCH	JY76CI	via	JY4CI (QRZ.com only)
EI/UW8SM	via	UW8SM (L), eQSL	K1A	via	KC5NX (direct)
EI1ØØC	via	EI3KD (B), (L)	K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL
EI90IRTS	via	EI6AL	KH6/W6EO	via	W6EO
EL2EF	via	N2OO, (L)	KL7/WB2TQE	via	WB2TQE
EP2C	via	EA5GL (d)	KP2M	via	NZ4DX (d) and (L)
EP2HAM	via	MØOXO (B-OQRS),(L)	KP3RE	via	EA5GL and (L)
EP5CZD	via	RW6HS (d), eQSL	LA100B	via	LA1B (LoTW)
ES6RW	via	ES5RW (L)	LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
EV5A	via	EW2A (B), (L)	LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL
EX2V	via	RW6HS (d)	LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
EX/R4FCN	via	R4FCN (B)	LV1F	via	LU4FTA, LoTW
EX/R5AF	via	R5AF (B)	LY32A	via	LY5A (B)
FK/F5NHJ	via	F5FCN (L)	LY1ØØBBALL	via	LY2QT
FM5DN	via	KU9C, (L)	LZ01MLN	via	LZ1PM (B), (L)
FM/DF8AN	via	DF8AN (d), (B)	LZ22DIG	via	LZ2VP (B)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG	LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)
FM/HB9VIV	via	HB9VIV (B)	LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)
FR5FC	via	EA7FTR	LZ444KA	via	LZ1KCP (d), (B), (C)
HA72MAV	via	HA5BSW (nur L), (e)	M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)
HB0/PA3HK	via	PA3HK	M0X	via	M0RTI and LoTW
HC5RF	via	HC5VF (d)	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
HC8FG	via	HC2FG (L), eQSL	M6W	via	G0DEZ (LoTW only)
HD8FG	via	HC2FG (d), (B)	MM3N	via	GM4SID (d)
HD8MD	via	K8LJG (B), (L)	MQ0CCE	via	MD0CCE (d) (OQRS), (L)
HD8MM	via	K8LJG (B), (L)			
HFØBKBS	via	SP3PDO (B), (L), eQSL	NØI	via	KØRWB (d)
HF20CP	via	SP9WZO	NØO	via	KKØU (L)
HF70RO	via	SP6PAZ (LoTW only)	N4A	via	K5KG (d), (L)
HF80AK	via	SP9CJM	NP2AR	via	EB7DX (d)
HG2ØØOT	via	HA8RD (B), (L), eQSL	OE8XDX	via	OE8HAQ (B)
HI3A	via	EB7DX (d), (L)	OEØMORSE	via	OE6VIE (B-OQRS), (L/e)
HI3K	via	EB7DX (d), (L)			
HK0/PY8WW	via	PY8WW (d), (B)	OG1A	via	OH1JP, LoTW
HP2DFA	via	EC6DX and (L)	OG2P	via	OH2PM
HS0ZJF	via	ON4AFU	OG16M	via	OH8EJW, LoTW
HS0ZOA	via	EB7DX (d), eQSL	OG6O	via	OH6EZD
HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)	OH8SSAB	via	OH8DR (B)
J28MD	via	IK2VUC, (d), (C), (L)	OHØEG	via	SP1EG (B), (L)
JD1BOW	via	H/c, (L), (C)	OL5GMA/P	via	OK3EQ
IF9A	via	IT9ATF (B), (L)	OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL
II1NS	via	IQ1GE (B), eQSL	OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL
II1PA	via	(B), (L), (C), (e)	OP4K	via	ON4JZ (B), (L), eQSL
II5RCH	via	IZ5RHU (B)	OR100RCBE	via	ON4GDV
II8K	via	IZ8EPX (B)	OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)
II8RM	via	IQ8BB (B)	PA/SQ8NOD	via	SQ8NOD
IN3/DJ3TF	via	DJ3TF	PA7ØVRZA	via	PI4VRZ (B), (e)
IQØSS	via	ISØDDL (B), eQSL	PFØ1MAX	via	PC2F, LoTW

PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
PP2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
PP5/DJ4CW	via	IK2ILH and LoTW	TM4ØØMO	via	F4DFO
PR2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TM6CXJ	via	F2FZ, (d), (B),(L)
PR2E	via	PY2AA and LoTW	TO2AS	via	DL2AAZ (B)
PS2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
PT6B	via	PY6TS (d), (L)	UN3M	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
PV2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	UN9L	via	LZ1YE (d), (L))
PW2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	W2C	via	N2MC (d)
PX2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)	VE2SPEED	via	VE2JCW (d), (B), (L)
R1996VK	via	RQ7L (B)	VE3CWM20	via	VE3BX (d), (B), (L)
R1994YU	via	RQ7L	V31AE	via	EB7DX (d), (L)
R2Ø14NC	via	RQ7L	V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
R60DME	via	RZ5D	W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
RA30FO	via	RZ5D	W2F	via	W2TMR (d), (L), eQSL
RDØA	via	RW6HS (d)	V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
RY30FO	via	RZ5D	VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
RI1PA	via	UA1QV (d)	VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
RI1PB	via	UA1QV (d)	VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)	VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
S9EFW	via	KØEFW (d), (L)	VL4U	via	VK4KA (d)
SA6G/7	via	SM6CUK (d),(B), (L),(C)	VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)	VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
SCØN	via	SMØNCS (L)	VP9IN	via	EC6DX
SK5A	via	SM5GMZ (L), eQSL	VU4W	via	YL2GM (L)
SNØR	via	SQ9IAU (B), (L)	WØM	via	WØMB (L), eQSL
SNØZOFIA	via	SP3PGR	W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
SN35FISTS	via	SQ9S (B), LoTW, eQSL	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
SN2ØØIL	via	SP8ZKX eQSL	XIØX	via	XE1KK nur LoTW
SN35FISTS	via	(B), (L), (e)	XO2O	via	VY2OM (B), (e)
SN55CHBW	via	SP5ZIP	XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
SN7Q	via	SP7GIQ	XV9NPS	via	JA2ODB (B)
SO200IL	via	SP8KBZ	YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
SP15ØJS	via	SP3POB (B)	YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
SP20SDW	via	SP3POB	YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)	YU75ACR	via	YU1ACR
SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)	YQ6A	via	YO6BHN
SD7D	via	DL7RBI	Z21GC	via	K3IRV (B)
SQ2A	via	SQ2RCM (L)	Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
T42ITU	via	MØOXO (OQRS)	Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
T47C	via	IK2DUW (d)	ZC4GR	via	EB7DX (d), (L)
T7/I4GHG	via	T77C (d)	ZF2LC	via	W2SM (L)
TC1919ATA	via	TA6P and LoTW	ZF2OO	via	WB2REM (OQRS, (L)
TF1A	via	EB7DX (d), (L)	ZS3Y	via	N4GNR (d), (L)
TF3T	via	TF3MH, LoTW	ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
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)	ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
TMØ84JNTO	via	F5MCC (B)	ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)	ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
TM2FLO	via	F6KPQ (B), (L)	ZZ5K	via	PP5RT (B)
TM57M	via	F8EFU			
TM5IB	via	ON7ZM			
TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL			
TM5OIS	via	F5KRH (B)			
TM5RDL	via	F5SJB (d/B)			
TM6CXJ	via	F2FZ (B), (L)			
TM8A	via	F8DVD (B)			

(d) = direkt
(L) = LoTW

(B) = Büro ok
(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/>