



DX-MB 2314 – 10. August 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

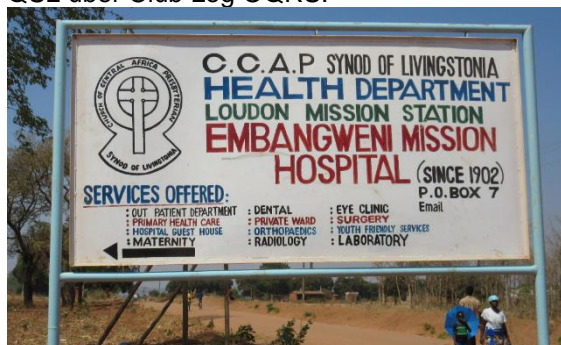
DX Aktivitäten

4K, ASERBAIDSCHAN:

Dirk/DK1DKE ist vom 1.8. aus Baku unter dem Rufzeichen **4K7DK** QRV. Er arbeitet in SSB und FT8 auf 80-10m und bleibt in Aserbaidschan bis zum 13.8.2022. QSL via DK1DKE (d/B)

7Q, MALAWI:

Das Clubstationsrufzeichen **7Q7EMH** des Embangweni Mission Hospital wird hauptsächlich von Junior/7Q7JN verwendet. QSL über Club Log OQRS.



CE, CHILE:

Um den Tag des chilenischen Funkamateurs am Sonntag, den 14. August, zu feiern, werden die Stationen **CE3RV**, **CE3BBC**, **CE3GKU** und **CE3FZL**, alle aus der Gruppe „Amigos en Radio“, auf Sendung gehen und die QSO's werden mit einer speziellen QSL Karte bestätigt. Die Gruppe wird in SSB- und FT8 auf den Bänder 40, 20, 15 und 10 Meter aktiv sein. Die digitale QSL wird allen, die ihre QSL bis Ende August 2022 an die E-Mail: amigoenradio@gmail.com einsenden, zugesendet

14 de Agosto 2022
Día del Radioaficionado Chileno
QSL a: amigoenradio@gmail.com
14:00 a 23:59 UTC
SSB: 40-20-10 / FT8: 40-15-10 Mts.
Op. CE3RV - CE3BBC - CE3FZL - CE3GKU
Amigos en Radio
Santiago CHILE
Mail: amigoenradio@gmail.com

D2, ANGOLA:

Bernie/ZS4TX wird vom 12. bis zum 16. August aus Angola unter dem Rufzeichen **D2TX** QRV sein. Er plant neben der Aktivität auf der Kurzwelle auch Betrieb auf 2m, 70cm und 6m in EME. QSL via PA3CMC oder LoTW

J3, GRENADA:

Vom 13. bis 18. August ist Greg/N9GB unter **J3/N9GB** von der Insel Grenada (**NA-024**) in der Karibik von 40m bis 10m in CW, etwas SSB und FT8 im „Holiday Style“ QRV. QSL via N9GB

HC, ECUADOR:

Zum Gedenken an die Helden der Revolution in Quito im Jahre 1809, wird vom 8. bis zum 12. August die Sonderstation **HD1HERO** in der Luft sein. Für die Verbindung zu dieser Station können Sie ein Diplom erhalten, das Sie im PDF-Format unter <https://ecuadorclub.org/heroes-10-de-agosto/> herunterladen können. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.

HL, SÜDKOREA:

Anlässlich des 77. Jahres der Befreiung (15.8.1945), wird vom 1.8. bis zum 31.08. die Sonderstation **HL77V** in der Luft sein. QSL via 6K0MF.



DX-MB vom 10. August 2022, Nummer 2314

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



HZ, SAUDI ARABIA:

Mitglieder der saudi-arabischen Amateurfunkorganisation HZ1SAR sind anlässlich des „Crown Prince Camel Festival 2022“ unter dem Rufzeichen **HZ1CPCF** QRV. Die Aktivität dauert bis zum 4.9.2022. QSL via HZ1SAR



TI, COSTA RICA:

Anlässlich der U20 Frauen Fußballweltmeisterschaft, die vom 10. bis 28. August in Costa Rica stattfindet, wird die Sonderstation **T11FIFA** in Betrieb sein. Die OP's werden in SSB und FT8 auf 40m, 20m, 15m und 10 m arbeiten. Verbindungen werden über LoTW und qrz.com bestätigt.



VU, INDIA:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum 75. Jahres der Unabhängigkeit Indiens (15. August 1947), werden vom 12. August bis zum 16. August die Sonderstationen **AT75IND** (Ops VU2NSL und VU2MSA), **AT2AMM** (VU2WB) und **AU75IHH** (VU2IHH) in der Luft sein. QSL-Info ist auf QRZ.COM.



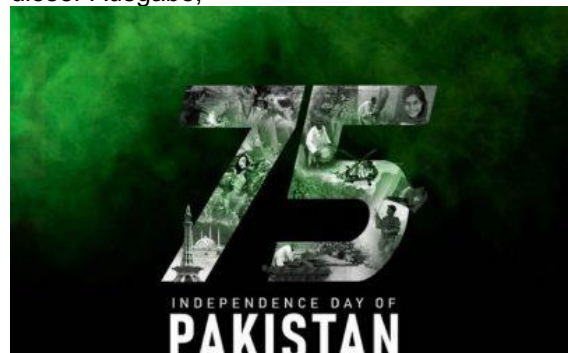
DX News

6Y, JAMAICA:

Anlässlich des 60. Jahres der Unabhängigkeit von Großbritannien (08.06.1962) können Funkamateure in Jamaika den Präfix **6Y60** verwenden. Es wurde kein Zeitrahmen für diese Aktion veröffentlicht.

AP, PAKISTAN:

Um die 75 Jahre Unabhängigkeit Pakistans zu feiern wird die Pakistan Amateur Radio Society (PARS) unter dem speziellen Rufzeichen **AP75PAK** auf den Bändern aktiv sein und pakistanische Funkamateure können den Präfix **AP75** mit ihrem bestehenden Rufzeichen für den Monat August verwenden. Andere Stationen, die auf den Bändern erscheinen können, sind AP75AJM, AP75FLY, AP75HA, AP75IN, AP75MHC, AP75MKB, AP75NK und AP75SD. Sie sind auf der Kurzwelle + 6m und auch den Satelliten QRV. Es gibt ein Diplom zu der Aktivität. Mehr Informationen dazu in der Rubrik „Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle“ in dieser Ausgabe,



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darcl.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

Marek/F4VVJ ist ab dem 1. September bis zum 1. April 2024 auf Mayotte und hat das Rufzeichen **FH4VVJ** zugeteilt bekommen. Er nutzt einen alten ICOM IC-718 und ist mit 100W QRV.

AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Stefan/EA5Q ist vom 14. August bis zum 20. August von Thinadhoo Island auf dem Malediven mit dem Rufzeichen **8Q7QE** auf der Kurzwelle in CW mit 100W QRV. QSL via LoTW, ClubLog oder EA5Q (d/B)

EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Thomas/KA1IS ist vom 10. bis 26. August auf Spitzbergen und wird von der dortigen Clubstation JW5E auf der Kurzwelle in CW und SSB unter **JW/KA1IS** QRV sein. QSL via KA1IS (d/B)

NA-021; 8P, BARBADOS:

Philippe/EA4NF ist vom 8.8. bis zum 12.8. unter dem Rufzeichen **8P9NF** bevorzugt über Satelliten (**AO-7, RS-44, CAS-4A, CAS-4B, XW-2A, XW-3, SO-50, PO-101, FO-29, AO-27, EO-88, AO-91, JO-97, TO-108, ISS-FM, UVSQ-SAT**) QRV. Alle Informationen über seine Aktivitäten sind auf Twitter unter https://twitter.com/EA4NF_SAT veröffentlicht. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



Informationen Insel - Aktivitäten

NA-070 KISKA IS.:

Adrian/KO8SCA, einer der OPs des **K7K** Teams, berichtete nach seiner Rückkehr nach New York, dass auf Kiska Island kein Internet verfügbar war und es in Adak, Alaska, sehr schwach war. Somit werden wahrscheinlich nächste Woche die Logs von der Expedition vom QSL-Manager N7RO auf ClubLog hochgeladen.

Informationen Lighthouse Aktivitäten



VU INDIA:

Ramesh/VU2LU und ein paar andere Op's werden vom 12. bis zum 22.8. den Leuchtturm Mahe (**ILLW No. IN0025**) unter dem Rufzeichen **AT2MLH** aktivieren. Das Mahe Lighthouse befindet sich auf der Südseite des Mayyazhi-Flusses in Mahe, Puducherry. Der Leuchtturm wurde im Jahr 1893 gebaut und es gibt ein Projekt der Generaldirektion für Leuchttürme und Feuerschiffe, um den Leuchtturm zu modernisieren. Die Ebene des Leuchtfeuers beträgt 30 m und gibt alle 10 Sekunden zwei weiße Blitze ab. Die Struktur ist ein 13 Meter hoher runder zylindrischer Turm. QSL via VU2LU (d/B)



VU INDIA:

Rajesh/VU2EXP plant während des International Lighthouse Weekend (ILLW) am 20.08. bis 21.08. vom Veraval Lighthouse (ILLW No. IN0026) unter dem Rufzeichen **AT3VLH** QRV zu sein. QSL via VU2EXP



AT3VLH
Veraval (Gujarat) INDIA

WWFF-Aktivitäten



OZFF-0004; Vadehavet:

Am 12. August ist Jorn/**OZ4ABH** zwischen 0800 und 1700 UTC von **EU-125** (JYLLAND WEST group) und dem Nationalpark **OZFF-0004/Vadehavet** hauptsächlich in CW und etwas SSB QRV. Am 13. August ist er nochmal zwischen 0800 und 1400 UTC von dort aus QRV. QSL via OZ4ABH (d/B) oder LoTW

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-0034; Great Smoky Mountains National Park

Larry/**W9SX** plant am 11.08. von 1600 UTC bis 1900 UTC auf 20m aus dem Great Smoky Mountains National Park QRV zu sein. QSL via W9SX (d/B)

K-6246; Hampton Creek Cove State Natural Area

Am 12.08. ist zwischen 1400 UTC und 1600 UTC Steven/**KC5F** auf 40m, 30m und 20m in CW QRV. QSL via KC5F (d/B)

K-0632; Monongahela National Forest

Adam/**N3TTT** ist vom 12.08. 1600 UTC bis 14.08. 0100 UTC aus dem Monongahela National Forest in FT8 und evtl. etwas SSB QRV. QSL via N3TTT (d/B)

K-2972; Roan Mountain State Park

Steven/**KC5F** ist am 12.08.22 vom 1700 UTC bis 1900 UTC aus dem Roan Mountain State Park auf 40m, 30m und 20m in CW QRV. QSL via KC5F (d/B)

VE-0567; Spruce Woods Provincial Park

Harm/**VE4HAZ** ist am 13./14.08. mit einigen Freunden im Spruce Woods Provincial Park campen und will auf der Kurzwelle QRV werden. QSL via H/c (d/B)

K-5048; Harvey Mountain State Forest

Myron/**KB2DSR** plant am 13.08. zwischen 1400 und 1600 UTC aus dem Harvey Mountain State Forest auf 20m, 10m, 40m, 15m, 6m, 2m QRV zu sein. Die QSO's zählen auch für SOTA W2/EH-002. QSL via KB2DSR (d/B)

CA-0014; Nevado de Tres Cruces National Park

Aus dem Nevado de Tres Cruces National Park in Chile will **CW1EW** am 13. Und 14. August möglichst viele QSO's in das Logbuch bekommen. Er ist auf der Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via CE1EW (d/B)

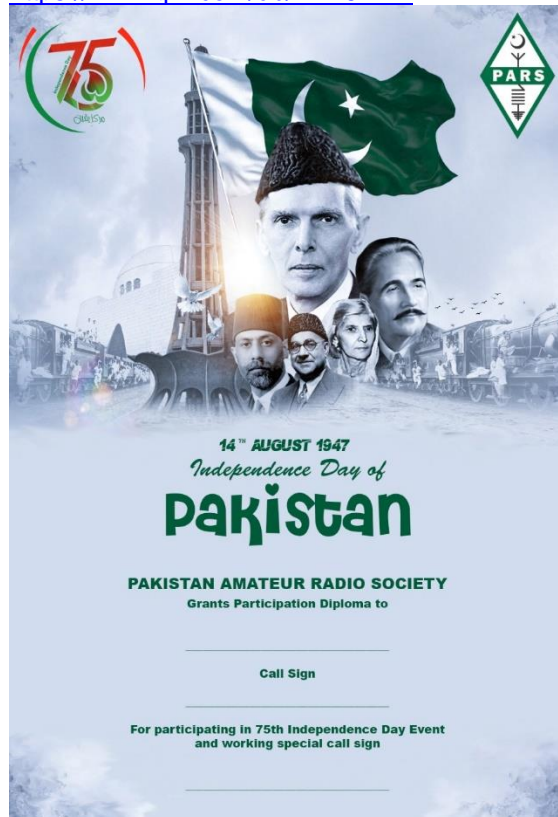
K-0018; Crater Lake National Park

Jim/**WO7V** ist am 13.08. ab 1800 UTC bis 2100 UTC auf dem Aussichtsprung des Crater Lake und hofft auf ein großes Pile-up. QSL via WO7V (d/B)

Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

Independence Day Pakistan:

Zur 75-jährigen Unabhängigkeit von Pakistan gibt es ein Kurzzeit Diplom. Ausschreibung und Infos unter <http://pakhams.com/> oder unter <https://www.qrz.com/db/AP75PAK>



CO6ID und EA8CPU - Funkamateure vereint durch Freundschaftsdiplom

Für QSO's zwischen dem 5. August und dem 15. August mit Kuba oder Gran Canaria werden die „RADIO AMADORES UNIDOS PELA AMIZADE“ ein Diplom verleihen. Für das Diplom wird eine einzige Verbindung mit Kuba oder Gran Canaria benötigt.

Das Diplom wird digital per eMail versendet. Es kann unter dieser Mailadresse angefordert werden: Amigoradioaldea@gmail.com



KW Conteste

Termine August 2022:

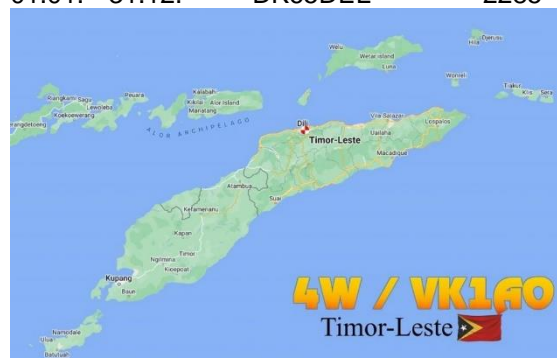
13./14.08.	WAE DX Contest CW
13./14.08.	Keyman's Club of Japan Contest CW (1200-1200 UTC)
20./21.08.	SARTG RTTY Contest (000-1600 UTC)
20./21.08.	RDA Contest (0800-0800 UTC)
27.08.	HSW Contest (0600-1459 UTC)
27./28.08.	YO DX Contest (1200-1159 UTC)
27./28.08.	World Wide Digi DX Contest (1200-1159 UTC)
27.08.	Rheinland-Pfalz Aktivitätsabend (1600-1759 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.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01.	-	3B8HH	2285
25.03.		3X1A	2303
	30.08.	3Z75ZOT	2302
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
01.08.	13.08.	4K7DK	2314*
08.22		5H2JK	2313
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
01.08.	09.09.	5R8LH	2312
01.05.		5X7W	2301
01.01.	- 31.12.	6F6F	2284
16.06.		6O1OO	2307
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
01.08.		7Q7EMH	2314*
01.01.	- 30.09.	8N650JP	2297
08.08.	12.08.	8P9NF	2314*
08.08.	20.08.	8Q7AG	2313
14.08.	20.08.	8Q7QE	2314*
22.05.		9G5XA	2304
	- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21	-	9N7AA	2306
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
01.05.		C83YT	2301
12.08.	16.08.	AT2AMM	2314*
12.08.	22.08.	AT2MLH	2314*
20.08.	21.08.	AT3VLH	2314*
12.08.	16.08.	AT75IIH	2314*
12.08.	16.08.	AT75IND	2314*
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309
12.08.	16.08.	D2TX	2314*
01.01.	- 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11.	- 31.10.	DF22LGS	2275
01.01.	- 31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02.	- 19.02.23	DKØHN	2285
01.01.	- 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01.	- 31.12.	DK65DEL	2285



01.01.	- 31.12.	DLØHO	2284
26.01.	- 25.01.23	DLØOF	2288
07.05.	06.05.23	DL1640Y	2312
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
01.01.	- 31.12.	DP44N44T	2284
01.12.	- 30.11.	DR125MB	2278
01.01.	- 31.12.	DR5ØBAWA	2305
	15.09.	DU3/W6QT	2313
01.06.	30.09.	E2WRTC	2304
01.01.	- 31.12.	EI9ØIRTS	2282
01.09.	01.04.24	FH4VVJ	2314*
07.22		FO5QS	2312
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298



- 02/2024	FW1JG	2287	31.08.	RW20LH	2309
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282	31.08.	RZ20LH	2309
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285	01.05.	S035S	2301
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285	09.08. 23.08.	S79/EA3BT	2313
28.07. 31.08.	GB22GD	2312	09.08. 23.08.	S79/EA3WL	2313
28.07. 31.08.	GB22GE	2312	01.01. - 31.12.	SK50EI	2284
28.07. 31.08.	GB22GI	2312	30.08.	SN75ZOT	2302
28.07. 31.08.	GB22GJ	2312	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
28.07. 31.08.	GB22GM	2312	30.08.	SO75ZOP	2302
28.07. 31.08.	GB22GU	2312	30.08.	SP75ZOT	2302
28.07. 31.08.	GB22GW	2312	31.08.	SN89LOT	2313
01.01. - 31.12.	H32AT	2290	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.08. 21.09.	H44MS	2312	30.08.	SQ75ZOT	2302
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	22.07. 05.08.	SX14ASTRO	2312
01.07. 31.12.	HB75SG	2308	20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
08.08 12.08.	HD1HERO	2314*	10.08. 28.08.	TI1FIFA	2314*
30.08.	HF75ZOT	2302	01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293	02.05. 31.10.	TM400MO	2301
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293	06.08. 20.08.	TM78DP	2313
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293	- 12/2023	TT8SN	2176
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293		TZ4AM	2311
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	08.08. 18.08.	V4/NT5V	2313
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293	06.2022	V73MS	2306
25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307	06.22 10.22	VK0WN	2306
01.08. 31.08.	HL77V	2314*	01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
28.06. 12.09.	HP1/EA5XV	2307	2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
04.09.	HZ1CPCF	2314*		VP5MA	2302
01.06. 30.09.	IR4DX	2305	11.22	VP8TAA	2313
08.22 09.22	J20EE	2313	01.08. 16.08.	VY0ERC	2313
06.2023	J28HJ	2311	14.05.	W1M	2301
29.10. 07.11.	J28MD	2305	- 31.12.	XI0X	2296
13.08. 18.08.	J3/N9GB	2314*	25.06.	XZ2B	2309
10.08. 26.08.	JW/KA1IS	2314*	11.03. - 11.09.	Z81D	2293
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296	15.07.	ZL7/ZL1VV	2311
03/22 - 10/22	JX7QY	2296			
14.05.	K4RC	2301			
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283			
- 31.12.	LZØ1MLN	2277			
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285			
23.04.	OE22M	2298			
31.08.	OE60STMK	2313			
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290			
01.07. 31.07.	OZ4SOP	2311			
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282			
01.04. - 30.10.	PD146EU	2296			
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287			
01.04. 30.09.	PI75GAZ	2313			
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282			
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282			
31.08.	RA20LH	2309			
31.08.	RC20LH	2309			
31.08.	RG20LH	2309			
31.08.	RL20LH	2309			
31.08.	RM20LH	2309			
31.08.	RN20LH	2309			
31.08.	RO20LH	2309			
31.08.	RQ20LH	2309			
31.08.	RT20LH	2309			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/PB8DX	via	PB8DX
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), eQSL
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)
4O/NN3W	via	NN3W
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), eQSL
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
5H2JK	via	DL8AAI (B)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), eQSL
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), eQSL
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
5R8LH	via	IK2DUW (B)
5X3R	via	IK2DUW
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
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), (e)
8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), (e)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
9A/DL1BUG	via	DL1BUG (B), (L)
9A/S50IPA	via	S50IPA
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)
9M59SD	via	9W8KIF (d)
AM30FEDIAE	via	EA3RKF (d), (e)
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L) & (e)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
BP0A	via	BV2KS
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)
BX0QSL	via	BM2JCC (auch eQSL)
C6ADX	via	W8GEX (L)
C6AYL	via	W8CAA (L)
CN23NIL	via	RW6HS (d)
CQ9T	via	CT3KN

CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
CR6K	via	CT11LT OQRS, (d), (L)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)
CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)
CT9/HA2KF	via	HA2KF
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR
CU8/NU6F	via	NU6F (L)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
CX5UA	via	IK2DUW (d, L); HE9ERA (B)
D4Z	via	IK2NCJ (B)
DA0HQ	via	DL5AXX
DA22LGS	via	DL7ACN (B)
DA2W	via	ON3UN (B)
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
DK0AJ	via	DH4FE
DK0DFF	via	DL7AFS (B)
DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
DK0SM	via	DL6OCH
DL0AH	via	DG5YHE
DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), eQSL
DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
DP0POL	via	DL5EBE (B)



DQ8FTDMC	via	DM2RM
DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), eQSL
E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
E7/9A3DF	via	9A3DF
E7HQ	via	E70ARA, (L)
EA/PA5CA	via	PA5CA (B)
EA5/DL5EO	via	DL5EO
EA5/F5TDK	via	F5TDK
EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
EA6/EA3M	via	EA3M (L)
EA6/ON9VLW	via	ON9IT
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)	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
EG225GVJ	via	(L), eQSL, OQRS	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch eQSL)
EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
EH2SM	via	EA2IR (B), (e)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
EJ7EE	via	OZ2I (B)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
EL2EF	via	N2OO, (L)	IR9K	via	(B), (L)
F/11UWF/P	via	I1UWF	ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)
F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)	ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), eQSL
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), eQSL
FM5BH	via	W3HNK (d), (L)	J28HJ		(L)
FO/DJ6GI		(L), eQSL	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
G8T	via	GW4SHF (B)	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
GB13COL	via	GØVLF (d)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL
GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	LA/OK3EE	via	OK1DBS (B)
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
GB5TP	via	MM0DFV	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
GM2T	via	(B)	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LZ5G	via	LZ5ET (B)
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
GX5DX	via	EB7DX (d)	MSØORK	via	MM5DWW (d)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	MQØPAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
HA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	NL8F	via	N7RO (d), (L)
HBØ/DF3FS	via	DF3FS (LoTW)	OE/DF7FX/P	via	DF7FX
HBØ/DK3RED	via	DK3RED (B)	OE/DJ1AA	via	DJ1AA
HBØ/DL4ROB	via	DL4ROB (B), (L)	OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), eQSL
HBØ/F4IXC/p	via	F4IXC (B)	OE/DO1BEN	via	DO1BEN
HBØ/OZØJ	via	OZØJ (B), (L), (e)	OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), eQSL
HC5JHT	via	LoTW	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
HFØROSA	via	SP7X (L), eQSL	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	OEØFTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	OEØHQ	via	OE3KAB (L)
HF800M	via	SP9PKS (B)	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
HG1Z	via	HA1XY (B)	OHØ/DL1SVA	via	DL1SVA (B), (L), eQSL
HG1222BA	via	HA4KYB	OHØCC	via	PA2A
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	OHØCO	via	SM6CCO (d), (L)
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	OJØDX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	OJØJR	via	OH3JR (B), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	OJØMR	via	OG2M (d)
HSØZOA	via	EB7DX (d), (e)	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
HS7AP/p	via	E21IZC	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), eQSL	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
IBØV	via	IU3EDK (B)	ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)
I12FTDM	via	IK2EKO	OO22FLY	via	nur ON-Bureau

OO7Z/P	via	ON6KZ	SP1050CED	via	SP1KZE (B)
OP9T	via	ON5CT, (L)	SP2ØØE	via	SP2PGD (B, automatisch)
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL			
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	SV5/EA5IYL/p	via	EA5IYL
OV5W	via	OZ1GIN	SV5/OK2PYA	via	OK2PYA (B)
OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)	SV5/SV1LK	via	SV1LK (B), (L)
OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only
OZ/DL1WH/p	via	DL1WH (B)	SV8/OE2UKL	via	OE2UKL
OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), eQSL	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)	SX2PLSK	via	SV2BXZ (d), (L), (e)
PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), eQSL
PA/DL5SE	via	DL5SE (B)	TA3J/0	via	(B), (L)
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	TM1SOTA	via	nur eQSL
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	TM109TDF	via	F8GGZ
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
PI4AMF/p	via	PA3EYC (B)	TM13COL	via	F5OGL (L)
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)	TM1SSOU	via	F6KGL
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)	TM400MO	via	F4DTO (B)
PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)	TM5TD	via	F6KMB
R1ØØAD	via	RA6YJ (B)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
R11ØWWS	via	RV3YR (B)	TM59TDF	via	F8KGS
R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM62YT	via	F4GYG eQSL
R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM65M	via	F5RAB
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM78DP	via	F4GPB (B), eQSL
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
RA20LH	via	RZ3EC (B)	UN3M	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
RC20LH	via	RZ3EC (B)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
RD20LH	via	RZ3EC (B)	V73MS	via	WV7MS (d), (L)
RG20LH	via	RZ3EC (B)	VB4LIGMA	via	A4BEN
RI0QQ	via	R7AA	VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
RI1KO	via	R1BET (B), (L)	VG5DX	via	VA5DX (d)
RK20LH	via	RZ3EC (B)	VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
RL20LH	via	RZ3EC (B)	VK0MQ	via	(B – OQRS), (L)
RM20LH	via	RZ3EC (B)	VX2I	via	F5JYD (d), (L)
RN20LH	via	RZ3EC (B)	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
RO20LH	via	RZ3EC (B)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
RQ20LH	via	RZ3EC (B)	W2C	via	N2MC (d)
RT20LH	via	RZ3EC (B)	W2I	via	W2TMR (d), (L), eQSL
RW20LH	via	RZ3EC (B)	W3R	via	NY9H
RZ20LH	via	RZ3EC (B)	W4G	via	K4DSO (d), (L)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
S79/EA3WL	via	EA3BT (B)	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
S79/EA3BT	via	EA3BT (B)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
SM/DL3JJ/p	via	DL3JJ (B), (L)	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)	YH0R		(B), (L), eQSL
SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)	YU/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
SN500GM	via	SP5PMU (B)	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
SN89LOT	via	SP1PMY (B)	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
			ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
			ZL7/ZL1VV		(L)

ZV2X via PY2YVN
ZY0FUN via PY2RN (OQRS), (L)

(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.** ***

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
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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

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.darcxhf.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/>