



DX-MB 2304 – 01. 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 DX - Referates

DX Aktivitäten

6O, SOMALIA:

Ali/EP3CQ ist wieder sporadisch vom 22.5. aus Mogadischu unter dem Rufzeichen **6O100** QRV. Allerdings arbeitet er nur in FT8 meist auf 30m und 20m im F/H Mode. Er ist beruflich in Somalia, jedoch ist seine Aufenthaltsdauer unbekannt. QSL nur an die auf QRZ.COM aufgeführte Adresse.



9G, GHANA:

Alan/G3XAQ ist ab dem 22.5. unter dem Rufzeichen **9G5XA** wieder QRV. Er arbeitet mit QRP-Equipment nur in CW, meistens auf 17m und 15 m vom Ferienort "Sweet Mother Eco" in Aburi. Die Aufenthaltsdauer von ihm ist unbekannt. QSL nur an G3SWH oder LoTW. Bitte senden Sie keine QSLs über das Büro!

9M2, WEST MALAYSIA:

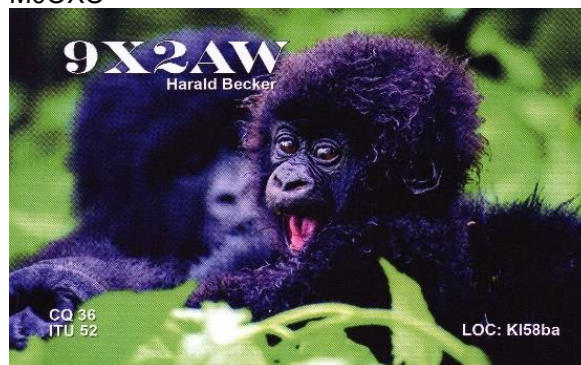
Eine große Gruppe von 9M2-Operatoren wird vom 3. bis zum 5.6. von der SOTA Lokalität Bukit Perangin (711m hoch) unter dem Rufzeichen **9M22DX** in der Luft sein. Nach der SOTA Aktivität ist das Rufzeichen bis zum 30.6. als normales DXCC weiterhin QRV. QSL direkt an 9M2CDX oder über OQRS.



9X, RUANDA:

Harald/DF2WO wird vom 1. bis 22. Juni wieder unter dem Rufzeichen **9X2AW** von Kigali in

Ruanda aus ein interessanter QSO Partner sein. Harald wird auf 160m bis 10m hauptsächlich in den Digital Modes (FT8, PSK31, JT65, RTTY) mit etwas CW und SSB in der Luft sein. Geplant ist auch Betrieb über den Satellit QO100. Nach dem Trip nach Ruanda plant Harald im September nach Burkina-Faso zu reisen und dort unter dem Rufzeichen **XT2AW** aktiv zu sein. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten. QSL über **MOOXO**



EA, SPAIN:

Die Mitglieder des Radio Club Torre Vieja sind am Samstag, den 4. und Sonntag, den 5. Juni 2022 vom U-Boot „S-61 Delfin“ fast 48 Stunden lang ununterbrochen zum „Museum Ships on the Air“ Wochenende mit dem Rufzeichen **EH5SUB** in der Luft. Geplant ist ab 9:00 UTC am Samstag bis Sonntag Nachmittag möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. Alle Kontakte werden mit einer Sonder QSL Karte bestätigt.



DX-MB vom 01. Juni 2022, Nummer 2304



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

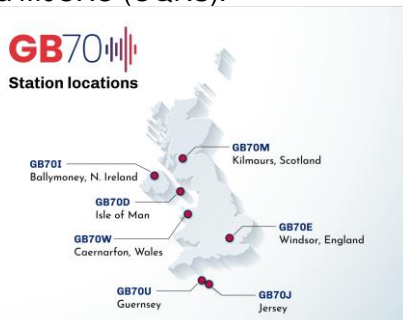


F, FRANCE:

Zum Gedenken an Pierre Marge (F6CXJ) ist die Sonderstation **TM6CXJ** vom 1. bis zum 6.6. auf den Bändern QRV. QSL via F2FZ (d/B) oder bevorzugt LoTW

G. ENGLAND:

Aus Anlass des 70-jährigen Kron-Jubiläums von Queen Elizabeth II sind in der Hauptaktivität der Feierlichkeiten vom 2. bis 5. Juni einige Sonderstationen in der Luft. **GB70E** (EU-005) sendet aus dem Windsor Home Park, direkt nebenan von Windsor Castle. Des Weiteren sind **GB70I** aus Nordirland (EU-115), **GB70M** aus Schottland (EU-005) und **GB70W** aus Wales (EU-005) aktiv. Von den Kanalinseln werden **GB70U** von Guernsey (EU-114) und **GB70J** von Jersey (EU-013) auf den Bändern aktiv sein. Die Stationen werden aber wohl im kompletten Juni noch aktiv sein. Es gibt zu dieser Aktivität auch ein Diplomprogramm. Mehr Informationen beim RSGB unter <https://rsgb.org/main/activity/hm-queen-elizabeth-platinum-jubilee/award-70/> QSL via M0OXO (OQRS).



G, ENGLAND:

Die Sonderstation vom Andover Radio Club **GB70QPJ** wird vom 1. bis 28. Juni zum Platinjubiläum der Queen in der Luft sein. QSL via H/C (d/B)

HS, THAILAND:

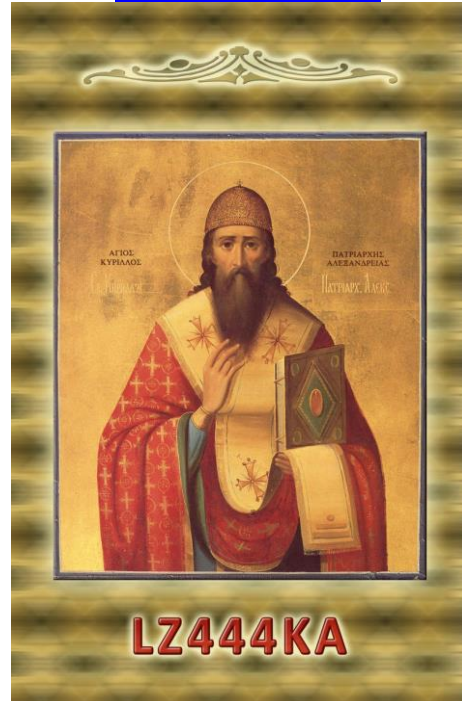
Vom 1. Juni bis 30. September ist die Station **E2WRTC** zur Förderung der thailändischen Teilnehmer Champ/E21EIC und Zaki/E29TGW, die an der WRTC 2022 teilnehmen werden. Die WRTC findet im Juli 2023 in Bologna, Italien, statt. Siehe <https://www.wrtc2022.it>.

K, USA:

In letzter Zeit ist die Station **W5KID** auf dem alten Zerstörer USS Kidd (DD-661) häufig in der Luft. Am 04. bis 05.06. ist das „Museum Ships on the Air“ Wochenende, wo hier aktiv auf der Kurzwelle teilgenommen werden soll. QSL Info auf www.qrz.com.

LZ, BULGARIA:

Die Sonderstation **LZ444KA** ist vom 1. bis zum 30.06. auf allen Bändern und Moden zu hören. Die Station zählt für das All Bulgarian Saints Award 2022. QSL via LZ1KCP (d/B) oder ClubLog. Mehr Informationen zu dem Diplom gibt es unter <http://www.lz1kcp.com>



VE, CANADA:

Um den Grand Prix in Montreal/Canada zu feiern, wird die Sonderstation **VE2SPEED** im kompletten Juni auf den Bändern zu hören sein. QSL via VE2JCW (d/B) oder LoTW



VE, CANADA:

Bei der Sonderveranstaltung zum 20-jährigen Jubiläum der Amateurfunkstation VE3CWM im Canadas Cold War Museum ist sie Station mit dem Sonderrufzeichen **VE3CWM20** vom 1. Juni bis 30. Juni 2022 auf den Bändern von 10m bis 80m ein interessanter QSO Partner der den Begriff „Untergrundfunk“ eine neue Bedeutung gibt. QSL via VE3BX (d/B), QRZ.com oder LoTW



ZB, GIBRALTAR:

Anlässlich des 70. Jahrestages der Krönung Ihrer Majestät Königin Elizabeth II. verwenden Funkamateure aus Gibraltar den ganzen Juni über das **ZQ-Präfix**.

DX News

3D2/R ROTUMA IS.:

Der Betrieb der Expedition unter **3D2RRR** auf Rotuma Island startete am 24.5. gegen 05:00 Uhr. Es gibt drei Operatoren auf der Insel, die in den ersten Tagen nur auf 30m - 10m in CW/SSB/FT8 mit drei Stationen QRV waren. Informationen besagen, dass sie in den ersten 50 Stunden etwa 20.000 Verbindungen in das Logbuch gebracht haben. Starkregen und Wind verhindern den Aufbau von Antennen für 80m und 160m. Die Ausbreitungsbedingungen auf 10m und 12 m sind phänomenal, auf 15 m hervorragend, aber auf 20 und 17 m leider schlechter als auf den höheren Bändern. Der Betrieb auf 40 und 6m hat erst am 27.5. begonnen. Ab dem 28.5. planen sie auf 80m und 160m, wenn das Wetter es zulässt, zu starten Sie erinnern noch einmal daran, dass sie WSJT-X Version 2.5 auf FT8 verwenden und immer RR73 senden können. F/H Betrieb wird auf den normalen FT8 Frequenzen durchgeführt, was für viel Verwirrung sorgt. Ob ihr Rufzeichen im Log ist, erfahren Sie jedoch erst nach dem Log Upload auf die ClubLog Seite. Die Rückfahrt ist je nach Wetter am 5.6. geplant.

9N, NEPAL:

Die Aktivität von Janusz SP9FIH und Leszek SP6CIK unter den Rufzeichen **9N7WE** und **9N7CI** endete am 19.5. und in den 24 Tagen sind 29025 Verbindungen in das Logbuch gekommen, davon 209 QSO's auf 6m. Mit dem hohen lokalen Rauschpegel hatten sie jedoch ein großes Problem, der es ihnen fast

unmöglich machte, in SSB QSO's zu machen. Ein weiteres Problem mit denen sie zu kämpfen hatten, waren die häufigen Stromausfälle. QSL an H/c oder über OQRS

G, ENGLAND:

Während des Monats Juni dürfen britische Stationen den Präfix **GQ** auf Grund des Platin Jubiläums der Königin verwenden.

JX/LB4MI, Jan Mayen:

Wenn jemand eine QSL Karte direkt bei **JX/LB4MI** anfordert, bekommt eine original abgestempelte QSL vom Postamt auf Jan Mayen zugeschickt, welche dann mit dem Boot Mitte Juni versendet wird. Dies sind die Postkarten, die Ihre QSL-Karte auf OQRS sein werden.

<https://t.co/aJ8ljuBzoi>
pic.twitter.com/CzjzmEkxVY

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.



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

Insel - Aktivitäten

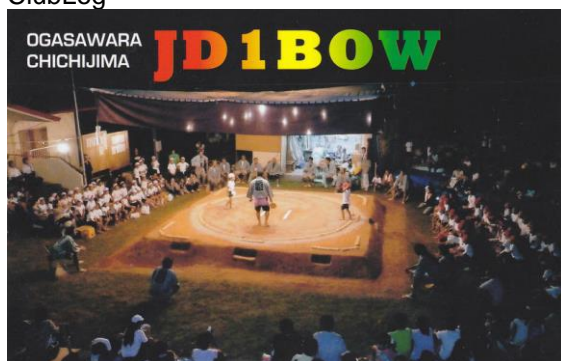
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-031; JD1, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS:

Nobu/JA0JHQ ist seit dem 25.5. von der Insel Chichijima unter dem Rufzeichen **JD1BOW** in CW und SSB auf 40-10m QRV. Er bleibt dort bis zum 19.6. QSL an H/c (d/B), LoTW oder ClubLog



EU-017; I*9, EOLIE (aka LIPARI) ISLANDS:

Francesco/IK6QON wird vom 4. bis 10. Juni unter **ID9/IK6QON** von der Insel Lipari auf den Kurzwellenbändern in CW und SSB aktiv sein. QSL via IK6QON (d/B)

EU-125; OZ, JYLLAND WEST group:

Stefan/DL7AOS wird vom 4. bis 18. Juni als **5P5K** von der Insel Römö (**DIA NS-001; OZFF-0040**) in Dänemark aus in SSB und den Digital Modes von 80m bis 6m QRV sein. QSL via DL7AOS (d/B) oder LoTW. Alle QSOs in SSB werden aufgezeichnet und können auf <https://gsorder.hamradiomap.com> angehört werden.



EU-137; SM7, SKANE COUNTY group:

Lars/SM6CUK wird zwischen dem 6. Juni und dem 12. Juni wieder unter dem Rufzeichen **SA6G/7** in der Luft sein. Betrieb wird im „Urlaubsstil“ von 40 bis 10 Meter in CW mit etwas SSB durchgeführt. QSL via H/c (d/B), LoTW oder Club Log

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

3Y/B BOUVET IS.:

In der letzten Ausgabe (DX-MB 2303) berichteten wir von der kommenden Expedition nach Bouvet Island unter Ken LA7GIA im Januar 2023. Hier ist ein Tippfehler im Rufzeichen entstanden. Natürlich ist das Rufzeichen für diese Aktivität **3Y0J**.



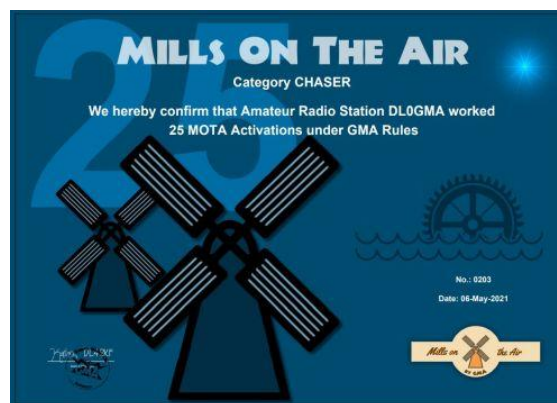
GMA-Aktivitäten



Mills on the Air / Mühlentag



Am 06. Juni veranstaltet GMA den dritten **Mühlentag on the Air** parallel zum Deutschen Mühlentag. Frischluftfunker aktivieren hier Mühlen, die auf der GMA-Webseite gelistet sind. Weltweit sind das etwa 35 000 und über 7000 in Deutschland. Vielfache Möglichkeiten der Suche nach einer Mühle in der eigenen Nähe und eine Übersicht auf einer Online-Karte sind vorbereitet (nach dem Einloggen bei [GMA](#)). Eine Übersicht der weltweiten Mühlen und ihrer Referenznummer findet man hier: [GMA - Mill References](#). Aktivierer und zu Hause gebliebene erhalten ein Erinnerungs-zertifikat nach dem Upload oder Direktlogging auf der GMA-Webseite und können so gleich-zeitig Punkte für das MOTA-Diplom sammeln. Der Mühlentag On The Air ist ein Event wie das Leuchtturm-Wochenende, Burgentag, also freie Wahl der Uhrzeit. Es ist mindestens 1 QSO für das Mühlentag Zertifikat notwendig. Wer Punkte für das MOTA-Diplom sammeln möchte, muss als unabhängige Portabelstation 4 QSOs machen, als Station mit Festnetz-strom, motorgetriebenen Stromaggregat oder aus einem KFZ sind 33 QSOs notwendig. Für weitere Informationen zum Mühlentag siehe: Deutscher Mühlentag 2022



WWFF-Aktivitäten



FFF-2587, Butte de Doué:

Der Radioclub Coulommiers F6KBK wird am 4. und 5. Juni unter dem Rufzeichen **F6KBK/p** auf der Bute de Doue (**FFF-2587**, Locator JN18OU) QRV sein. Samstag, 4. für den "Green Day" auf den Kurzwellenbändern in SSB, CW, PSK und FT8, ebenso ist Betrieb auf dem QO-100 vorgesehen. Am Sonntag plant man die 5. Teilnahme am nationalen THF-Wettbewerb REF auf 144MHz, 432MHz und 1296MHz und parallel dazu Aktivität auf Satelliten QO-100. QSL via F4GYM (B)

PAFF-0158, Boezems Kinderdijk:

Aus dem Naturpark Boezems Kinderdijk wird PD0RWL unter **PD0RWL/p** mit dem Fahrrad QRV auf 40m sein und 15 – 20 Mühlen zum Mühlentag aktivieren. QSL via PD0RWL

VPFF, FALKLANDINSELN:

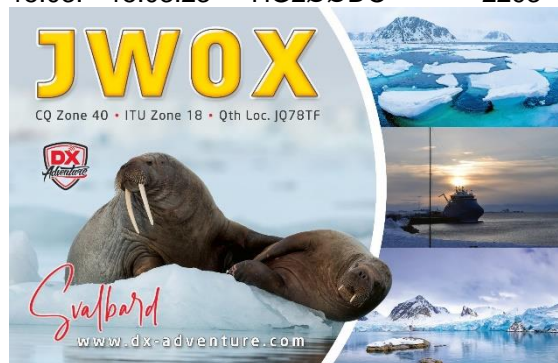
Eine kürzlich erfolgte Aktivierung von VPFF-8112, East Bay, FD98XB durch Bobby **VP8ADR/P** erwies sich als sehr erfolgreich. Dave/VP8CLE (G1OCN) hat die folgenden Vorankündigung weiterer VPFF-Aktivierungen von Mitte Mai bis Mitte Juni 2022 veröffentlicht: **VPFF-8135** Freiwilliger und Cow Bay

VPFF-8130 Stanley Common und Cape
Pembroke Peninsula einschließlich Cape
Pembroke Lighthouse
VPFF-8132 Die Narrows
VPFF-8105 Berthas Strand
VPFF-8121 Moosseite
VPFF-8108 Cape Delfin

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
30.05.	02.06.	3B8/DF3XY	2302
20.01.	-	3B8HH	2285
25.03.	-	3X1A	2303
	30.08.	3Z75ZOT	2302
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
03.06.	05.06.	9M22DX	2304*
11/21	-	9N7AA	2275
25.04.	-	9N7CI	2300
25.04.	-	9N7WE	2300
01.06.	22.06.	9X2AW	2304*
27.05.	07.06	C5B	2303
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
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
01.06.	30.09.	E2WRTC	2304*
	29.05.	EH40URV	2302
04.06.	05.06.	EH5SUB	2304*
01.01.	- 31.12.	EI9ØIRTS	2282
21.05.	04.06.	FM/OQ3R	2301
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
02.06.	05.06.	GB70D	2304*
02.06.	05.06.	GB70E	2304*
02.06.	05.06.	GB70I	2304*
02.06.	05.06.	GB70M	2304*
28.05.	07.06.	GB70QJ	2303
01.06.	28.06.	GB70QPJ	2304*
02.06.	05.06.	GB70U	2304*
02.06.	05.06.	GB70W	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
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
25.05. 19.06.	JD1BOW	2304*
10.06.	JV0YU	2302
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
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.	S035S	2301
06.06. 12.06.	SA6G/7	2304*
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	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
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2304*
27.05. 10.06.	TO2AZ	2303
14.05. 30.07.	TR8CR	2301
- 12/2023	TT8SN	2176

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*
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
	VP5MA	2302
22.05. 02.06.	VP9/VE3DZ	2302
14.05.	W1M	2301
04.06. 05.06.	W5KID	2304*
- 31.12.	XIØX	2296
11.03. - 11.09.	Z81D	2293

* = 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
3Z200IL	via	SP8KJX
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4LØONY	via	DL7CM, LoTW
4L9QQ		via MØOXO (OQRS and LoTW)
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
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)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW
5B/DL1ASA/p	via	DL1ASA
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
8Q7DX	via	OE1EMS (B), (L)
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A22Y	via	9A1TT
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)

9G2DX	via	EA5GL (B), (L), Eqsl	DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL
9G5XA	via	G3SWH, (L)	DLØHO		(B)
9H6CAP	via	9H1CJ (d)	DLØLK	via	DL1SO (B), (L)
9J2MYT	via	EA5GL (B)	DLØMGD	via	DL9MGE (B)
9M22DX	via	9M2CDX, OQRS	DLØOF		(B)
9N7CI	via	SP6CIK (B)	DL0WTF	via	DJ8VW
9N7WE	via	SP9FIH	DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL
9X2AW	via	M0OXO	DL20SOTA/P	via	DL6GCA
A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)	DL24EURO		(B)
A61Q	via	EA7FTR	DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
A61QQ	via	A61BK and LoTW	DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
A91WARD	via	EC6DX (d), (L)	DL7ØWOB		(B)
AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL	DL73AFUG		(B)
AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)	DL75DRG		(B)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau	DL75HIL		(B), (L), (e)
AP2NK	via	W3HNC (d), (L)	DL75HES	via	(B), DL4CR (d)
AP2SD	via	EA5ZD and LoTW	DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)
AP2TN	via	RW6HS (d), (L)	DL75RLP		(B)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)	DM5I	via	DF3VM (B), (L)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL	DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)
C31CT	via	EA3QS (L)	DP44N44T		(B)
C4I	via	5B4AIE (d)	DP44WCA		(B)
C5C	via	F5RAV (d)	DP9ØTJU	via	(B – OQRS), eQSL
CF2T	via	VE2TZZ (LoTW only)	DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)	DR5ØBAWA		(B)
CJ3A	via	VE3AT (B)	DU1IST	via	JA1HGY (B)
CO2WL	via	HA3JB (d)	DU3LA	via	W3HNC (d), (L)
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL	DU/W6QT	via	W6QT (d/B), LoTW
CP1XRM	via	EA5RM (L)	DXØDX	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)	DYØDX	via	DU1XX (d), (L)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)	E51CJC	via	VK5CJC (auch eQSL)
CN66PA	via	CN8ZG (direct)	E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL
CN66ZG	via	CN8ZG (direct)	EA2/F5ODQ/P	via	F5ODQ (e)
CN97LAH	via	EA7FTR	EA6/4X6TT	via	N4GNR (direct)
CR2B	via	EA1BP (B), (L)	EA7/HB9AFH/p	via	HB9AFH
CS2C	via	OK1RF	EA8/DF4UE	via	DF4UE
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)	EA8/HB9HCS/p	via	HB9HCS
CT7/OK2PDT/p	via	OK2PDT	EA8/OHØXX	via	OHØXX (B), (L)
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW	EE5FG	via	EA5WI (L), eQSL
CV7R	via	CX2ABC	EF5Y	via	EB5A (L)
CX1UO	via	IK2DUW (d)	EF8R	via	EB7DX und (L)
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)	EG8CID	via	EA8URL, (L)
CX27U	via	IK2DUW (d)	EH1OLA	via	EA1UVR
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)	EH3AD	via	EA3HZC (L), eQSL
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)	EH40URV	via	EA2URV
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)	EH4WRD	via	EA4RCH
DF0MY	via	DJ1KMD	EI1ØØC	via	EI3KD (B), (L)
DF22LGS		(B)	EI90IRTS	via	EI6AL
DF4ØBGK		(B)	EI/G7SQUW/P	via	G7SQUW
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	EL2EF	via	N2OO, (L)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF	EP2C	via	EA5GL (d)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)	EP2HAM	via	MØOXO (B-OQRS),(L)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)	EP5CZD	via	RW6HS (d), eQSL
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)	ES6RW	via	ES5RW (L)
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)	EV5A	via	EW2A (B), (L)
DLOGMA/P	via	DJ3AX (B)	EX2V	via	RW6HS (d)
			EX/R4FCN	via	R4FCN (B)
			EX/R5AF	via	R5AF (B)
			FK/F5NHJ	via	F5FCN (L)

FM5DN	via	KU9C, (L)	JV1A	via	WV6E (B), (L), eQSL
FM/DF8AN	via	DF8AN (d), (B)	JWØX	via	MØURX (B – OQRS)
FM/DL7VOG	via	DL7VOG	JW4D	via	LA4D (L), eQSL
FM/HB9VIV	via	HB9VIV (B)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL
FR5FC	via	EA7FTR	JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)
FS/KC9FFV	via	IZ1MHY (LoTW)	JY76CI	via	JY4CI (QRZ.com only)
G3M	via	G4PEO (B)	K1A	via	KC5NX (direct)
G3P	via	G3WPH (L)	K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL
G8X	via	G4FJK (d), (L)	KL7/WB2TQE	via	WB2TQE
GB0SOS	via	G1OVK (e)	KP2M	via	NZ4DX (d) and (L)
GB4GCT	via	M0OXO (OQRS)	KP3RE	via	EA5GL and (L)
GB7ØD	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	KP4/K6DTT	via	K6DTT (L)
GB7ØE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA100B	via	LA1B (LoTW)
GB7ØI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LA/DL1CW	via	DL1CW and LoTW
GB7ØJ	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
GB7ØM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL
GB70QPJ	via	H/c	LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
GB7ØU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	LV1F	via	LU4FTA, LoTW
GI7SQW	via	G7SQW	LY32A	via	LY5A (B)
H25A	via	LZ3SM (B), (L)	LY1ØØBBALL	via	LY2QT
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)	NØI	via	KØRWB (d)
HF80AK	via	SP9CJM	NØO	via	KKØU (L)
HI3A	via	EB7DX (d), (L)	N4A	via	K5KG (d), (L)
HI3K	via	EB7DX (d), (L)	NP2AR	via	EB7DX (d)
HK0/PY8WW	via	PY8WW (d), (B)	OE/IW3AGO/p	via	IW3AGO
HP2DFA	via	EC6DX and (L)	OE8XDX	via	OE8HAQ (B)
HS0ZJF	via	ON4AFU	OEØMORSE	via	OE6VIE (B–OQRS), (L/e)
HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)	OG1A	via	OH1JP, LoTW
I3/OE6MBG	via	OE6MBG (nur L)	OG2P	via	OH2PM
IB8A	via	I8QLS	OG16M	via	OH8EJW, LoTW
IF9A	via	IT9ATF	OG6O	via	OH6EZD
II2S	via	IZ2FOS LoTW	OH8SSAB	via	OH8DR (B)
JD1BOW	via	H/c, (L), (C)	OHØEG	via	SP1EG (B), (L)
ID9/IK6QON	via	IK6QON (d), (B)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE (eQSL only)
IF9A	via	IT9ATF (B), (L)	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
II1PA	via	(B), (L), (C), (e)	OL5GMA/P	via	OK3EQ
II5RCH	via	IZ5RHU (B)	OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL
II8K	via	IZ8EPX (B)	OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL
IN3/DJ3TF	via	DJ3TF	OM9/CS7ARW	via	EA4URE (B), eQSL
IQ5PJ/P	via	IK5WOB and (L)	OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
IQ5VK	via	E7URI (B), IZ5MMH (d)	OR100RCBE	via	ON4GDV
IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)	OZ/DG5LAC/p	via	DG5LAC (B), (d)
IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL	OZ/ON9DJ/P	via	ON9DJ
IR2SM	via	I2MYF	OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)
IS0/IQ5QO	via	IZ5GST (direct)	P29LL	via	EA7FTR (d)
J42L	via	SV2DCD (d), (L)	P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)
J6/DF8AN	via	DF8AN	P49Y	via	AE6Y, LoTW
J73ESL	via	EA5GL (B), (L)	PA1TT	via	DJ5AN und (L)
J79MN	via	DF8AN (B), eQSL	PA7ØVRZA	via	PI4VRZ (B), (e)

PF01MAX	via	PC2F, LoTW	TM5IB	via	ON7ZM
PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)	TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL
PP200GOB	via	PT2OP (d), (B)	TM5OIS	via	F5KRH (B)
PP5/DJ4CW	via	IK2ILH and LoTW	TM5RDL	via	F5SJB (d/B)
PR200GOB	via	PT2OP (d), (B)	TM8A	via	F8DVD (B)
PR2E	via	PY2AA and LoTW	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
PS200GOB	via	PT2OP (d), (B)	TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
PT6B	via	PY6TS (d), (L)	TM4ØØMO	via	F4DTO
PV200GOB	via	PT2OP (d), (B)	TM6CXJ	via	F2FZ, (d), (B),(L)
PW200GOB	via	PT2OP (d), (B)	TO2AS	via	DL2AAZ (B)
PX200GOB	via	PT2OP (d), (B)	TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
R1996VK	via	RQ7L (B)	TX5N	via	MØURX (B-OQRS), (L/e)
R1994YU	via	RQ7L	UP0L	via	DL8KAC and LoTW
R2014NC	via	RQ7L	VE2SPEED	via	VE2JCW (d), (B), (L)
R60DME	via	RZ5D	VE3CWM20	via	VE3BX (d), (B), (L)
RA30FO	via	RZ5D	V31AE	via	EB7DX (d), (L)
RDØA	via	RW6HS (d)	V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
RY30FO	via	RZ5D	W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
RI1PA	via	UA1QV (d)	V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
RI1PB	via	UA1QV (d)	VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)	VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
S9EFW	via	KØEFW (d), (L)	VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
SA6G/7	via	SM6CUK (d),(B), (L),(C)	VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)	VL4U	via	VK4KA (d)
SCØN	via	SMØNCS (L)	VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
SE5E	via	SM5AJS	VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
SKØTM	via	SMØBYD (B), eQSL	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
SN20ØIL	via	SP8ZKX eQSL	XIØX	via	XE1KK nur LoTW
SN55CHBW	via	SP5ZIP	XO2O	via	VY2OM (B), (e)
SN7Q	via	SP7GIQ	XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
SO200IL	via	SP8KBZ	XV9NPS	via	JA2ODB (B)
SP15ØJS	via	SP3POB (B)	YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
SP20SDW	via	SP3POB	YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
SUØERA	via	SU1SK (d), (L)	YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (B), eQSL	YU75ACR	via	YU1ACR
SV8/Z33ST	via	Z33ST	YQ6A	via	YO6BHN
SV9/OH1ZAA	via	OH5ZA	Z21GC	via	K3IRV (B)
SV9/SQ6DX	via	SQ6DX (B), (L)	Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)	Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
SD7D	via	DL7RBI	ZF2LC	via	W2SM (L)
SQ2A	via	SQ2RCM (L)	ZF2OO	via	WB2REM (OQRS, (L)
SQ20ØIL	via	SP3POB (B)	ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
T42ITU	via	MØOXO (OQRS)	ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
T47C	via	IK2DUW (d)	ZV200GOB	via	PT2OP (d), (B)
T7/I4GHG	via	T77C (d)	ZW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW	ZX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TA4/G8SCU	via	G8SCU	ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
TC1919ATA	via	TA6P and LoTW	ZX5J	via	NZ4DX (B), LoTW
TF3T	via	TF3MH, LoTW	ZY200GOB	via	PT2OP (d), (B)
TG9ADM	via	EA5GL, (L)	ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)	ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
TG9AWS	via	K4IM (d), (L)	ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)			
TM57M	via	F8EFU			

ZZ200GOB via PT2OP (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/>