



DX-MB 2317 – 31. 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

9M, EAST MALAYSIA:

Anlässlich des 65. Jahrestages der Unabhängigkeit (31.8.1957), werden vom 29.8. bis 1.9. die Stationen **9M65MQ** aus Sarawak und **9M65MS** aus Sabah in der Luft sein. QSL



9M, WEST MALAYSIA:

Zu der gleichen Gelegenheit wie in Ost Malaysia werden in West Malaysia vom 29.8. bis zum 1.9. aus allen Bundesstaaten die Stationen **9M65MA**, **9M65MB**, **9M65MC**, **9M65MD**, **9M65MJ**, **9M65MK**, **9M65MM**, **9M65MN**, **9M65MP**, **9M65MR**, **9M65MT** und **9M65MW** QRV sein. QSL direkt an 9M2OHM.

BV. TAIWAN:

Anlässlich des „Sun Moon Lake International Swimming Carnival“, einem 3km Schwimmwettbewerb, der jährlich am Sonne-Mond-See (Locator PL03LU) stattfindet, wird am 3. und 4. September die Sonderstation **BV0SC** in der Luft sein. Die Operatoren arbeiten zwischen 0100 und 0900 UTC in SSB auf 14230 kHz und FT8 auf 18100 kHz. QSL an BX5ABA.

CN, MOROCCO:

Michel/F5RLR wird in Rahmen seines Urlaubs vom 28.8.-9.9. unter dem Rufzeichen **CN2DX** aus der Nähe von Kenitra QRV sein. Er arbeitet in CW/SSB/FT8 auf 40m bis 10m zwischen 0500-1000 UTC und 1800-2200 UTC. QSL via EA5GL



F, FRANCE:

Vom 3. bis 17. September wird das Sonderrufzeichen **TM43CDXC** zur Feier der 43. Convention des Clipperton DX Club (CDXC), die vom 16. bis 18. September stattfindet, in der Luft sein. QSL via F5CWU



VU, INDIA:

Anlässlich des 75. Jahrestages der Unabhängigkeit Indiens wird Rajesh/VU2CW vom 1.9. bis zum 2.10. unter dem Rufzeichen **AT75CW** ein interessanter QSO Partner sein. QSL via H/c



XT, BURKINA FASO:

Harald/DF2WO ist vom 3. bis 18. September mit dem Rufzeichen **XT2AW** aus Ouagadougou in Burkina Faso auf den Kurzwellen Bändern in FT8, SSB und CW mit 100W zu hören. Allerdings hat er auch eine 80 cm Schüssel dabei und wird über den Satelliten QO-100 mit 1W arbeiten. QSL via M00XO OQRS

Z6, KOSOVO:

Michael/KN4PRE ist Mitglied der NATO-Friedenstruppe (KFOR) im Kosovo und hat einen Elecraft KX2 und einen YAESU FT-857D im Koffer. Er arbeitet in CW/SSB und DIGI auf 40m, 20m, 17m und 10m unter dem Rufzeichen **Z6/KN4PRE**. Die Aufenthaltsdauer ist jedoch nicht bekannt. QSL via H/c

ZA, ALBANIEN:

Nikolas/DG7PX ist vom 21.8. meist in SSB unter dem Rufzeichen **ZA/DG7PX** QRV. Seine Aufenthaltsdauer in Albanien ist nicht bekannt. QSL via H/c

DX News

3Y0J-VERLOSUNG:

Als Teil der Bemühungen, Spenden für die **3Y0J**-DX-Expedition (Bouvet Is.) zu sammeln, wurde eine Online-Verlosung mit interessanten Preisen gestartet. Details finden Sie unter <https://www.3y0j.no/raffle>. Einsendeschluss für die Verlosung ist der 25.9. um 12:00 Uhr UTC.

6O100 (EP3CQ)

Ali/EP3CQ gab bekannt, dass er Mogadischu verlassen hat und sein neuer Arbeitsplatz ist in der Ukraine. Ali wird frühestens in sechs Monaten wieder nach Mogadischu zurückkehren.

Churches and Chapels On The Air

Eine beliebte Veranstaltung, die „**Churches and Chapels On The Air**“, findet am Samstag, den 10. September zwischen 10 und 16 Uhr statt. Die Stationen werden normalerweise in SSB hauptsächlich auf den Bändern 20m, 40m und 80m QRV sein. Wenn Sie auch Interessen haben, an der Aktivität aktiv mit ihrer Station teilnehmen möchten, können sie sich mit einer E-Mail bei John, G3XYF, unter jhwresdell@gmail.com anmelden. Die aktuelle Liste der teilnehmenden Stationen findet man unter wacral.org.

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

AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

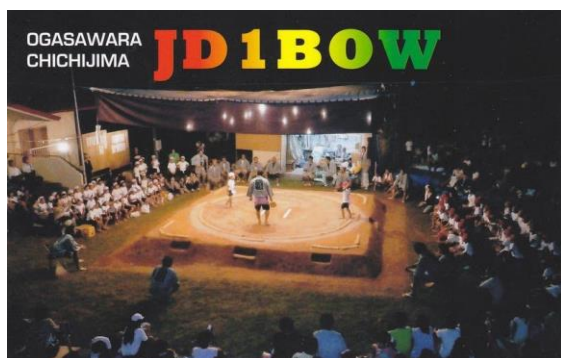
Marek/F4VVJ ex SQ6WR wird vom 1.9.2022 bis 1.4.2024 unter **FH4VVK** aus Mayotte aktiv sein. Er wird auf den allen HF-Bändern QRV sein. QSL (d) oder eQSL

AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

Lance/W7GJ wird vom 6. bis 18. September als **T07GJ** von Mayotte aus aktiv sein. Es handelt sich um eine 6m-EME-DXpedition. Detaillierte Informationen und Anleitungen sind unter <https://www.bigskyspaces.com/w7gj/> zu finden. QSL über LoTW oder direkt an W7GJ.

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

Vom 3. bis 5. September wird Nobuaki/JA0JHQ unter dem Rufzeichen **JD1BOW** von den Ogasawara Inseln QRV sein. Die Ogasawara Inseln, auch bekannt unter dem Namen Bonin Inseln sind, gehören zu einem Archipel aus über 30 Inseln mit subtropischem Tropenklima. Die Hauptinsel ist Chichi-jima Island ist ca. 1000 km von Tokio entfernt. Er plant auch einige SOTA Aktivierungen wenn er auf der Insel ist in CW und FT8. QSL Büro, LoTW oder direkt über JA0JHQ: NOBUAKI HOSOKAWA, 1458-25 OKAGAMI ASAO-KU, KAWASAKI, KA 215-0027, Japan.



EU-001; SV5, DODECANESE:

PG5M ist vom 4.8. bis zum 11.8. als **SV9/PG5M** von 10m bis 40m im Urlaubsstyle in CW QRV. QSL via PG5M (d/B) oder LoTW

EU-018; OY, FAROE ISLANDS:

Vom 1. September bis zum 5. September sind Col/MM0NDX unter **OY/MM0NDX** und Jonathan/MM0OKG unter **OY/MM0OKG** von Rituvik auf der Insel Eysturoy, Faroe Island auf Kurzwelle in verschiedenen Modes QRV. QSL OY/MM0NDX via EB7DX und OY/MM0OKG via LoTW

EU-021; TF, ICELAND:

George/K5KG ist vom 6. bis zum 20.09. unter **TF/K5KG** auf den HF Bändern aus Island QRV. QSL via LoTW oder H/C (d)

EU-034; ES0/3, HIUMAA / SAAREMAA / LAANEMAA COUNTY group:

Ed/ES2TT wird vom 3. Bis 4.9. in CW und SSB auf 40m, 30m und 20 m unter dem Rufzeichen **ES2TT/0** in der Luft sein. QSL via H/c oder über OQRS

EU-039; F, CHAUSEY ISLANDS,

EU-048; F, BRETAGNE (MORBIHAN)

REGION group,

EU-064; F, PAYS DE LA LOIRE

REGION group:

Thomas/DL1ASA ist für 3 Wochen in Frankreich und wird in dieser Zeit einige Inseln aktivieren. Auf seiner Liste stehen **EU-039 (Ile de Chaussey)** am 05.09.22 für +/- 2 Tage, **EU-048 (Ile de Groix oder Belle Ile en Mer)** am 9. oder 10.09.22 und **EU-064 (Ile de Noirmoutier)** am 13.09.22 für +/- 2 Tage. Es sind auch einige Leuchttürme und World Wide Flora & Fauna Gebiete (DLFF) auf seinem Aktivierungsplan. Er wird in dieser Zeit unter dem Rufzeichen **F/DL1ASA/p** auf den Kurzwellen Bändern zu hören sein. QSL via DL1ASA (B)

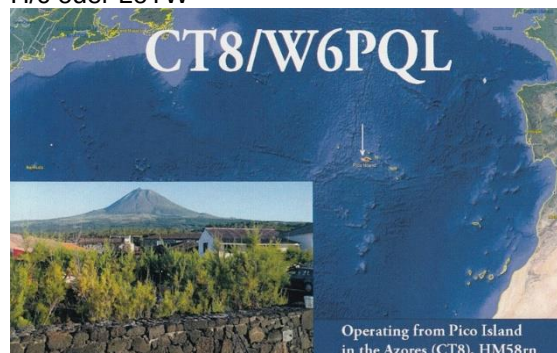
EU-041; I*0, MADDALENA ARCHIPELAGO:

Giuseppe/IK5WWA plant vom 1. - 13.9. in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **IM0M** von Maddalena Island QRV zu sein. QSL an H/c.

EU-175; CU3-7, AZORES (ACORES)

CENTRAL group:

Jim/W6PQL ist noch bis zum 6. September **CT8/W6PQL** von Pico Island QRV. QSL über H/c oder LoTW



NA-112; W4, NORTH CAROLINA STATE WEST:

Alex/AK4AM wird erneut vom 2. - 6.9. unter dem Rufzeichen **AK4AM/p** QRV sein. Alle Verbindungen werden über LoTW bestätigt, Papier QSL Karten werden nicht versendet.

OC-049; A3, TONGATAPU GROUP:

Masa/JA0RQV kommt am 27.8. wieder auf die Insel Tongatapu und wird bis 30.9. unter dem Rufzeichen **A35JP** QRV sein. Er arbeitet in CW/SSB/FT4/8 auf 40m bis 6m mit 100W und einer GP-Antenne. Es gibt keine Pläne, eine andere Insel aus dem IOTA-Programm zu besuchen. Masa geht seit 2013 als Mitglied des Japan International Co-Work Project nach Tonga, dies wird aber sein letzter Besuch auf der Insel sein. QSL an H/c oder über OQRS.



Informationen Insel - Aktivitäten

1S, SPRATLY:

Das vorläufige Abreisedatum für die **DX0NE** Aktivisten zur Insel Pagasa, wird wahrscheinlich der 15. September sein und sie werden wohl bis Anfang Oktober auf der Insel verweilen. Es kann sich aber noch alles ändern.

Informationen Lighthouse Aktivitäten



DE0061, FED142;

Feuerschiff Laesoe Rende:

Zum ILLW (20/21.8.) waren Michael/DK9BM, Ecki/DH8AF, Rudi/DL3FF und Andreas/DK5ON auf dem Feuerschiff **Laesoe Rende** (DE0061, FED142), welches im Jahr 1887 in der Kopenhagener Werft „Den Jydske Plads“ vom Stapel lief, in der Kieler Förde unter dem Rufzeichen **DK5T/LH** QRV. An dem Wochenende konnten sie ca. 1500 QSO's in das Logbuch bekommen. Zum ILLW 2023 plant die Truppe, wieder von dort QRV sein. QSL via DK5ON (d/B), LoTW, ClubLog OQRS



Von links nach rechts: DK9BM, DH8AF, DK5ON, DL3FF

WWFF-Aktivitäten



DLFF-0921, Oberseemoor und DLFF-0041, Naturpark Barnim:

Der Sommer-Fieldday der IG HAMSPIRIT findet in diesem Jahr am Liebnitzsee bei Wandlitz, rund 30km nördlich von Berlin in der Zeit vom 1. - 8. September statt (JO62SS). Sie werden unter **DA0IGH** in SSB, CW und vielen digitalen Betriebsarten von 160 bis 2 Meter in der Luft sein. Ebenso sind QSO's über den QO-100 geplant. Die Verbindungen sind für 2 DLFF Referenzen gültig (DLFF-0921 Oberseemoor und DLFF-0041 Naturpark Barnim).



OZ-0012, Feggeklit:

Am 3.9. (1300 UTC) bis zum 4.9. (1300 UTC) ist der EDR Radioclub Mors-Nordthy unter dem Rufzeichen **OU7M/p** in SSB, CW und Data auf der Kurzwelle QRV. Sie nehmen am Fieldday teil und benötigt RST + Seriennummer.

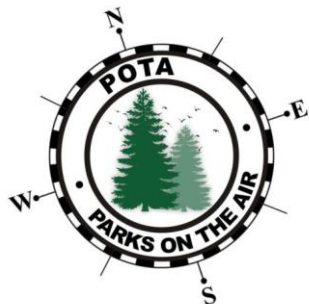
QSL direkt: EDR Mors-Nordthy Radio Club, Enghavevej 29, Nykøbing Mors, DK 7900, Denmark.



OZ-0246, Tolne Skov:

Am 2. September ab 1000 UTC bis 1400 UTC ist Jorn/OZ4ABH hauptsächlich in CW mit etwas SSB auf den Bändern 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-3779, Big Bone Lick State Historic Site

Tom/NV4H ist am 31.08. von 2000 UTC bis zum 02.09. 1659 UTC aus dem Nationalpark Big Bone Lick State Historic Site auf 80m bis 10m in CW und SSB QRV. QSL via NV4H

EA-0001, Doñana National Park

Fonsi/EC7AKV wird vom 01.09. bis 07.09. aus dem Doñana National Park auf der Kurzwelle in SSB, CW und DIGI QRV sein. QSL via LoTW oder direkt

K-0056, Olympic National Park

Vom 2.9. bis zum 6.9. ist Zhou/NE6NE auf den Bändern 20m, 30m und 40m in QRP CW QRV. QSL via LoTW

K-4430, Kaibab National Forest

Paul/AA7KR plant vom 2.9. bis 5.9. auf den Bändern von 10m bis 40m vom Kaibab Lake im Kaibab National Forest QRV zu sein. QSL via W5IOH, QRZ, LoTW, eQSL, eQSL_AG, OQRS oder direkt



K-3017, Guadalupe River State Park

Matt/K5NON will während seines Camping Urlaubes vom 2.9. bis zum 5.9. im Guadalupe River State Park auf den Bändern 20m/40m in SSB mit 100W und wenn es möglich ist mit 5-10W in FT8 QRV sein. QSL via K5NON (d/B)

K-6918, Kerr Scott State Game Land

Am 3.9. von 1200 UTC bis 1500 UTC wird Joel/K1JSJ auf 10m bis 40m in SSB und FT8 QRV sein. QSL via K1JSJ

K-3046, Palo Duro Canyon State Park

Michael/AA5MC wird am 3.9. von 1700 bis 0700 UTC aus K-3046 auf 17m und 20m in SSB QRV sein. QSL via H/c



PA-0010, Dunes of Texel National Park

Am 4.9. und 11.9. ist PC1C aus dem Texel Nationalpark auf der Insel Texel in der Zeit von 0600 UTC bis 0900 UTC auf 20m und 40m QRV. QSL via PC1C (d/B) oder eQSL

K-3736, Blanton Creek Wildlife Management Area

Am 5./6.8. zwischen 1300 und 0700 UTC wird KY4CQ aus K-3736 auf den Kurzwellen Bändern QRV sein. QSL via KY4CQ (d/B)

Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

Passend zum letzten ILLW Wochenende:

DUTCH LIGHTHOUSE AWARD

Das DUTCH LIGHTHOUSE AWARD wird vom Radio Club Alkmaar A01 des VERON vergeben. Der Bewerber sollte mindestens 10 Leuchttürme und/oder Leuchtschiffe in den Niederlanden gearbeitet haben. Alle Amateurbänder und Betriebsarten sind zugelassen. QSO's nach dem 1. Januar 2002 werden akzeptiert.

Ein QSO mit einem Leuchtturm oder Feuerschiff in den Niederlanden muss durch eine QSL-Karte bestätigt werden, und der Name des Leuchtturms oder Feuerschiffs und/oder seine LH-Nummer müssen auf der QSL-Karte stehen. Die LH-Nummern entsprechen der ILLW- und/oder ARLHS-Leuchtturmliste.

Amateurfunkstationen, die einen niederländischen Leuchtturm oder ein Feuerschiff aktivieren, müssen sich bei QSOs innerhalb von 500 Metern um den Leuchtturm oder das Feuerschiff befinden.

Dem Antrag auf die Auszeichnung sollte eine Liste der bearbeiteten Leuchttürme und/oder Feuerschiffe beigelegt werden.

Die gleichen Regeln gelten für SWLs.

Der Antragsteller sollte sich per E-Mail um die Auszeichnung bewerben; die Auszeichnung ist kostenlos und wird als Anhang in einer E-Mail an den Antragsteller gesendet.

Bewerbungen für den Preis müssen an folgende Adresse geschickt werden: gbrand@quicknet.nl

Weitere Informationen per Mail an gbrand@quicknet.nl oder pa0xaw@quicknet.nl.



BELGIUM LIGHTHOUSE AWARD

Die belgischen Leuchtturm- und Feuerschiff Diplome sind für alle lizenzierten Funkamateure weltweit kostenlos erhältlich.

Als Nummerierung wird die ARLHS-Liste der belgischen Leuchttürme verwendet, mit der

Ausnahme, dass die NATS (Navigal Aids To Ships) für diese Award-Serie nicht gezählt werden. Definition für einen Leuchtturm und/oder ein Feuerschiff: Es muss sich um ein Gebäude oder ein Schiff handeln, das man betreten (und eventuell vom Gebäude/Schiff aus aktivieren) kann. Es müssen für das Diplom 5, 10 und 15 BLHA-Leuchttürme oder Feuerschiffe (siehe REFERENZEN für die gültigen Leuchttürme und Schiffe) gearbeitet werden.

Mehr Informationen des kompletten BELGIAN LIGHTHOUSE AWARD Programms unter:

<https://belgianlighthouses.wordpress.com/>



KW Conteste

Termine September 2022:

- | | |
|------------|--|
| 03.09. | Russian „Radio“ WW RTTY
(0000-2359 UTC) |
| 03./04.09. | JARL All Asian DX Contest
(0000-2400) |
| 03./04.09. | IARU-Region 1 Fieldday
KW/SSB |
| 05.09. | QCWA QSO Party
(1500-1600) |
| 09.09. | SP Straight Key Contest
(1700-1900) |
| 10./11.09. | WAE DX Contest SSB
(0000-2359) |
| 17./18.09. | Scandinavian Activity Contest
(1200-1159) |
| 18.09. | BARTG PSK63 Sprint
(1700-2100) |

24./25.09. CQWW RTTY DX Contest
(0000-2400)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 9/2022 auf Seite 76.

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
25.08. 28.08.	8A400KJN	2316
13.08. 20.08.	8H77RI	2315
13.08. 20.08.	8H77I	2315
13.08. 20.08.	8H77N	2315
13.08. 20.08.	8H77D	2315
13.08. 20.08.	8H77O	2315
13.08. 20.08.	8I77N	2315
13.08. 20.08.	8I77E	2315
13.08. 20.08.	8I77S	2315
13.08. 20.08.	8I77I	2315
13.08. 20.08.	8I77A	2315
13.08. 20.08.	8I77RI	2315
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
29.08. 01.09.	9M65MA	2317*
29.08. 01.09.	9M65MB	2317*
29.08. 01.09.	9M65MC	2317*

29.08.	01.09.	9M65MD	2317*
29.08.	01.09.	9M65MJ	2317*
29.08.	01.09.	9M65MK	2317*
29.08.	01.09.	9M65MM	2317*
29.08.	01.09.	9M65MN	2317*
29.08.	01.09.	9M65MP	2317*
29.08.	01.09.	9M65MQ	2317*
29.08.	01.09.	9M65MR	2317*
29.08.	01.09.	9M65MS	2317*
29.08.	01.09.	9M65MT	2317*
29.08.	01.09.	9M65MW	2317*
01.05.		C83YT	2301
27.08.	30.09.	A35JP	2317*
02.09.	06.09.	AK4AM	2317*
12.08.	16.08.	AT2AMM	2314
12.08.	22.08.	AT2MLH	2314
20.08.	21.08.	AT3VLH	2314
01.09.	02.10.	AT75CW	2317*
12.08.	16.08.	AT75IIH	2314
12.08.	16.08.	AT75IND	2314
03.08.	04.08.	BV0SC	2317*
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309
28.08.	09.09.	CN2DX	2317*
	06.09.	CT8/W6PQL	2317*
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	18.09.	11.09.	PA22VUELTA	2316
01.06.	30.09.	E2WRTC	2304	01.04. -	30.10.	PD146EU	2296
01.01. -	31.12.	EI9ØIRTS	2282	01.01. -	31.12.	PI75LIM	2287
01.09.	01.04.24	FH4VVJ	2314	01.04.	30.09.	PI750GAZ	2313
01.09.	01.04.24	FH4VVK	2317*	01.09. -	30.09.	PX2ØØBR	2282
07.22		FO5QS	2312	01.01. -	31.12.	PX2Ø22BR	2282
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298		31.08.	RA20LH	2309
	- 02/2024	FW1JG	2287		31.08.	RC20LH	2309
01.01. -	31.12.	GB1ØØBBC	2282		31.08.	RG20LH	2309
14.01. -	23.12.	GB19ØØHA	2285		31.08.	RL20LH	2309
14.01. -	23.12.	GB19ØØHW	2285		31.08.	RM20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GD	2312		31.08.	RN20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GE	2312		31.08.	RO20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GI	2312		31.08.	RQ20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GJ	2312		31.08.	RT20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GM	2312		31.08.	RW20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GU	2312		31.08.	RZ20LH	2309
28.07.	31.08.	GB22GW	2312	01.05.		S035S	2301
01.01. -	31.12.	H32AT	2290	09.08.	23.08.	S79/EA3BT	2313
01.08.	21.09.	H44MS	2312	09.08.	23.08.	S79/EA3WL	2313
01.01. -	31.12.	HB5ØSH	2283	01.01. -	31.12.	SK50EI	2284
01.07.	31.12.	HB75SG	2308		30.08.	SN75ZOT	2302
08.08	12.08.	HD1HERO	2314		31.08.	SN89LOT	2313
	30.08.	HF75ZOT	2302	01.01. -	14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. -	14.12.	HF9FIELD	2282		30.08.	SO75ZOP	2302
15.03. -	15.03.23	HG2ØØAN	2293		30.08.	SP75ZOT	2302
15.03. -	15.03.23	HG2ØØDO	2293	01.01. -	14.12.	SP9FIELD	2282
15.03. -	15.03.23	HG2ØØEF	2293		30.08.	SQ75ZOT	2302
15.03. -	15.03.23	HG2ØØIR	2293	04.08.	11.08.	SV9/PG5M	2317*
15.03. -	15.03.23	HG2ØØOT	2293	06.09.	20.09.	TF/K5KG	2317*
15.03. -	15.03.23	HG2ØØPS	2293	20.04. -	30.10.	TG9AWS	2298
25.07.	15.05.23	HK3JCL	2307	10.08.	28.08.	TI1FIFA	2314
01.08.	31.08.	HL77V	2314	01.07.	31.12.	TI1GOAL	2313
28.06.	12.09.	HP1/EA5XV	2307	15.01. -	31.12.	TMØCR	2286
18.08.	02.09.	HS0ZNR	2315	20.08.	04.09.	TM3GGR	2315
	04.09.	HZ1CPCF	2314	02.05.	31.10.	TM400MO	2301
01.09.	13.09.	IM0M	2317*	03.09.	17.09.	TM43CDXC	2317*
01.06.	30.09.	IR4DX	2305	06.08.	20.08.	TM78DP	2313
08.22	09.22	J20EE	2313	06.09.	18.09.	TO7GJ	2317*
	06.2023	J28HJ	2311		- 12/2023	TT8SN	2176
29.10.	07.11.	J28MD	2305			TZ4AM	2311
08.22		J28RC	2315	08.08.	18.08.	V4/NT5V	2313
15.08.	15.09.	J5GQA	2316	21.08.	30.08.	V47FWX	2315
13.08.	18.08.	J3/N9GB	2314	06.2022		V73MS	2306
03.09.	05.09.	JD1BOW	2317*	06.22	10.22	VK0WN	2306
10.08.	26.08.	JW/KA1IS	2314	19.08.	22.08.	VK2FM	2315
03/22 -	10/22	JX/LB4MI	2296	01.01. -	31.12.	VK9ØABC	2287
03/22 -	10/22	JX7QY	2296	2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300
14.05.		K4RC	2301			VP5MA	2302
01.01. -	31.12.	LA1ØØB	2283		11.22	VP8TAA	2313
	- 31.12.	LZØ1MLN	2277	21.08.	30.08.	VY2/N7BF/p	2315
01.01. -	31.12.	LZ1GLASS	2285	21.08.	30.08.	VY2/W6ABM/p	2315
23.04.		OE22M	2298	21.08.	30.08.	VY2/WT4BT/p	2315
	31.08.	OE60STMK	2313	21.08.	30.08.	VY2/ZL2HM/p	2315
22.08.	28.08.	OG0C	2315	14.05.		W1M	2301
01.03. -	31.12.	OR1ØØRCBE	2290		- 31.12.	XI0X	2296
01.09.	05.09.	OY/MM0NDX	2317*	03.09.	18.09.	XT2AW	2317*
01.09.	05.09.	OY/MM0OKG	2317*	21.08.		XZ2A	2316
01.01. -	31.12.	OZ5ØDDXG	2282	25.06.		XZ2B	2309

01.09.	Z6/KN4PRE	2317*
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
28.08.	ZA/DG7PX	2317*
23.08.	ZA/Z35M	2315
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)
4K7DK	via	DK1DKE (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), (e)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)
4O/NN3W	via	NN3W
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)
4XØ1LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ2LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ3LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ4LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ5LH	via	4X6ZM (L), (e)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
5H2JK	via	DL8AAI (B)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5R8LH	via	IK2DUW (B)
5X3R	via	IK2DUW
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
7Q5RU	via	R7AL (L)
7R19MG	via	(d), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
7T60A	via	7X2DD (d)
7Y19MG	via	(d), (e)
8A64BALI	via	YH9AA (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)
8H77D		(B, automatisch)
8H77I		(B, automatisch)
8H77N		(B, automatisch)
8H77O		(B, automatisch)
8H77RI		(B, automatisch)
8I77A		(B, automatisch)
8I77E		(B, automatisch)
8I77I		(B, automatisch)
8I77N		(B, automatisch)
8I77RI		(B, automatisch)
8I77S		(B, automatisch)
8P9NF	via	EA4NF (L)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
9A/DL1BUG	via	DL1BUG (B), (L)
9A/DO4DXA	via	DO4DXA (nur LoTW)
9A/E77DX/p	via	E73Y (B), (L)
9A/S50IPA	via	S50IPA
9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)
9H6LH	via	DL1KJ (B)
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
9M59SD	via	9W8KIF (d)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)
A65DR	via	N4GNR (direct and LoTW)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L) & (e)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)
AP75HA	via	AP2HA (L)
AP75HAS	via	VU2SMS (direct)
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)
AP75TN	via	RW6HS (d)
AT2MLH	via	VU2LU (B)
AT3VLH	via	VU2EXP (B), (L), (e)
BP0A	via	BV2KS
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)
C6ADX	via	W8GEX (L)
C6AYL	via	W8CAA (L)
C91CCY	via	K3IRV (B)
CN23NIL	via	RW6HS (d)
CN23NOA	via	CN8NOA
CQ7LH	via	CT7AOV (B), (e)
CQ9T	via	CT3KN
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)

CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)	EG75AM		nur (e)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)	EH2SM	via	EA2IR (B), (e)
CT9/HA2KF	via	HA2KF	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR	EJ7EE	via	OZ2I (B)
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	EL2EF	via	N2OO, (L)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EV6Z	via	DL8KAC (d)
CW5X	via	CX2ABC (d)	F/DC8TM/p	via	DC8TM (B), (L), eQSL
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	F/DF3TS/p	via	DF3TS (B)
CX5UA	via	IK2DUW (d), (L); HE9ERA (B)	F/HB9AFI/p	via	HB9AFI
			F/HB9CDH/p	via	HB9CDH (B)
D2TX	via	PA3CMC (L)	F/I1UWF/P	via	I1UWF
D44PM	via	IZ4DPV and LoTW	F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)
D4L	via	IK2NCJ (B), (L)	F/PA9CW/p	via	PA9CW (L)
D4Z	via	IK2NCJ (B)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)	FM5BH	via	W3HMK (d), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX	FO/DJ6GI		(L), (e)
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
DA2W	via	ON3UN (B)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)	G8T	via	GW4SHF (B)
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)	GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))
DK0AJ	via	DH4FE	GB13COL	via	GØVLF (d)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)
DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)	GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DK0SM	via	DL6OCH	GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DL0AH	via	DG5YHE	GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)	GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)	GB2HMM	via	GW4TTA (B)
DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)	GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)	GB5TP	via	MM0DFV
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)	GM2T	via	(B)
DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)	GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)
DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)	GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY	GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)
DM20OTUS	via	DJ8NU (B)	GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)
DP0POL	via	DL5EBE (B)	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
DQ8FTDMC	via	DM2RM	GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL
DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)	GX5DX	via	EB7DX (d)
E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
E7/9A3DF	via	9A3DF	HA/DM1FG/p	via	DM1FG (d), eQSL
E7HQ	via	E70ARA, (L)	HA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
EA/PA5CA	via	PA5CA (B)	HBØ/DF3FS	via	DF3FS (LoTW)
EA3/HB9EAJ/p	via	HB9EAJ (LoTW)	HB0/DK3RED	via	DK3RED (B)
EA3/IZ1GDB	via	IZ1GDB (B), (L)	HB0/DL4ROB	via	DL4ROB (B), (L)
EA5/DL5EO	via	DL5EO	HB0/F4IXC/p	via	F4IXC (B)
EA5/F5TDK	via	F5TDK	HB0/OZ0J	via	OZØJ (B), (L), (e)
EA6/DG3MIM	via	DG3MIM	HB9/EA1FID	via	EA1FID (B), (L), (e)
EA6/EA3M	via	EA3M (L)	HC5JHT	via	LoTW
EA6/ON9VLW	via	ON9IT	HD1HERO		nur LoTW
EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)

HF800M	via	SP9PKS (B)	LZ6T	via	LZ2JA
HG1Z	via	HA1XY (B)	LY770CT	via	LY1CT and LoTW
HG1222BA	via	HA4KYB	LZ/SQ2M	via	SQ2M
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
HI8J	via	RW6HS (d), (LoTW)	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	MS0ORK	via	MM5DWW (d)
HL77V	via	6KØMF (B)	MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	NL8F	via	N7RO (d), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)
HS0ZJF	via	ON4AFU	OE/DF3MC/P	via	DF3MC
HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	OE/DF7FX/P	via	DF7FX
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	OE/DJ1AA	via	DJ1AA
HS7AP/p	via	E21IZC	OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), (e)
HVØA	via	IKØFVC (d), (L)	OE/DO1BEN	via	DO1BEN
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	OE/HA5DDX	via	UR5DDX (d), (L), (e)
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), (e)
IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), (e)	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
IA5/IW2MXY	via	IW2MXY	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
IBØV	via	IU3EDK (B)	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
II2FTDM	via	IK2EKO	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	OG7ØAD	via	OH3AD (B), (L), (e)
I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)	OH/UT5UY	via	UT5UY
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	OHØ/DL1SVA	via	DL1SVA (B), (L), (e)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))	OH0CC	via	PA2A
IMØ/I2KQE	via	I2KQE	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
IP6POPE	via	IZ6BRJ	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)	OJ0MR	via	OG2M (d)
IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)	OK/SQ5AM	via	SQ5AM (B), (L), (e)
IR9K	via	(B), (L)	OK5M	via	OK5MM (B)
ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), (e)	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
J28HJ		(L)	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
J28JD	via	EA5GL (B), (L)	ON/DM3FAM	via	DM3FAM (B)
J3/N9GB	via	N9GB	ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	ON37IOF	via	ON7QC (B)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	OP9T	via	ON5CT, (L)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
K4WK/VE3	via	K4WK	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
KL7J	via	N3SL (B), (L)	OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OV5W	via	OZ1GIN
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OX/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)	OY/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
LA/OK3EE	via	OK1DBS (B)	OY7EE	via	OZ2I (B)
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	OZ/DL1WH/p	via	DL1WH (B)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	OZ/PD5WVE	via	PD5WVE (auch eQSL)
LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OZ/LB9EH	via	LB9EH (B), (L)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), (e)
LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)	OZØQ	via	OZ7IT (B)
LZ5G	via	LZ5ET (B)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)

OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)	SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)
PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)	SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)
PA/DL5SE	via	DL5SE (B)	SP1050CED	via	SP1KZE (B)
PA/DL7VMM/P	via	DL7VMM	SP2ØØE	via	SP2PGD (B, automatisch)
PA22VUELTA	via	PI4UTR	SQ75ZOT	via	SP1EG
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	SV5/DL2MDU	via	DL2MDU (B), (L)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	SV5/EA5IYL/p	via	EA5IYL
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	SV5/OK2PYA	via	OK2PYA (B)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	SV5/SV1LK	via	SV1LK (B), (L)
PI4AMF/p	via	PA3EYC (B)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	SV8/OE2UKL	via	OE2UKL
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)	SV8/SV2FQP	via	SV2FQP (nur L & eQSL)
PJ2HQ	via	W3HNK (d), (L)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)	SV9/SV0XBF	via	VK2IR
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
R1ØØAD	via	RA6YJ (B)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
R11ØWWS	via	RV3YR (B)	SX2PLSK	via	SV2BXZ (d), (L), (e)
R1530IG	via	RV3VR	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
R275E	via	RK4CL	TA3J/0	via	(B), (L)
R3ØØNT	via	R9CX	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TI1FIFA	via	(d), LoTW
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM109TDF	via	F8GGZ
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
R77ØGU	via	RW1QN (B)	TM11SRY	via	F5KCC
RA/DL5WW	via	DL5WW (B), (L)	TM13COL	via	F5OGL (L)
RA20LH	via	RZ3EC (B)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
RC20LH	via	RZ3EC (B)	TM1SSOU	via	F6KGL
RD20LH	via	RZ3EC (B)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
RG20LH	via	RZ3EC (B)	TM400MO	via	F4DTO (B)
RN2ØLH	via	RZ3EC (B)	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
RI0QQ	via	R7AA	TM5TD	via	F6KMB
RI1KO	via	R1BET (B), (L)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
RK20LH	via	RZ3EC (B)	TM59TDF	via	F8KGS
RL20LH	via	RZ3EC (B)	TM62YT	via	F4GYG (e)
RM20LH	via	RZ3EC (B)	TM65M	via	F5RAB
RN20LH	via	RZ3EC (B)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
RO20LH	via	RZ3EC (B)	TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)
RQ20LH	via	RZ3EC (B)	TM78DP	via	F4GPB (B), (e)
RT20LH	via	RZ3EC (B)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
RU2ØLH	via	RZ3EC (B)	UE75AIR	via	RD3BBX (d)
RW20LH	via	RZ3EC (B)	UN3M	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
RZ20LH	via	RZ3EC (B)	V31XX	via	K4XS (d)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)	V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u>), (L)
S79/EA3WL	via	EA3BT (B)	V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)
S79/EA3BT	via	EA3BT (B)	V73MS	via	WV7MS (d), (L)
SB6A	via	SA6AOA (nur LoTW)	VB4LIGMA	via	A4BEN
SM/DD4SS/p	via	DD4SS	VE3KT/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
SM/DL3JJ/p	via	DL3JJ (B), (L)	VG5DX	via	VA5DX (d)
SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)	VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)	VK0MQ	via	(B – OQRS), (L)
SN500GM	via	SP5PMU (B)	VX2I	via	F5JYD (d), (L)
			VR25RC	via	VR2RC

VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
W2C	via	N2MC (d)
W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)
W3R	via	NY9H
W4G	via	K4DSO (d), (L)
XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
XV9SB	via	WB4SAB (d)
XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
YBØECT	via	W2FB (d), (L)
YH0R		(B), (L), eQSL
TK/F1UAU	via	F1UAU
YL/DG1HVL	via	DG1HVL (B), (e)
YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
YO/HA8FY	via	HA8FY
YU/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
Z66X	via	OH2BH (B), (L)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL7/ZL1VV		(L)
ZV2X	via	PY2YVN
ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
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
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
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.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/>