



DX-MB 2320 – 21. September 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX Aktivitäten

#### 5H, TANSANIA:

Tev/TA1HZ arbeitet seit Anfang September an einem neuen Projekt in Tabor und hat am 12.9. eine Lizenz mit dem Rufzeichen **5H8HZ** erhalten. In seiner Freizeit, vor allem abends und jeden zweiten Sonntag, arbeitet er in CW/SSB/FT8 auf verschiedenen Bändern. Tev wird in Tansania bis Anfang 2023 bleiben. Alle Verbindungen werden über LoTW bestätigen. Papier-QSL nur ab 2023 direkt, wenn er wieder zu Hause ist. Keine QSL via Büro!

#### 9H, MALTA:

Zu Ehren Ihrer Majestät der britischen Königin Elizabeth II. wird vom 17.9. bis zum 14.10. die Sonderstation **9H6QE** in der Luft sein. QSL via 9H1MRC.



#### 9K, KUWAIT:

Mitglieder der Kuwait Radio Amateur Organisation ehren den Nationalfeiertag des benachbarten Saudi-Arabien und werden zu den Feierlichkeiten vom 19.9. bis zum 25.9. mit dem Sonderrufzeichen **9K9KSA** QRV sein. QSL via EC6DX (d/B)



#### A4, OMAN:

Vom 20.9. bis zum 26.9. werden Mitglieder der Royal Omani Amateur Radio Society mit dem Special Event CallSign **A43KSA** in der Luft sein. QSL via A47RS (d/B)



DX-MB vom 21. September 2022, Nummer 2320

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



### A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Mitglieder der Emirates Amateur Radio Society werden den Nationalfeiertag des benachbarten Saudi-Arabiens ehren und werden vom 17. bis zum 23.9. unter dem Rufzeichen **A60ARS** (QSL an EA7FTR) arbeiten, aber das Rufzeichen wird von mehreren Op's verwendet, die dann mit A60ARS/1, A60ARS/2 usw. arbeiten. Eine Auflistung der QSL-Informationen der verschiedenen A6ARS Rufzeichens ist unter <https://www.qrz.com/db/A60ARS> zu finden.

جمعية الإمارات لهواة اللاسلكي

Emirates Amateur Radio Society



### A9, BAHRAIN:

Mitglieder der Bahrain Radio Amateur Organisation feiern den Nationalfeiertag des benachbarten Saudi-Arabien und werden vom 17. bis zum 23.9. unter dem Rufzeichen **A91ARS** QRV sein. QSL via EC6DX (d/B)

جمعية البحرين لهواة اللاسلكي

BAHRAIN AMATEUR RADIO SOCIETY



### DL, GERMANY:

Dieter/DF2SD ist mit dem Sonderrufzeichen **DR100RY**, um das 100-jährige Jubiläum von Radioteletype (RTTY) bis zum 31. Dezember zu feiern QRV. Das US Navy Department testete 1922 erfolgreich die Betriebsart RTTY zwischen einem Flugzeug und einer Bodenfunkstation. Später im selben Jahr testete die Radio Corporation of America erfolgreich die Drucktelegrafie über ihre Funkstation in Chatham, Massachusetts, mit der R.M.S. Majestic. Kommerzielle RTTY-Systeme waren bereits im April 1932 zwischen San Francisco und Honolulu und 1934 zwischen San Francisco und New York City im Einsatz. QSL via DF2SD (d/B), eQSL, ClubLog oder LoTW



### F, FRANCE:

Guillaume/F1IEH wird mit dem Sonderrufzeichen **TM72WOW** zwischen dem 17. September und dem 1. November für fünfzehn Tage aktiv sein. Am 21. September 1908 stellte Wilbur Wright mit einem Flug von 1 Stunde und 32 Minuten über 61 Meilen (98 km) einen Weltrekord im Ausdauerflug auf und gewann damit einen Preis von 1.000 Dollar vom Aero Club of France für den längsten Flug in der Luft über einem geschlossenen Gelände. QSL über F1IEH

### F, FRANCE:

Die „Association des Radioamateurs de la Sarthe“ wird zwischen dem 3. September und dem 16. Dezember fünfzehn Tage lang unter dem Rufzeichen **TM8GE** aktiv sein, darunter an den Wochenenden der CQ WW DX SSB- und CW-Wettbewerbe. Mit diesem Sonderrufzeichen wird das hundertjährige Bestehen des ersten Radio Club Sarthois (8GE) gefeiert. QSL über F6KFI oder ClubLog OQRS



### HB9, SWITZERLAND:

Der erste Schweizer Zug verkehrte 1847 zwischen Zürich und Baden. Zur Feier des 175-jährigen Jubiläums wird bis zum 31. Oktober das Sonderrufzeichen **HB175RAIL** in der Luft sein. Es gibt zu dieser Aktivität auch ein Kurzzeit Diplomprogramm. Weiter Informationen unten in der Rubrik „Kurzzeit Diplome auf der Kurzwelle“. QSL nur über LoTW

### I, ITALY:

Um das 25-jährige Jubiläum der ARI „Molfetta Section“ (IQ7ML) zu feiern, wird vom 19. bis 25. September das Sonderrufzeichen **II7ML** in der Luft sein. Weitere Informationen unter <https://www.grz.com/db/II7ML>



### LA/SM, MOROKULIEN:

Andy/DL3DUE und Sten/DJ5NN werden in der Zeit vom 20.9. bis 3.10. in CW, SSB und DIGI auf verschiedenen Bändern aus diesem kleinen Gebiet zwischen Schweden und Norwegen unter den Rufzeichen **SJ9WL** und **LG5LG** interessante QSO Partner sein. Mehr Informationen unter <http://sj9wl-lg5lg.com/>. QSL via LA7TIA.



### TT, TCHAD

Nicolas/F8FQX ist wieder zurück in N'Djamena, wo er unter **TT8SN** aktiv ist. Bisher hat er nur einen Beam für 10m und 6m. Nicolas hofft seine Antennen mit einer vertikalen Antenne (40m/30m) und einem Spiderbeam für 20m bis 10m zu erweitern. Er wird auch versuchen auf 60m QRV zu werden, aber für die Bänder 160m und 80m ist der Störpegel zu hoch. Nicolas ist bis Ende Juli 2023 vor Ort. QSL via F8FQX



### V5, NAMIBIA:

Hanspeter/HB9BFM wird vom 28. September bis zum 11. Oktober unter **V5/HB9BFM** aus Namibia in der Luft sein. Er erwartet, dass er zwischen 1600z und 1900z auf 14072,5 oder 14105,5 bis 14108,5 digital (Olivia) aktiv sein wird. QSL über HB9BFM

### W, USA:

Anlässlich des 75-jährigen Bestehens der Central Intelligence Agency (CIA) ist die Sonderstation **K4C/75** bis zum 30. September auf den Bändern aktiv. QSL über N4JR

### DX News

### TN, KONGO:

Mitglieder des tschechischen Expeditionsteams (CDXP) Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ, Palo/OK1CRM, Pavel/OK1GK, Ruda/OK2ZA, Lude/OK2ZC, Karel/OK2ZI und David/OK6DJ bereiten eine DX-Expedition in den Kongo im Januar 2023 vor. Der vorläufige Termin für die Aktivität ist der 7. bis 20.1.23. Die OPs werden unter dem Rufzeichen **TN8K** arbeiten. Ausführlichere Informationen sind unter <https://www.grz.com/db/TN8K> verfügbar.



### ZD9, TRISTAN da CUNHA & GOUGH island:

Die Station **ZD9SSS** ist im WSPR Mode Dank der "South African Nation Space Agency (SANSa)" und Jonathan Ward von Gough Island aus in Betrieb. Sie ist von 20m bis 10m (14.100, 18.110, 21.100, 24.930 und 28.126 MHz) zu hören. Details auf <http://wspr.rocks>

### 60m Zuteilung Botswana, Lesotho und Eswatini:

Laut den im „5 MHz Newsletter“ veröffentlichten Informationen, erhielten auch Stationen aus Botswana, Lesotho und Eswatini im Segment 5351,5-5366,5 kHz die Erlaubnis für das 60m-Band. Derzeit dürfen 89 Länder im 60-m-Band arbeiten.

## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darcl.de](mailto: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-047; CT3, SELVAGENS ISLANDS:

Jorge/CT1BOL, Jose/CT3MD, Ricardo/CT3KN Jose/CT1DSV und Antonio/CT1ENV werden vom 23. bis zum 26. September von Selvagens Islands aus unter dem Rufzeichen **CR3SI** in CW, SSB und zum ersten Mal auch in FT8 aktiv auf den HF-Bändern sein. Diese sehr seltene Inselgruppe wurde seit 14 Jahren nicht mehr aktiviert. Die QSO's sind gültig für folgende Programme: IOTA AF 047, ARLHS MAD011, WLOTA0692, DIP MAD004, CTFF-0034. QSL via CT1DSV



### EU-031; I\*8, CAMPANIA REGION group:

Andy/RW3AH (KL1A) plant unter **IC8/KL1A** von Ischia Island in der Zeit vom 20. bis zum 30.09. QRV zu sein. QSL via OE1ZZZ

### EU-120; G/M, ENGLISH COASTAL ISLANDS:

Ray/M0XDL, Stuart/M0SGV, Peter/G4UIX und Kevin/2E0KKV werden von Isle of Wight unter dem Rufzeichen **GB0IOW** vom 19. bis zum 23. September versuchen, möglichst viele QSO's in das Log zu bekommen. Sie werden in SSB und digital aktiv sein, hauptsächlich aber in FT8. Das QTH wird das Dairyman's Cottage im Tapnell Farm Park sein. Sie werden SOTA-Multiband-Dipole und mindestens einen 10m-Vertikal aufstellen. Wir werden alle zu dieser Zeit offenen HF-Bänder abdecken! QSL via M0DXL, eQSL oder LoTW

### NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Vom 23. September bis zum 6. Oktober ist SP9FIH unter dem Rufzeichen **VP9/SP9FIH** auf den Bändern 30,17,15,12m in SSB, RTTY und FT8 ein interessanter QSO Partner. Mehr Informationen unter [www.vp9.dxpeditons.org](http://www.vp9.dxpeditons.org). QSL via ClubLog OQRS oder eventuell LoTW

### NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Craig/N8QNT ist vom 24.9. bis zum 28.9. unter **VP9/N8QNT** auf Bermuda QRV. QSL via N8QNT (d/B)

### NA-099; KP3/4, PUERTO RICO:

W2VQ, WP3C und WP3TT werden unter dem Rufzeichen **WP3C** im CQWW RTTY Contest (24.-25. Sept.) in der Luft sein und hoffen auf viele Verbindungen.



### NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Die von Bob/**WX4G** geplante Aktivität vom 20. bis 30. September wurde abgesagt, dafür ist eine neue Aktivität vom 21. November bis 1. Dezember unter dem Rufzeichen **V48A** von der Station **V47HA** geplant. Eine Teilnahme am CQWW CW (26.-27. November) ist in der Zeit auch geplant.

### NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:

Phil/**K2LIO** kehrt Mitte Oktober zurück auf die Insel St. Barth und wird unter dem Rufzeichen **FJ4WEB** aktiv sein. Phil wird auf 40/20/15/10m normalerweise am Morgen und am späten Nachmittag QRV sein. QSL über **K2LIO** oder eQSL.

### SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:

Nathan/**2E0HSV** (ex **M3ILB**) arbeitet in Port Stanley als Techniker beim lokalen Radiosender und wird bald als **VP8AAE** in SSB und DIGITAL auf verschiedenen KW-Bändern mit einem IC-7300 und einer vertikal Antenne QRV sein. Er plant auch einige SOTAs entlang der Ost- und Westküste auf den Falkland Inseln zu aktivieren. Zurzeit hat er noch keine QSL Karten und eine Möglichkeit für eine digitale Bestätigung ist zur Zeit nicht bekannt.

### OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:

VINCENT/**K6VVK** ist vom 27.9. bis zum 5.10. auf Moorea und unter **FO/K6VVK** von 6m bis 160m in SSB, CW und FT4/8 im Urlaubs Style täglich ein Stunde QRV. QSL via LoTW, ClubLog, eQSL, QRZ, nicht (d) oder (B)

### OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS;

#### OC-026; KH2, GUAM ISLAND:

William "BJ"/**WA7WJR** hofft, zwischen dem 1. Oktober und dem 20. November als **AH2/WA7WJR** von Agat, Guam und als **AH0/WA7WJR** von Rota, Tinian und Saipan auf 20/17/15m in CW, FT8, FT4 und vielleicht SSB QRV zu sein. Er soll am 28. September auf Guam ankommen und hofft, von Rota Island aus für den Oceania Contest SSB (1./2. Oktober) und den Oceania CW Contest (8./9. Oktober) aktiv sein zu können. Er wird Guam am 3. oder 4. Oktober verlassen und bis zum 10. Oktober nach Rota reisen, um im November nach Guam zurückzukehren. QSL über **WA7WJR** oder LoTW

## Informationen Insel - Aktivitäten

### AS-140; S2, KHULNA / BARISAL REGION group

Die S21DX-Operation der IOTA-Gruppe AS-140 wird nun voraussichtlich vom 10. bis 16. Dezember 2022 stattfinden. Es ist geplant, dass mindestens fünf Betreiber (S21AM, S21BK, S21D, S21RC und S21TG) mit zwei SSB-Stationen, einer FT8-Station (F/H) und einer Station für den Satelliten QO-100 (SSB) QRV sein werden. QSL direkt an **EB7DX**; alle QSOs werden in LoTW und ClubLog hochgeladen. Für weitere Informationen und Aktualisierungen siehe unter <https://s21dx.org/>

## WWFF-Aktivitäten



### FFF-0082, Parc regional de Chartreuse:

Jean Marie/**F5NLX** ist unter **F5NLX/p** am 22.09. ab 0645 UTC bis 0905 UTC aus dem Parc regional de Chartreuse in der Nähe der Stadt Biviers auf den Bändern in SSB und CW QRV. Die QSO's zählen auch für **DFCF 38075, WCA F07346 CHATEAU DE MONTBIVES; PC38019 EGLISE DE LA COMPASSION; DMSM 3767 EGLISE ST MICHEL BEAUREPAIRE**. QSL via **F5NLX** (d/B) oder eQSL

### DLFF-0780, Schaalelauf:

Jan-Henrik/**DG8HJ** plant am 23.09. von 1600 UTC bis 1700 UTC von Naturpark Schaalelauf auf den Bändern in CW oder DATA in der Luft zu sein. QSL via **DG8HJ** (d/B), LoTW, ClubLog oder DCL

## 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-0063, Sequoia National Park, K-0046, Kings Canyon National Park:

**K6MDG** plant am 21.09. ab 1700 UTC bis 23.09. 2100 UTC aus dem Sequoia National Park und aus dem Kings Canyon National Park auf den Kurzwellen Bändern QRV zu sein. QSL via H/c



### K-3755, Horse Creek Wildlife Management:

Am 23.09. von 1615 UTC bis 1700 UTC plant **AC4SH** auf den HF Bändern vom Horse Creek Wildlife Management QRV zu sein. QSL via H/c

### K-3749, Flat Tub Wildlife Management Area:

**AC4SH** ist auch am 23.09. von 1715 UTC bis 1800 UTC mit 10W in SSB von der Flat Tub Wildlife Management Area in der Luft. QSL via H/c

### K-2178, General Coffee State Park

Am 24.09. von 1230 UTC bis 1600 UTC ist **AC4SH** auf 40m,20m und 17m mit mehreren Op's in SSB und anderen Modes in der Luft. QSL via Hc's

### HI-0026, Lago Enriquillo e Isla Cabritos National Park:

**HI5ATA** wird zum ersten Mal die Insel Cabritos im Enriquillo See am 24.09. von 1400 UTC bis 1800 UTC aktivieren. QSL via H/c

### K-2001, Adirondack State Park:

Am 24.09. ist auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m **KB2DSR** QRV. Die QSO's zählen auch für SOTA W2/GA-077. Die Aktivität ist sehr stark vom Wetter abhängig. QSL via H/c

**Gruß vom KB2DSR**

**Myron Getman**  
135 Delaware Avenue  
Troy, NY 12180  
United States of America  
Rensselaer County  
FN32dr

☐ pse QSL tnx ☐

STATION	DATE	UTC	FREQ	RST	MODE	RIG	ANT

## Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

### «175 Jahre Schweizer Bahnen» - HB175RAIL

Das Award Programm «175 Jahre Schweizer Bahnen» (<https://175-jahre.ch>) wurde vom Vorstand des Radio Amateur Club Swissair ([www.hb9vc.ch](http://www.hb9vc.ch)) ins Leben gerufen und steht unter dem Patronat der USKA ([www.uska.ch](http://www.uska.ch)). Das Diplomprogramm steht allen lizenzierten Funkamateuren weltweit zur Verfügung. Die gleichen Kriterien gelten für SWL (Short Wave Listeners). Alle Logs werden in einer zentralen Datenbank zusammengefasst und stehen anschließend für das Abrufen des individuellen Diploms zur Verfügung. Es müssen für die Diplombeantragung keine QSLs irgendwelcher Art eingereicht werden.

Der Veranstalter ist nicht haftbar, falls ein QSO falsch geloggt wurde.

Das Diplomprogramm ist kein Contest. Die Ausgabe der Diplome wird fortlaufend nummeriert, entsprechend dem zeitlichen Eingang.

Die Diplome müssen bis spätestens 30. September 2023 bestellt worden sein. Das Diplom ist kostenlos.

Alle QSOs werden auch auf LOTW aufgeschaltet. Bestätigungen über eQSL oder Papier-QSL-Karte sind nicht vorgesehen.

### Regeln

Für das Diplom zählen gültige 2-Weg-Funkverbindungen mit **HB175RAIL**, die

zwischen dem 1. September 2022, 00.00 UTC bis 31. Oktober 2022, 23.59 UTC, zustande gekommen sind. Die IARU-Bandpläne sind einzuhalten. Verbindungen auf dem gleichen Band und im gleichen Mode (CW, Phone, DIGI) zählen nur einmal.

Es bestehen zwei Diplomklassen:

	CW-Mode	MIX-Mode
2. Klasse	4 QSOs	4 QSOs
1. Klasse	6 QSOs	6 QSOs

Diplom- und QSL-Manager: Andy/HB9JOE



- 15./16.10. Worked All Germany Contest (1500-1459)
- 16.10. Asia-Pacific Fall Sprint, CW (0000-0200)
- 16.10. RSGB RoLo CW (1900-2030)

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
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320*
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
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
07.09.	25.09.	7Z92ND	2319
01.01.	- 30.09.	8N650JP	2297
07.09.	25.09.	8Z92ND	2319
22.05.		9G5XA	2304
17.09.	14.10.	9H6QE	2320*
	- 06/2022	9J2MYT	2279
19.09.	26.09.	9K9KSA	2320*
11/21	-	9N7AA	2306
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
01.05.		C83YT	2301
27.08.	30.09.	A35JP	2317
20.09.	26.09.	A43KSA	2320*
17.09.	23.09.	A60ARS..	2320*
17.09.	23.09.	A91ARS	2320*
03.10.	10.10.	AH0/WA7WJR	2320*
01.10.	20.11.	AH2/WA7WJR	2320*
01.09.	02.10.	AT75CW	2317
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309
23.09.	26.09.	CR3SI	2320*
01.01.	- 31.12.	DB5ØAFZ	2283

### KW Conteste

#### Termine September 2022:

- 24./25.09. CQWW RTTY DX Contest (0000-2400)
- 01./02.10. Worked All Provinces of China DX (0600-0599)
- 01./02.10. Oceania DX Contest, Phone (0600-0600)
- 03.10. German Telegraphy Contest (0700-0959)
- 06.10. SARL 80m QSO Party (1700-2000)
- 08./09.10. Oceania DX Contest, CW (0600-0600)
- 10.10. 10-10 Int. 10-10 Day Sprint (0100-2359)
- 15./16.10. 10-10 Int. Fall Contest, CW (0100-1459)



01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	03/22 - 10/22	JX7QY	2296
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	30.09.	K4C/75	2320*
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	14.05.	K4RC	2301
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	20.09. 03.10.	LG5LG	2320*
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	- 31.12.	LZØ1MLN	2277
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
07.05. 06.05.23	DL1640Y	2312	23.04.	OE22M	2298
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	01.09. 30.09.	OE2XXM	2318
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	01.09. 30.09.	OE5XXM	2318
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	01.04. 30.09.	PI75GAZ	2313
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285	10.09. 25.09.	PJ2/PH2M	2318
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	01.09. 30.09.	PV200BR	2318
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284	01.09. 30.09.	PW2IND	2318
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278	01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
31.12.	DR100RY	2320*	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305	01.05.	S035S	2301
01.06. 30.09.	E2WRTC	2304	20.09. 03.10.	SJ9WL	2320*
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282	01.01. - 31.12.	SK50EI	2284
13.09. 25.09.	FH/OK1M	2318	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317	10.09. 23.09.	TK/K4EU	2318
15.10.	FJ4WEB	2320*	10.09. 23.09.	TK/K4NMR	2318
27.09. 05.10.	FO/K6VVK	2320*	10.09. 23.09.	TK/K5KG	2318
07.22	FO5QS	2312	20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
31.12.22	FS/KC9FFV	2298	01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313
- 02/2024	FW1JG	2287	15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
19.09. 23.09.	GBØIOW	2320*	24.09. 24.09.	TM150FOR	2319
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282	30.09. 30.09.	TM150FOR	2319
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285	02.05. 31.10.	TM400MO	2301
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285	17.09. 01.11.	TM72WOW	2320*
01.01. - 31.12.	H32AT	2290	03.09. 16.12.	TM8GE	2320*
01.08. 21.09.	H44MS	2312	- 06/2023	TT8SN	2320*
07.09. 27.09.	HBØ/DL5YL	2318		TZ4AM	2311
07.09. 27.09.	HBØ/DL5YM	2318	28.09. 11.10.	V5/HB9BFM	2320*
31.10.	HB175RAIL	2320*	06.2022	V73MS	2306
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	06.22 10.22	VKØWN	2306
01.07. 31.12.	HB75SG	2308	01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293		VP5MA	2302
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293		VP8AAE	2320*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293	11.22	VP8TAA	2313
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293	24.09. 28.09.	VP9/N8QNT	2320*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	24.09. 28.09.	VP9/SP9FIH	2320*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293	14.05.	W1M	2301
25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307	24.09. 25.09.	WP3C	2320*
07.09. 25.09.	HZ92ND	2319	- 31.12.	XIØX	2296
20.09. 30.09.	IC8/KL1A	2320*	21.08.	XZ2A	2316
19.09. 25.09.	IØ7ML	2320*	25.06.	XZ2B	2309
01.06. 30.09.	IR4DX	2305	01.09.	Z6/KN4PRE	2317
08.22 09.22	J2ØEE	2313	28.08.	ZA/DG7PX	2317
06.2023	J28HJ	2311	23.08.	ZA/Z35M	2315
29.10. 07.11.	J28MD	2305	25.08.	ZL4/VE6TC	2318
08.22	J28RC	2315	09.09. 21.09.	V26K	2318
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296	15.07.	ZL7/ZL1VV	2311

01.09. 30.09. ZZ200 2318

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3A/F6EXV via F6EXV  
3A/IR1DCI via IK1GPG (B)  
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)  
4U1A via UA3DX und (L)  
4W/JH2EUV via JH2EUV (B), (L)  
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)  
4X6FR via 4X6OM  
5B4AQC via DK6SP (B), (L)  
5B4AMM via UT5UDX (L), (e)  
5C4ØDN via CN8DN (d)  
5E5R via CN8YZ (L), (e)  
5H2JK via DL8AAI (B)  
5K0YD via IK2DUW (d)  
5N/KE5GUR via KE5GUR (d), (e)  
5P1KZX via OZ1KZX (B), (L), (e)  
5P1OT via SP1OT (B)  
5P5Q via OZ9XU (B), (L), (e)  
5P5T via OZ1FDH (L), eQSL  
5P6MJ via OZ6MJ (L), (e)  
5P8VW via DJ8VW (B), (L), (e)  
5Q5CW via DL5CW (B), (L)  
5Q5W via DL2SWW (B,  
automatisch)  
5Q7DX via PA7JWC (B), (L)  
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)  
7Z92ND via HZ1SAR (d)  
8A64BALI via YH9AA (d), (e)

8B1FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B2FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B3FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B4FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B5FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B6FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B7FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B8FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8B9FTDM via N200 (B), (L), (e)  
8BØFTDM via N200 (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)  
8Z92ND via HZ1SAR (d)  
9A/DL1BUG via DL1BUG (B), (L)  
9A/DL2HWI/p via DL2HWI (B)  
9A/DO4DXA via DO4DXA (nur LoTW)  
9A/E77DX/p via E73Y (B), (L)  
9A/KC1KUG via KC1KUG  
9A/OE8DDX via OE8DDX (B)  
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)  
9V1ZV via EA5GL (B), (L), (e)  
A35JP/p via JA0RQV (B), (L)  
A6ØA via EA7FTR (d), (L)  
A65DR via N4GNR (d), (L)  
A61ZX via IZ8CLM (B), (L), (e)  
A62A via EA7FTR und (L)  
A71XX via EC6DX (d), (L)  
A91FTDMC via EC6DX (d), (L)  
A44A via A47RS (B), (L)  
AM23ØCW via EA2CW (L), (e)  
AM30FEDIEA via EA3RKF (d), (e)  
AM33ØHLM via EA3HLM (nur L & (e)  
AM33ØRKM via EA3RKM (L), (e)  
AM38SDC via EA1AUM (B), (L), (e)  
AM5ØØPCM via EA7URF (B), (L), (e)  
AM630VQ via EA6VQ (B), (L)  
AP75HA via AP2HA (L)  
AP75HAS via VU2SMS (d)  
AP75SD via EA5ZD (B: nur Mail), (e)



AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
AP75TN	via	RW6HS (d)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
AT2MLH	via	VU2LU (B)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
AT3VLH	via	VU2EXP (B), (L), (e)	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
AZ1D	via	LU1DX	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
BP0A	via	BV2KS	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
C6ADX	via	W8GEX (L)	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
C6AYL	via	W8CAA (L)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
C91CCY	via	K3IRV (B)	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
CB3W	via	XQ4CW	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
CB4A	via	CE4UFC	E7/9A3DF	via	9A3DF
CN23NIL	via	RW6HS (d)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CN23NOA	via	CN8NOA	EA5/F5TDK	via	F5TDK
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	EA6/DG3MIM	via	DG3MIM
CQ7LH	via	CT7AOV (B), (e)	EA6/EA3M	via	EA3M (L)
CQ9T	via	CT3KN	EA6/OE2UKL	via	OE2UKL
CR2X	via	OH2BH (B)	EA6/ON9VLW	via	ON9IT
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	EA8/DL3JAB	via	DL3JAB
CR6K	via	CT11LT OQRS, (d), (L)	EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	ED2C	via	EA2RCF (B)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
CT9/HA2KF	via	HA2KF	EG1SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	EG2SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG3SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CX5UA	via	IK2DUW (d), (L); HE9ERA (B)	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
D2TX	via	PA3CMC (L)	EG4SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
D44PM	via	IZ4DPV and LoTW	EG5SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
D4L	via	IK2NCJ (B), (L)	EG6SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
D4Z	via	IK2NCJ (B)	EG75AM		nur (e)
D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)	EG7FFP	via	EA7FC
DA0HQ	via	DL5AXX	EG7SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
DA0RR	via	DJ5BWD	EG8SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	EG9SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	EH1SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DA2W	via	ON3UN (B)	EH2HJ	via	EA2IR (B), eQSL
DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)	EH2SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)	EH2SM	via	EA2IR (B), (e)
DK0AJ	via	DH4FE	EH3SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	EH4SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)	EH5SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DK0SM	via	DL6OCH	EH6SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	EH7SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DL0AH	via	DG5YHE	EH8SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)	EH9SDC	via	EA1AUM (B), (L), eQSL
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)	EJ7EE	via	OZ2I (B)
DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA	EL2EF	via	N2OO, (L)
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)	EV6Z	via	DL8KAC (d)
			FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)

FH/OK1M	via	OK1WMR	HVØA	via	IKØFVC (d), (L)
FM5BH	via	W3HNC (d), (L)	HZ1CY	via	A61BK (d), (L)
FO/DJ6GI		(L), (e)	HZ1CPCF	via	HZ1SAR
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	HZ92ND	via	HZ1SAR (d)
FR/OK1M	via	OK1WMR	IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), (e)
G3M	via	G4PEO (B)	IA5/IW2MXY	via	IW2MXY
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	IBØV	via	IU3EDK (B)
G8T	via	GW4SHF (B)	IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL
GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))	IIØTOUR	via	IZØEIK (d), (e); 9A5URI
GB13COL	via	GØVLF (d)	(B)		
GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)	II2FTDM	via	IK2EKO
GB1SAK	via	MØOXO (B-OQRS), (e)	II5RM	via	IK5WOB (B)
GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	II9IAKE	via	HE9ERA (B)
GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)
GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	IMØ/I2KQE	via	I2KQE
GB5TP	via	MM0DFV	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	IP1X	via	IU1JCZ (B)
GM2T	via	(B)	IP6POPE	via	IZ6BRJ
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)	IR9K	via	(B), (L)
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), (e)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	IUØFBK/IA5	via	IUØFBK (B), eQSL
GX5DX	via	EB7DX (d)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	J28HJ		(L)
HA5SPORT	via	HA-(B)	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (B)	J3/N9GB	via	N9GB
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (B)	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
HC5JHT	via	LoTW	JW/KA1IS	via	KA1IS (B)
HD1HERO		nur LoTW	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	K4WK/VE3	via	K4WK
HF1Z	via	SP1EG (B), (L)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)
HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
HF800M	via	SP9PKS (B)	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)	LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB
HG1Z	via	HA1XY (B)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HG1222BA	via	HA4KYB	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	LW2DO	via	EC6DX (d)
HI8J	via	RW6HS (d), (LoTW)	LY770CT	via	LY1CT and LoTW
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	LY786A	via	LY5A (B)
HL77V	via	6KØMF (B)	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)
HSØZJF	via	ON4AFU	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
HSØZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	LZ5G	via	LZ5ET (B)
HSØZOA	via	EB7DX (d), (e)	LZ6T	via	LZ2JA
HS7AP/p	via	E21IZC	LZ/SQ2M	via	SQ2M

MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)
MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)
MS0ORK	via	MM5DWW (d)	PA/DL5SE	via	DL5SE (B)
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	PA/DL7VMM/P	via	DL7VMM
NØC	via	WØUY (d), (L)	PA22VUELTA	via	PI4UTR
N1N	via	K6ZO (L)	PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)
OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)	PF01MA	via	PC2F and LoTW
OE/DF3MC/P	via	DF3MC	PF44F	via	LoTW (kein Papier)
OE/DF7FX/P	via	DF7FX	PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)
OE/DJ1AA	via	DJ1AA	PI4NTC	via	PG4I
OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), (e)	PI4RCA/p	via	PA4T (B)
OE/DO1BEN	via	DO1BEN	PI75ØGAZ	via	PA-(B)
OE/HA5DDX	via	UR5DDX (d), (L), (e)	PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)
OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), (e)	PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)
OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	PQ3G	via	PY3OZ
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)
OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL	PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)
OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)	PT5J	via	PP5JR und (L)
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	PT6B	via	PY6HD (d), (L)
OH/DF9TM	via	DF9TM (B)	PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)
OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)	PV2K	via	EA5GL (B), (L)
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	R1ØØAD	via	RA6YJ (B)
OJ0MR	via	OG2M (d)	R1ØØKBR	via	UA6XT (B)
OK/DB7MM/p	via	DB7MM (B)	R11ØWWS	via	RV3YR (B)
OK5M	via	OK5MM (B)	R15ØAV	via	RMØL
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	R1530IG	via	RV3VR
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	R275E	via	RK4CL
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	R3ØØNT	via	R9CX
ON/DM3FAM	via	DM3FAM (B)	R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)	R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
ON37IOF	via	ON7QC (B)	R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)	R752MAK/AM	via	R3PB
OP9T	via	ON5CT, (L)	R77ØGU	via	RW1QN (B)
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL	R87ØG	via	RJ3T
OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)	RA/DL5WW	via	DL5WW (B), (L)
OR8W	via	ON4BDV	RA20LH	via	RZ3EC (B)
OV2T	via	PAØABM (B), (L)	RA75AA	via	RG9A (L)
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	RC20LH	via	RZ3EC (B)
OV5W	via	OZ1GIN	RD20LH	via	RZ3EC (B)
OX/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)	RG20LH	via	RZ3EC (B)
OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)	RN2ØLH	via	RZ3EC (B)
OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)	RI0QQ	via	R7AA
OY/DL2JRM	via	DL2JRM (B)	RI1KO	via	R1BET (B), (L)
OY/MMØOKG	via	EB7DX (d), (L)	RK20LH	via	RZ3EC (B)
OY7EE	via	OZ2I (B)	RL20LH	via	RZ3EC (B)
OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)	RM20LH	via	RZ3EC (B)
OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), (e)	RN20LH	via	RZ3EC (B)
OZ/DL3KWF	via	DL3KWF (B), eQSL	RO20LH	via	RZ3EC (B)
OZ/PA1SVM	via	PA1SVM (L)	RQ20LH	via	RZ3EC (B)
OZØQ	via	OZ7IT (B)	RT20LH	via	RZ3EC (B)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	RU2ØLH	via	RZ3EC (B)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	RW20LH	via	RZ3EC (B)

RZ20LH	via	RZ3EC (B)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)	TM400MO	via	F4DTO (B)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	TM50SC	via	F6PCT
S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
S79/EA3WL	via	EA3BT (B)	TM5TD	via	F6KMB
S79/EA3BT	via	EA3BT (B)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
SB6A	via	SA6AOA (nur (L))	TM59TDF	via	F8KGS
SF6F	via	SA6FOL (nur (L))	TM62YT	via	F4GYG (e)
SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS	TM65M	via	F5RAB
SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)	TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)
SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)	TM78DP	via	F4GPB (B), (e)
SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
SN500GM	via	SP5PMU (B)	UE75AIR	via	RD3BBX (d)
SN6J	via	SP6FHU (B)	UE85L	via	RQ7L
SN89LOT	via	SP1PMY (B)	UE85RO	via	RQ7L
SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)	UN3M	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u> ), (L)
SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)	V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL
SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)	V31XX	via	K4XS (d)
SP1050CED	via	SP1KZE (B)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
SP2ØØE	via	SP2PGD (B, automatisch)	V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u> ), (L)
SQ75ZOT	via	SP1EG	V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (B), (L)	V73MS	via	WV7MS (d), (L)
SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only	V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL
SV8/OZ1IPP/p	via	OZ1IPP (d), eQSL	VB4LIGMA	via	A4BEN
SV9/LZ1QN	via	LZ1QN	VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL	VG5DX	via	VA5DX (d)
SV9/SM2EKM	via	SM2EKM (d) und (L)	VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL
SV9/SV0XBF	via	VK2IR	VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u> ), (L)
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	VK0MQ	via	(B – OQRS), (L)
SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)	VK0WN	via	VK7WN (B), (L)
SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)	VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)
SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL	VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only
SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL	VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)
SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)	VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)
SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)	VR25RC	via	VR2RC
TA3J/0	via	(B), (L)	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)	WØ /VK3BDL	via	VK3BDL
TF/K4EU	via	K4EU (B), (L)	W1N	via	K6ZO (L)
TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)	W2C	via	N2MC (d)
T11FIFA	via	(d), LoTW	W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)
T15/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)	W3R	via	NY9H
TMØW	via	F2CT (L), eQSL	W4G	via	K4DSO (d), (L)
TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)	XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
TM1SOTA	via	nur eQSL	XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
TM109TDF	via	F8GGZ	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
TM100UNOR	via	F8KHG (B)	XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)
TM11SRV	via	F5KCC	XV9BPO	via	EA5GL und (L)
TM13COL	via	F5OGL (L)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
TM17FFF	via	F4GFE	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
TM17MGF	via	F5KLJ (B)	YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)
TM1SSOU	via	F6KGL	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)	YH0R	via	(B), (L), eQSL
TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL	TK/F1UAU	via	F1UAU
TM2D	via	F5KHP eQSL	YB1JCD	via	EA7FTR (d), (L)
			YI1WWA	via	IK2DUW (d) und (L)
			YL/DG1HVL	via	DG1HVL (B), (e)
			YQ6A	via	YO6BHN (L)

YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
YO/HA8FY	via	HA8FY
YU/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
Z66X	via	OH2BH (B), (L)
Z68XX	via	DL2JRM (B)
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
ZL7/ZL1VV		(L)
ZV2X	via	PY2YVN
ZZ2OO	via	(B), (L)
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:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall

<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: 11JQJ/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/>

