



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

## DX-Aktivitäten

**7X, ALGERIA:**

Anlässlich des 68. Jahrestages des Beginns des algerischen Unabhängigkeitskrieges arbeiten vom 1.11. Amine/7X2VB, Toufik/7X2DE und Charef/7X4CZ in CW, SSB und FT8 auf 80m - 10m unter dem Rufzeichen **7R68AR**. Die Aktion dauert bis zum 30.11. QSL über OQRS an M0OXO.

**HB0, LIECHTENSTEIN:**

Bodo/DF8DX wird zwischen dem 11. und 13. November als **HB0/DF8DX** aus Liechtenstein aktiv sein. Er wird unter **HB0DX** (QSL über LoTW) während des Worked All Europe DX RTTY Contest und unter **HB0/DF8DX** (QSL über LoTW und Club Log's OQRS) außerhalb des Contests QRV sein.

**LU, ARGENTINA:**

Die Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano werden anlässlich des Tages der Tradition am 10. November, wo an die Geburt von José Hernández, dem Autor von Martín Fierro, dem

größten Werk der argentinischen Gaucho-Literatur gedacht wird, vom 5.11. bis 13. November 2022 unter den Rufzeichen **LU4AAO**, **LU4AAO/A** und **LU4AAO/D** aktiv sein. Auf den unteren HF-Bänder in SSB, FT8, CW QRS und auf den höheren HF-Bänder meist in FT8 und CW QRS. QSL direkt per E-Mail oder eQSL.

Vollständige Infos und Sked unter: [http://lu4aao.org/cert\\_dia\\_tradicion\\_2022.htm](http://lu4aao.org/cert_dia_tradicion_2022.htm)  
Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplom. Näheres siehe in der Rubrik „Kurzzeitdiplome auf Kurzwelle“ in dieser Ausgabe.

**ON, BELGIUM:**

Das Sonderrufzeichen **OT5IDPD** wird vom 3. November bis zum 3. Dezember anlässlich des Internationalen Tages der Menschen mit Behinderungen aktiv sein, dessen jährliches Begehen (3. Dezember) 1992 von der Generalversammlung der Vereinten Nationen proklamiert wurde. Alle Betreiber (Frank ON4AAC, Erik ON4ANN, Raff ON6IX und Greg ON6YP) sind Amateure mit einer Behinderung. QSL über LoTW, ClubLog oder eQSL. Papier QSL Karten werden automatisch über das Büro versendet. Eine QSL Karte wird nicht benötigt.



## ON, BELGIUM:

Zum Gedenken an den „Commemorating Remembrance Day“ werden Mitglieder der UBA-Sektion ARA (Actieve Radio Amateurs, ON6ARA) vom 10. bis 13. November als **OP22HWL** aktiv sein. Die Station wird im Museum Klein Zwaanhof eingerichtet. Diese Aktivierung und dieses besondere Rufzeichen sind Harry Whitelock gewidmet. Er war der Großvater von Paul Whitelock, Funkamateurlizenz G0GMY von der Isle of Wight und ein guter Freund. Harry fiel am 6. August 1917 im Alter von 26 Jahren auf den Schlachtfeldern von Ypern in der Nähe des Dorfes Wieltje. Sein Leichnam wurde nie geborgen und sein Name ist seither auf der Mauer des Menin-Tors in Ypern eingraviert. Er war einer von mehr als 6.000.000 Soldaten, die während des Ersten Weltkriegs ihr Leben opferten, um uns Frieden und Freiheit zu bringen. Mögen ihre Namen niemals vergessen werden. QSL via ON2WAB (d/B)



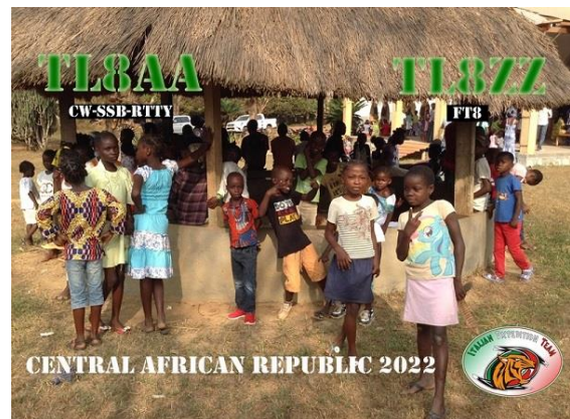
## PY, BRAZIL:

Anlässlich der 22. FIFA-Fußball-Weltmeisterschaft, die in Katar stattfindet, wird die Liga de Amadores Brasileiros de Radio Emissao's HQ (LABRE) vom 19. November bis 18. Dezember das Sonderrufzeichen **PV22CUP** in die Luft bringen. QSL über LoTW oder eQSL. Die FIFA-Weltmeisterschaft ist ein alle vier Jahre stattfindendes internationales Fußballturnier, an dem die Herren Nationalmannschaften der Mitgliedsverbände der Federation Internationale de Football Association (FIFA) teilnehmen.

## TL, CENTRAL AFRICAN REPUBLIC:

Eine große Gruppe italienischer OPs (I2PJA, I1HJT, I1FQH, IK2CKR, IK2HKT, IK2RZP, IV3ZXQ) unter der Leitung von Silvano I2YSB wird vom 12.11. bis zum 26.11. auf den Bändern von 160m - 6m unter dem Rufzeichen **TL8AA** (CW, SSB, RTTY) und **TL8ZZ** (FT8 F/H) mit vier Stationen QRV sein. Vor einigen Tagen gab Silvano bekannt, dass sie bereits Flugtickets und das Visum haben, aber am 10.11. muss sich das gesamte Team noch

einem COVID-19 Test unterziehen. Er erhielt jedoch die Nachricht aus Bangui, wo sich ihr QTH befindet, dass in der Hauptstadt ein gravierender Mangel an Treibstoff herrscht und den man nur zu verdreifachten Schwarzmarktpreisen erhalten kann. Ein Liter Benzin kostet etwa 1600 XAF, das sind mehr als 2,4 USD und ihr 30 kW-Generator ist leider sehr verbrauchsintensiv. Strom und Internet gibt es in Bangui nur wenige Stunden am Tag, mal tagsüber, mal nachts ohne einen vorhersehbaren Zeitplan. Sie werden jedoch versuchen, das bestmögliche Ergebnis aus der Aktivität zu erzielen, aber die Benzin Knappheit gestaltet den Plan als sehr unsicher. QSL direkt an I2YSB. Weitere Informationen unter <http://www.i2ysb.com/idt/>



## DX News

### 3Y/B, BOUVET:

Die OPs des **3Y0J**-Teams sind sich der Gefahr ihres Aufenthalts auf der Insel nach dem Ausschiffen bewusst und absolvierten deshalb in der letzten Woche ein Klettertraining in Norwegen. Sie lernten, wie man einen sicheren Ausstieg vom Ausschiffungspunkt zum Lager und zurück mit dem sogenannten redundanten System aus zwei Seilen schafft, sie übten auch die Bergung eines verletzten OPs aus einer 15 m hohen Felswand mit einem Seilsystem und das Bohren verschiedener Schraubentypen in den Felsen. Die drei Tage Spezialtraining mit einem erfahrenen Instruktor erfüllten ihren Zweck. Man sieht, dass nicht nur die Fahrt, sondern auch der Transfer von Mann und Ausrüstung kein Kinderspiel sein wird.

## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darf.de](mailto:dk5on@darf.de))

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

### AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Dave/G4WXJ wird erneut vom 10.11. bis zum 19.11. auf verschiedenen KW-Bändern in CW, SSB, FT4 und FT8 und auch über den QO-100-Satelliten unter dem Rufzeichen **ZC4RH** QRV sein. Dieses Mal wird er von PA2CHR und PA3FYC unterstützt, die unter seinem Rufzeichen **ZC4RH** in EME, Tropo, Meteor Scatter und möglicherweise anderen Betriebsarten auf 144, 432 und 1296 MHz arbeiten werden. QSL via DK6SP

### NA-002; VP5, TURKS & CAICOS:

Mark/WQ7X wird 5.-15.11. erneut von Providenciales Island mit dem Rufzeichen **VP5/WQ7X** QRV sein. Mark wird in CW und SSB auf 80m - 10m arbeiten. QSL an H/c

### OC-236 CELEBES'S COASTAL ISLANDS:

Hajar/YB8HZ wird vom 10.11. bis zum 12.11. unter **YB8HZ/p** von Kapoposang Island in der Luft sein. QSL via YB8HZ (d) oder LoTW

### SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Jaap/PA7DA verbringt vom 13.11. bis zum 27.11 seinen Urlaub auf der Insel Aruba in den Niederländischen Antillen und wird im Urlaubsstyle auf 40m bis 10m in CW/SSB/DIGI unter dem Rufzeichen **P4/PA7DA** oder **P40DA** (noch nicht bestätigt) QRV sein. Er hat einen ICOM IC-7100 mit 100W und eine HyEndFed Antenne im Gebäck. QSL via H/c über das Büro



## Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

### T8, PALAU:

Bei ihrer Ankunft in Palau am 1. November stellte das Team **T88WA** fest, dass ihr Hauptbetriebsstandort ein hartnäckiges S9-Rauschen auf allen Bändern aufwies, das von unterirdischen Kabel- und Telefonleitungen stammte, die auf der ganzen Insel unter den Strommasten verliefen. Sie untersuchten sechs andere Standorte, fanden zwei, die möglicherweise funktionieren könnten, und erhielten schließlich die Erlaubnis, ein staatliches Grundstück im äußersten Norden Palaus zu mieten (WWL PJ77hr). Das Team brachte ihre gesamte Ausrüstung an den neuen Standort, und schließlich war T88WA mit der ersten Station am 4. November gegen 12.15 UTC aktiv. Das Team berichtet, dass sie nicht völlig rauschfrei sind, da sie eine große Menge an Störungen von 3,550 bis 3,800 haben. Sie werden weiter an einer Lösung arbeiten, aber vielleicht müssen sie auf 80m verzichten. QSL über MOURX, direkt oder vorzugsweise über seine OQRS (<https://www.m0urx.com/oqrs/>). Für Bandplan Informationen und QSL Politik siehe in [www.qrz.com](http://www.qrz.com) den Eintrag für T88WA.

## WWFF-Aktivitäten



### 10 JAHRE WWFF

Im November 2012 wurde das World Wide Flora and Fauna in Amateurfunkprogramm geboren, als eine Reihe engagierter Funkamateure beschloss, WWFF aus den Überresten von WFF zu gründen. Es wurde eine Website eingerichtet, und vor allem stellte Andrew/MOMYA in dieser Phase sein Fachwissen zur Verfügung, um eine sehr intuitive WWFF-LogSearch-Datenbank zu erstellen. Es wurden Regeln geschrieben, Auszeichnungen geschaffen und eine Reihe von führenden Aktivisten traten bei, um das WWFF-Programm zu entwickeln und auszubauen. Angefangen mit einer Kerngruppe von hauptsächlich europäischen Ländern schlossen sich mehr und mehr Länder auf der ganzen Welt dem Programm an. Derzeit gibt es 59 Länder, die ihr eigenes nationales Programm im Rahmen des WWFF durchführen. Nationale Koordinatoren, die von Log-, Verzeichnis- und Award-Managern unterstützt werden, führen ihre Programme auf der Grundlage der WWFF-Regeln durch. Die WWFF Datenbank enthält mehr als 31.000 Referenzen in 144 Ländern auf der ganzen Welt und bis jetzt mehr als 17 Millionen QSOs! Da der WWFF im November 2012 gegründet wurde, feiern wir seinen 10. Geburtstag mit einer großen Aktivitätsparty - Achtung: dies ist KEIN Wettbewerb! Wir werden in der nächsten Ausgabe drüber berichten.



## 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/>

### TF-0002 Thingvellir National Park

Elisabeth/**KJ7MEB** will auf den Bändern 10/12/15/17/40m vom 09.11.2022 0000 UTC bis zum 11.11.2022 2358 UTC auf CW/SSB/PSK und RTTY QRV sein. QSL via H7c (d/B)

### K-3524 Ocotillo Wells State Vehicle Recreational Area

Am 09.11. von 1800 bis 2200 UTC ist Mark/**KG6LI** auf 15m SSB/CW, 20m SSB/CW und auf 30m CW QRV. QSL via KG6LI (d/B)

### K-8343 Deep Creek State Conservation Area

Kevin/**KM4PHI** ist am 11.11. von 1500 UTC bis 1800 UTC auf 14.230 MHz in SSB QRV. QSL via KM4PHI (d/B), LoTW oder eQSL

### K-0356 Big Stone Wetland Management District

Alex/**KOAPR** wird am 11.11. zwischen 1500 UTC und 2100 UTC in FT8 und SSB auf 10/15/20m in der Luft sein. QSL via LoTW

### K-3072 Frontier Homestead State Park

Unter **N7U** wird Richard/**K7ZI** in einer 2 Tage Aktivität am 11.11. und am 12.11. jeweils von 1630 UTC bis 0045 UTC auf 20m in SSB und auf 40m in CW in der Luft. QSL via K7ZI (d/B)

### K-4433 Agua Fria National Monument

Am 11.11. bis zum 12.11. von 2330 UTC bis 1800 UTC ist Douglas/**KI7LIK** auf 40m QRV. QSL via H/c (d/B)

### K-6837 CSS Neuse Civil War Interpretive Center State Historic Site

Der CSS Ram Neuse II Amateur Radio Club wird unter dem Rufzeichen **KN4RAM** am 12.11. von 1300 bis 1900 UTC auf den HF Bändern QRV. QSL via KN4RAM (d/B)

### K-2114 Nissequogue River State Park

Der Radio Central Amateur Radio Club **W2RC** plant am 12.11.2022 von 1400 UTC bis 2000 UTC auf der Kurzwelle QRV zu sein. QSL Informationen unter [www.rcarc.org](http://www.rcarc.org).



### K-1902 Mike Roess Gold Head Branch State Park

Der American Legion Amateur Radio Club (TALARC) 5th District FL ist unter dem Rufzeichen **W8TAL** am 12.11. von 1500 UTC bis 1959 UTC auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via W8TAL (d/B)

### Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

### CERTIFICADO DÍA DE LA TRADICIÓN ARGENTINA 2022

Am 10. November wird der Geburt von José Hernández gedacht, dem Autor von Martín Fierro, dem größten Werk der argentinischen Gaucho-Literatur. Dieses Datum wurde als Tag der argentinischen Tradition gewählt. Aus diesem Anlass gehen **LU4AAO** und die mit ihm zusammenarbeitenden Stationen am Samstag, den 5. November 2022, auf Sendung, um die 5 (fünf) gültigen Kontakte für dieses Zertifikat in einem Multiband- und Multimode-Funkbetrieb zu ermöglichen, einschließlich CW, APRS und SSTV, die im Zeitplan dieses Funkbetriebs stehen werden. Das Zertifikat zum Tag der Tradition (Ausgabe 2022) wird kostenlos und digital an die E-Mail-Adresse des Antragstellers versandt. Die Urkunde kann auf Wunsch vom Empfänger ausgedruckt werden. Zusätzlich zum Zertifikat wird LU4AAO die Kontakte mit

einer speziell für diese Ausgabe 2022 entworfenen Gedenk-QSL bestätigen.

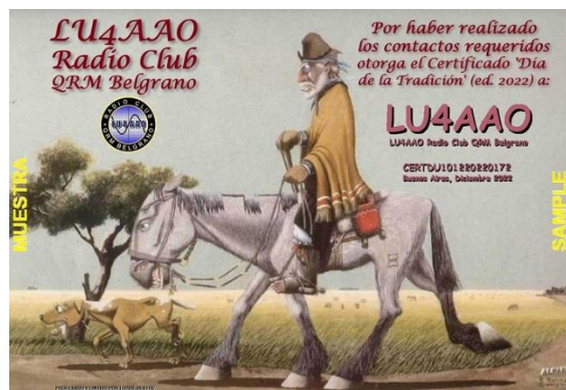
### Argentinische Stationen:

Um dieses Zertifikat zu erhalten, müssen argentinische Stationen mindestens 5 verschiedene teilnehmende oder zusammenarbeitende Stationen kontaktieren.

### Ausländische Stationen

Um dieses Zertifikat zu erhalten, müssen ausländische Stationen mindestens 3 verschiedene teilnehmende oder zusammenarbeitende Stationen kontaktieren.

Eine Liste der Sendezeiten, Frequenzen und mehr Informationen findet man unter <https://www.qrz.com/db/lu4aao>.



### G22-OV-Diplom

Zum 50. Jahrestag der Übergabe des Großen Holzhammers stellt der OV G22 ein Diplom aus. Die Aktion läuft ab 1.10. bis 30.11.2022. In dieser Zeit wird die Sonderstation **DQ50GHH** auf den Bändern in der Luft sein. Das Diplom können alle Funkamateure und SWLs beantragen.

Jede Station kann auf verschiedenen Bändern und Modi gezählt werden:

Jeweils 1 Punkt für QSO in verschiedenen Modi (CW, SSB und Digi).

Zusätzlich zu **DQ50GHH** werden weitere Clubstationen in Betrieb sein: **DK0HH**, **DF0HHC**, **DK0HHC** und **DLOHHC**, sowie alle **aktiven Inhaber des Holzhammers** (siehe Liste unten).

Ein QSO mit DQ50GHH ist obligatorisch.

Das Diplom wird in drei Klassen ausgestellt: Bronze (7 Punkte), Silber (22 Punkte) und Gold (50 Punkte).

Die Diplome sind kostenlos und können im PDF-Format unter folgender E-Mail angefordert werden: [50ghh@ov-g22.de](mailto:50ghh@ov-g22.de)

Alle QSOs zählen auch für die Langzeitdiplome des G22. Um die Erarbeitung des Diploms zu erleichtern werden unter <https://www.cqgma.org/ghh/> die gerade aktiven

Stationen angezeigt. Hier die Liste der noch aktiven GHH-Inhaber in der Reihenfolge nach dem Verleihungsjahr:

**DL3ZI, LX1FK, DJ4ZC, DH5JR, DJ4UF, OK1AR, DK5JI, DL9GS, DK3FF, DL9MH, DH1PAL, DL2VB, DJ5KX, DF1DV, DJ6AN, DJ9MH, DL4BO, DJ5CW, DL1ZAX, DL6MHW, DF6QP, DH3WR, DL3YAT, DL9KCE, DL1MGB, DL4MFM, DF4UM, DL2OM und DF4ZL.**



### KW Conteste

#### Termine November 2022:

12./13.11.	WAE DX Contest RTTY 0000- 2359 80m - 10m
26./27.11.	CQWW DX CW 0000- 2359 160m - 10m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/2022 auf Seite 64.

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.07.	3A/F6EXV	2308
01.07.	3A/PB8DX	2308
20.01. -	3B8HH	2285
	3C3CA	2322
25.03.	3X1A	2303
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
06.2022	7P8AB	2306
01.11. 09.11.	7P8CW	2325
06.2022	7P8NB	2306
19.10. 29.11.	7Q6M	2324
01.08.	7Q7EMH	2314
01.11. 30.11.	7R68AR	2327*
22.05.	9G5XA	2304
- 06/2022	9J2MYT	2279
01.10.	9J2SEU	2322
11/21 -	9N7AA	2306
25.04.	9N7CI	2300
25.04.	9N7WE	2300
02.11. 20.11.	A35GC	2326
01.10.	A65/DL2RMC	2321
18.10. 18.12.	A722FWC	2324
18.10. 18.12.	A71FIFA	2324
18.10. 18.12.	A72FIFA	2324
18.10. 18.12.	A73FIFA	2324
18.10. 18.12.	A74FIFA	2324
18.10. 18.12.	A75FIFA	2324
18.10. 18.12.	A76FIFA	2324
18.10. 18.12.	A77FIFA	2324
18.10. 18.12.	A78FIFA	2324
01.10. 20.11.	AH2/WA7WJR	2320
11.07. 30.11.	BX0QSL	2309
01.05.	C83YT	2301
	C91CCY	2322
30.10. 10.11.	CN47MS	2326
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
01.10. 31.12.	DK0SY	2322
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
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
31.12.	DR100RY	2320
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314
01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317
29.10. 14.11.	FJ/SP9FUY	2325
29.10. 14.11.	FJ/SP9FUY	2325
15.10.	FJ4WEB	2324
07.22	FO5QS	2312
31.12.22	FS/KC9FFV	2298

03.23	FT4YM	2324	2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300
- 02.2024	FW1JG	2287	05.11.	15.11.	VP5/WQ7X	2327*
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282	20.10.	02.11.	VP5DX	2324
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285			VP5MA	2302
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285			VP8AAE	2320
01.01. - 31.12.	H32AT	2290	23.09.	12.22	VP8DLB	2324
11.11. 13.11.	HB0/DF8DX	2327*		11.22	VP8TAA	2313
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	14.05.		W1M	2301
01.07. 31.12.	HB75SG	2308		- 31.12.	XI0X	2296
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	21.08.		XZ2A	2316
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293	25.06.		XZ2B	2309
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293	10.11.	12.11.	YB8HZ	2327*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293	01.09.		Z6/KN4PRE	2317
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293	28.08.		ZA/DG7PX	2317
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	23.08.		ZA/Z35M	2315
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293	10.11.	19.11.	ZC4RH	2327*
25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307	05.11.	26.11.	ZD7CA	2326
06.11. 02.04.23	HS0ZME	2326	25.08.		ZL4/VE6TC	2318
06.2023	J28HJ	2311	15.07.		ZL7/ZL1VV	2311
08.22	J28RC	2315		31.12.	ZL75WARC	2325
01.10.	J5GQA	2323				
01.10.	J5JUA	2323				
14.05.	K4RC	2301				
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283				
05.11. 13.11.	LU4AAO	2327*				
- 31.12.	LZØ1MLN	2277				
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285				
23.04.	OE22M	2298				
10.11. 13.11.	OP22HWL	2327*				
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290				
14.10. 13.11.	OR78CLM	2323				
03.11. 03.12.	OT5IDPD	2327*				
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282				
25.10. 10.11.	P29RO	2324				
13.11. 27.11.	P4/PA7DA	2327*				
11.11.	PA900UTR	2321				
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287				
22.10. 09.12.	PJ7PL	2324				
19.11. 18.12.	PV22CUP	2327*				
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282				
24.10. 24.03.23	RI1ANU	2324				
	RI41POL	2321				
01.05.	S035S	2301				
01.01. - 31.12.	SK50EI	2284				
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282				
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282				
01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313				
12.11. 26.11.	TL8AA	2327*				
12.11. 26.11.	TL8ZZ	2327*				
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286				
12.11. 13.11.	TM100UMOR	2325				
03.09. 16.12.	TM8GE	2320				
31.10. 15.12.	TM90GF	2325				
06/2023	TT8SN	2320				
02.11. 14.11.	T88WA	2326				
	TZ4AM	2311				
18.10.	V55WH	2324				
06.2022	V73MS	2306				
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287				

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)
3A/PB8DX	via	PB8DX
3A/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L)
3A3A		LoTW
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
3C3CA	via	TA2OM (B), (L), (e)
3X1A	via	F1TMY QSL nur (C)
4D3X	via	W3HNC (d), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
4S7RO	via	F6BFH (B), (*)
4U1A	via	UA3DX und (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)
4X6FR	via	4X6OM
5A1HA	via	F6BFH (B), (*)
5A1AL	via	5A1AL (OQRS), (L)
5B/NP2KY	via	5B-Bureau
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)
5C4ØDN	via	CN8DN (d)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
5H2JK	via	DL8AAI (B)
5H8HZ	via	(L)
5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL
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)	A71FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL	A72FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)	A73FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)	A74FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5R8FG	via	IZ6BRJ (B)	A75FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)	A76FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)	A77FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)	A78FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)	A722FWC	via	QARS-Bureau, (L)
5X3R	via	IK2DUW	A71XX	via	EC6DX (d), (L)
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)	A91ARS	via	EC6DX (d), (L)
6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)	A44A	via	A47RS (B), (L)
7A1B	via	EA7FTR (d), (L)	AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
7G1RL	via	HA3JB (d), (L)	AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
7Q5RU	via	R7AL (L)	AM100RCE	via	EA4URE
7Q6M	via	K6ZO (L)	AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)
7R19MG	via	(d), (e)	AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)	AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)
7T60A	via	7X2DD (d)	AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)
7X2VFK	via	7X2DD (d)	AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
7Y19MG	via	(d), (e)	AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL
7Z92ND	via	HZ1SAR (d)	AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)
8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)	AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)
8J3S	via	JK3IJQ (B)	AP2KN	via	F6BFH (B), (*)
8P9NF	via	EA4NF (L)	AP75HA	via	AP2HA (L)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)	AP75HAS	via	VU2SMS (d)
8S9J	via	SM5TOG (nur LoTW)	AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)	AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL
8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)	AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)
8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)	AP75TN	via	RW6HS (d)
8Z92ND	via	HZ1SAR (d)	AZ1D	via	LU1DX
9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)	BP0A	via	BV2KS
9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)	BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)
9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)	BX0QSL	via	BM2JCC, (e)
9A/S50IPA	via	S50IPA	C37N	via	C37URA (B), (L)
9A1WFF/p	via	9A2MF (B)	C6ADX	via	W8GEX (L)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	C6AYL	via	W8CAA (L)
9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)	C7A	via	UA3DX (B)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)	C91CCY	via	K3IRV (B)
9A8GHJ/p	via	OE7GHJ (B)	CB3W	via	XQ4CW
9H6LH	via	DL1KJ (B)	CB4A	via	CE4UFC
9H6QE	via	9H1MRC (d)	CN23NIL	via	RW6HS (d)
9J2SEU	via	OE3SEU (L)	CN23NOA	via	CN8NOA
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)	CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)
9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)	CQ3J	via	CT3MD and LoTW
9M59SD	via	9W8KIF (d)	CQ3W	via	DF7EE (OQRS)
9N7AA	via	S57DX (d), (L)	CQ9T	via	CT3KN
9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)	CR2X	via	OH2BH (B)
9X5GG	via	F6BFH (B), (*)	CR3SI	via	CT1DSV (B)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
A43KSA	via	EC6DX (d), (L)	CR3Y	via	OM2FY
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)
A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)	CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	CT7/PF5X/P	via	PF5X (LoTW or direct)
A62A	via	EA7FTR und (L)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
A71AU	via	F6BFH (B), (*)	CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL
			CU8/NU6F	via	NU6F (L)

CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EG1FPL	via	EA1OK (EUROBURO)
CT9/DD8ZX	via	DD8ZX (B), (L)	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CT9/DF7EE	via	DF7EE (B), <u>OQRS</u> , (L)	EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)
CT9/DL8WAA	via	DL8WAA and LoTW	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	EG5NDO	via	EA5URV (B)
CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL	EG75AM		nur (e)
D2TX	via	PA3CMC (L)	EG7FFP	via	EA7FC
D44BM	via	IW2KVT (B)	EG8BRIF	via	EA8BM (eQSL only)
D44PM	via	IZ4DPV and LoTW	EG8JPC	via	EA8CPU
D4L	via	IK2NCJ (B), (L)	EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL
D4Z	via	IK2NCJ (B)	EH1RGC	via	EA1DST
D6ØAE	via	F5GSJ (B), (L)	EH2JDZ	via	EA2URV (B)
D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
DA0HQ	via	DL5AXX	EI1Y	via	EI5JQ (B), (L), eQSL
DA0RR	via	DJ5BWD	EJ7EE	via	OZ2I (B)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	EL2EF	via	N2OO, (L)
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	ES5/LY1FW	via	LY1FW
DA2W	via	ON3UN (B)	ET3PG	via	F6BFH (B), (*)
DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)	EV6Z	via	DL8KAC (d)
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)	F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)
DK0AJ	via	DH4FE	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	FH/OK1M	via	OK1WMR
DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)	FJ/SP9FIH	via	SP9FIH (B), (L)
DK0SM	via	DL6OCH	FJ/SP9FUY	via	SP9FUY (B), (L), eQSL
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL
DL0AH	via	DG5YHE	FK8GX	via	F5MFV (d)
DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)	FM5BH	via	W3HNC (d), (L)
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)	FO/DJ6GI		(L), (e)
DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)	FO/F6BCW	via	F6BCW (B)
DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA	FO/K6VVK	via	(L) & eQSL
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)	FR/OK1M	via	OK1WMR
DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)	FY5KE	via	FY1FL (d), (L)
DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)	G3M	via	G4PEO (B)
DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY	G8T	via	GW4SHF (B)
DMØY	via	DL3BQA (B)	G8X	via	G4FJK (d), (L)
DM20OTUS	via	DJ8NU (B)	GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))
DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)	GB13COL	via	GØVLF (d)
DP0POL	via	DL5EBE (B)	GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)
DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL	GB2HMM	via	GW4TTA (B)
DQ8FTDMC	via	DM2RM	GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)
DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL	GB5TP	via	MM0DFV
DR4A	via	DJ9KM (B), (L)	GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)	GM2T	via	(B)
E7/9A3DF	via	9A3DF	GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
EA3ATO	via	EA3RCI (B), eQSL	GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (d)	GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)	GS8VL	via	M0OXO (OQRS), (L)
ED2C	via	EA2RCF (B)	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)	GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL
ED5HFD	via	EA5HFD (B)	GX5DX	via	EB7DX (d)
ED7O	via	EA7EU (d)	GX6ZME/p	via	G3ZME (B)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	HA/DK7TM	via	DK7TM (B)
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	HA5SPORT	via	HA-(B)

HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)	IP6POPE	via	IZ6BRJ
HBØ/OE9HRV	via	OE9HRV (B)	IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO	IQ1SV	via	IZ1JIZ
HB175RAIL	via	LoTW	IQ3DD	via	IZ3NWT (Bureau)
HB5ØSH	nur	LoTW & eQSL	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
HB9SPACE	via	HB9ACA	IR9K	via	(B), (L)
HC5JHT	via	LoTW	ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL
HD1HERO		nur LoTW	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)
HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)	J28HJ		(L)
HF1ØØL	via	SP9KDR (B)	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	J28MD	via	IK2VUC (B)
HF1Z	via	SP1EG (B), (L)	J3/N9GB	via	N9GB
HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)	JW/KA1IS	via	KA1IS (B)
HF800M	via	SP9PKS (B)	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
HF9FIELD	via	SN9PJ (nur eQSL)	JWØA	via	K4NHW (B), (L)
HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)
HG1Z	via	HA1XY (B)	K4C/75	via	N4JR (B)
HG1222BA	via	HA4KYB	K4WK/VE3	via	K4WK
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	K6VHF/HR9	via	K6VHF (B), (L), eQSL
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
HI8J	via	RW6HS (d), (L)	KP2/KB5RF	via	KB5RF (nur LoTW)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
HL77V	via	6KØMF (B)	L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	L50DY	via	LU8DY (L), (e)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
HS0ZJF	via	ON4AFU	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HS7AP/p	via	E21IZC	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HVØA	via	IKØFVC (d), (L)	LC5C	via	LA6KOA (B)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	LV1E	via	LW6EQG (B), (L), eQSL
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	LW2DO	via	EC6DX (d)
HZ92ND	via	HZ1SAR (d)	LX9S	via	HB9AOF and LoTW
IBØV	via	IU3EDK (B)	LY770CT	via	LY1CT and LoTW
IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL	LY786A	via	LY5A (B)
IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL	LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)
IF9A	via	IT9ATF (B), (L)	LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)
IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)	LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)
IJ2FTDM	via	IK2EKO	LZ457PP	via	LZ1KCP (B), (L)
IJ5RM	via	IK5WOB (B)	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
IJ7ML	via	IQ7ML (eQSL)	LZ5G	via	LZ5ET (B)
IJ9IALU	via	IT9MRM (d), eQSL	LZ6T	via	LZ2JA
IJ9IAKE	via	HE9ERA (B)	LZ/SQ2M	via	SQ2M
IJ9IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL	M2J	via	G4NBS (nur LoTW)
IJ9JOTA	via	IT9LIZ	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	MS0ORK	via	MM5DWW (d)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))	MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
IM0A	via	IS0BSR (LoTW only)	NØC	via	WØUY (d), (L)
IM0B		nur LoTW	N1N	via	K6ZO (L)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	NL8F	via	N7RO (d), (L)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)
IP1X	via	IU1JCZ (B)	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)

OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	PJ2/KL2A	via	KL2A
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	PJ2/ND8L	via	ND8L and LoTW
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)
OE25TU	via	OE-Bureau	PJ2HQ	via	W3Hnk (d), (L)
OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL	PJ2T	via	W3Hnk and LoTW
OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL	PJ4/PE1OJR	via	(L)
OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)	PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	PJ4K	via	KU9C (d)
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	PJ4TB	via	(L)
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	PJ5/W5JON	via	W5JON (d), (L)
OJ0MR	via	OG2M (d)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)
OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)	PQ3G	via	PY3OZ
OK5M	via	OK5MM (B)	PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)
OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL	PT5J	via	PP5JR und (L)
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	PT6B	via	PY6HD (d), (L)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	PV2K	via	EA5GL (B), (L)
ON37IOF	via	ON7QC (B)	PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	R5ØRCR	via	RV3VR
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)	R7ØØSSR	via	RØSI
OP4K	via	ON4JZ and LoTW	RI41POL	via	RN3RQ (B)
OP9T	via	ON5CT, (L)	S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)
OR1Ø5ØHERZ	via	ON-Bureau	S50HQ	via	S54G (B), (L)
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL	S79/RM8A	via	RM8A (direct)
OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)	SB6A	via	SA6AOA (nur (L))
OR78CLM	via	ON6HC (B)	SF6F	via	SA6FOL (nur (L))
OR8W	via	ON4BDV	SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL
OS5Z	via	ON5CAZ (B)	SK75BL	via	SK1BL (B, automatisch)
OV2T	via	PAØABM (B), (L)	SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)
OV5W	via	OZ1GIN	SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)
OY7EE	via	OZ2I (B)	SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)
OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)	SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)
OZ/DL1MRL	via	DL1MRL and eQSL	SN500GM	via	SP5PMU (B)
OZØQ	via	OZ7IT (B)	SN6J	via	SP6FHU (B)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
P29LL	via	EA7FTR (d)	SOØKBW	via	SP3PDO (B)
P29RO	via	DL4SVA (B), (L)	SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)
P3X	via	UT5UDX (L), eQSL	SQ75ZOT	via	SP1EG
P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)	ST2SA	via	F6BFH (B), (*)
PA22VUELTA	via	PI4UTR	SU8X	via	OH2BH (B)
PA6ØCUBA	via	PA1FZH	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
PA6ØEHSB	via	PA5ABW (B)	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
PA6ØNN	via	PC4C (B), (L)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
PA9ØØUTR	via	PI4UTR	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	TA3J/0	via	TA3J (B), (L)
PF6SKCC	via	PG4I	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
PF6ØPENM	via	PF9W (B), (L)	TC29EKM	via	eQSL
PGØØT	via	PA2TMS (B), eQSL	TC7G	via	YM7KK (d), (L)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	TF/K4EU	via	K4EU (B),(L)
PI4COM	via	PA1AW and LoTW	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
PI4NTC	via	PG4I	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
PI4RCA/p	via	PA4T (B)			
PI75ØGAZ	via	PA-(B)			

TI1FIFA	via	(d), LoTW	VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)
TI2VLM	via	EA5ZD (d), (L)	VG5DX	via	VA5DX (d)
TI5/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)	VJ2J	via	VK2CZ (d)
TK/DL5GA	via	DL5GA	VJ3A	via	VK3JA and LoTW
TMØW	via	F2CT (L), eQSL	VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL
TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)	VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL
TM1SOTA	via	nur eQSL	VL2B	via	VK2BJ (LoTW only)
TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL	VL2G	via	VK2GR (LoTW only)
TM109TDF	via	F8GGZ	VL2N	via	VK2PN (LoTW)
TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)	VL3E	via	VK3TZ and LoTW
TM100UNOR	via	F8KHG (B)	VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)
TM11SRY	via	F5KCC	VP2MDA	via	K5LDA (d), (L)
TM13COL	via	F5OGL (L)	VP2MDM	via	K2DM (d), (L)
TM17FFF	via	F4GFE	VP2MLB	via	K7NM (d), eQSL
TM17MGF	via	F5KLJ (B)	VP2MOK	via	WA5POK (B)
TM1SSOU	via	F6KGL	VP8DLB	via	EB7DX (d), eQSL
TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)	VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u> ), (L)
TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL	VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)
TM2D	via	F5KHP eQSL	VP9/SP9FIH	via	SP9FIH
TM2LD	via	F4GQP (B)	VKØWN	via	VK7WN (B), (L)
TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)	VK5X	via	VK5XDX (LoTW)
TM3Z	via	F4DSK (B)	VK75FAA	via	VK2YVA (B)
TM400MO	via	F4DTO (B)	VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)
TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL	VK9C	via	EB7DX (d), (L), eQSL
TM50SC	via	F6PCT	VK9CM	via	EB7DX (d), (L), eQSL
TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)	VK9XX	via	EB7DX (d), (L)
TM5TD	via	F6KMB	VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only
TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)	VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)
TM59TDF	via	F8KGS	VR25RC	via	VR2RC
TM62YT	via	F4GYG (e)	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
TM65M	via	F5RAB	VP8TAA	via	M0OXO OQRS, LoTW
TM72LMC	via	F1IEH (L)	WØ /VK3BDL	via	VK3BDL
TM72WOW	via	F1IEH (d)	W1N	via	K6ZO (L)
TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
TM78DP	via	F4GPB (B), (e)	W2C	via	N2MC (d)
TM8GE	via	F6KFI (B)	W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)
TM8R	via	F5BNJ (B), (L)	W3R	via	NY9H
TM9ØGF	via	F4KLR (B), eQSL	W4G	via	K4DSO (d), (L)
TM100UNOR	via	REF-Bureau	W4T	via	W4ABP (d)
TO2DL	via	DL7DF (OQRS), (L)	XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
TO5A	via	F5VHJ (B), (L)	XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
TT8SN	via	F8FQX	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
TX7G	via	F6BCW (B,automatisch)	XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)
TY0RU	via	R7AL (OQRS), (L)	XV9BPO	via	EA5GL und (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
UA2FN	via	F6BFH (B), (*)	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL	YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)
V26OC	via	N3OC (d), (L)	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
V31XX	via	K4XS (d)	YH0R		(B), (L), eQSL
V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)	YJØAUS	via	F6BFH (B), (*)
V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u> ), (L)	YJØDA	via	VK4MAP (d)
V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL	YK1AA	via	F6BFH (B), (*)
V48DM	via	N4GNR (B), (L)	YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)
V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)	YR2X	via	YO2LEA (B), eQSL
V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)	YS1RR	via	F6BFH (B), (*)
V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
VB4LIGMA	via	A4BEN	Z66BCC	via	DL2JRM (B)

Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
Z66X	via	OH2BH (B), (L)
Z68XX	via	DL2JRM (B)
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG and eQSL
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
ZF2AA	via	VE3IKV (d)
ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ and LoTW
ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
ZL7/ZL1VV		(L)
ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
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

<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: 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.**

**\*\*\*** 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.** \*\*\*

**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/dxnl/>

**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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

