



DX-MB 2327 – 09. November 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

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
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.



DX-MB vom 09. November 2022, Nummer 2327

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



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)



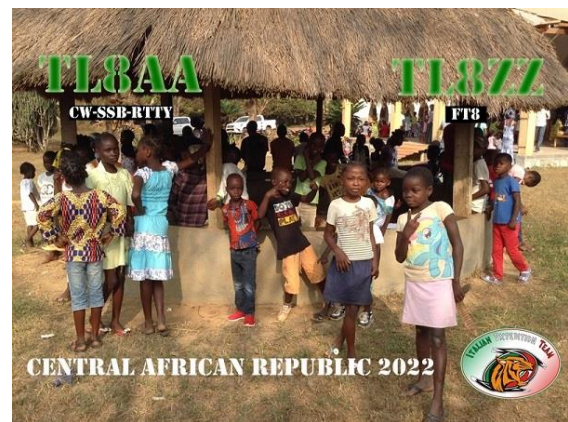
PY, BRAZIL:

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)

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 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.



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

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 | W3HNC (d), (L) |
| OE3DIA | via | OE1DIA (d), eQSL | PJ2T | via | W3HNC 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

| | |
|--------------|---|
| 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.

******* 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:

| | |
|--------------|---|
| 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 |

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

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

