



DX-MB 2324 – 19. Oktober 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

#### 3A, MONACO:

Kasimir/DL2SBY wird vom 20. bis 23. Oktober unter dem Rufzeichen **3A/DL2SBY** auf den Bändern von 30m – 10m evtl. sogar 6m hauptsächlich in FT8 mit etwas CW QRV sein. Er benutzt für seine Aktivität Mobilantennen für die verschiedenen Bänder. QSL via DL2SBY (d), LoTW oder ClubLog OQRS

#### 7Q, MALAWI

Vom 19.10. bis zum 29.11. ist Don/K6ZO unter dem Rufzeichen **7Q6M** auf den Bändern von 160m bis 6m ein interessanter QSO Partner. Er plant auch im CQWW SX SSB Contest QRV zu sein. QSL via LoTW oder an sein H/c.



#### A7, QATAR:

Anlässlich der Fußballweltmeisterschaft vom 18.10. bis 18.12. wird das Sonderrufzeichen **A722FWC** vom Hauptquartier der Funkamateuorganisation (QARS) und der Fan Zone in Doha auf allen KW-Bändern und über den Satelliten QO-100 aus in der Luft sein. Darüber hinaus werden auch Sonderstationen aus einzelnen Stadien in Betrieb sein: **A71FIFA** (Albayt), **A72FIFA** (Lusail), **A73FIFA** (Education City), **A74FIFA** (Ahmed bin Aliho), **A75FIFA** (974-Stadion), **A76FIFA** (Thumama), **A77FIFA** (Khalifa) und **A78FIFA** (Aljanoob). Es gibt ein Diplom, für das man 5 Verbindungen auf 5 verschiedenen Bändern mit den Sonderstationen benötigt. Ein Logbuch Auszug schickt man zur Beantragung des Diploms an folgende E-Mail-Adresse:

[gars.fwc2022@gmail.com](mailto:gars.fwc2022@gmail.com)

Ausführlichere Informationen findet man unter <https://www.grz.com/db/A722FWC>. QSL via

QARS Büro, alle Logs der Stationen werden auch auf LoTW hochgeladen.



#### V5, NAMIBIA:

Gunter/DK2WH ist ab dem 18.10. wieder in seiner zweiten Heimat Namibia und unter seinem dortigen Rufzeichen **V51WH** von 160m bis 10m in der Luft. Er plant bis Ende November seinen Opti Beam auf dem Mast zu installieren und hofft damit ein besseres Signal in die Luft zu bringen. In Contesten ist er mit dem Rufzeichen **V55Y** QRV.

Bitte die QSL Informationen unter <https://www.grz.com/db/V51WH> beachten!



### DX News

#### SILENT KEY EA5BYP (EA5E)

Vor einigen Tagen gab es eine Nachricht, dass Elmo Bernabe Coll **EA5BYP (EA5E)** verstorben ist. Elmo war viele Jahre lang aus Äquatorialguinea (3C) und von Annobon Island (3C0) QRV. Zwischen 1997-2018 arbeitete er unter den Rufzeichen 3C0R, 3C0V, 3C5DX, 3C0M, 3C0C, 3C9B, 3C7Y, 3C6A, 3C0E, 3C1GS und 3C0BYP. Auch war er an einigen DX-Peditionen beteiligt und hatte auch die Möglichkeit vom Kriegsschiff USS Missouri unter KH6BB in der Luft zu sein. Im Jahre 1999



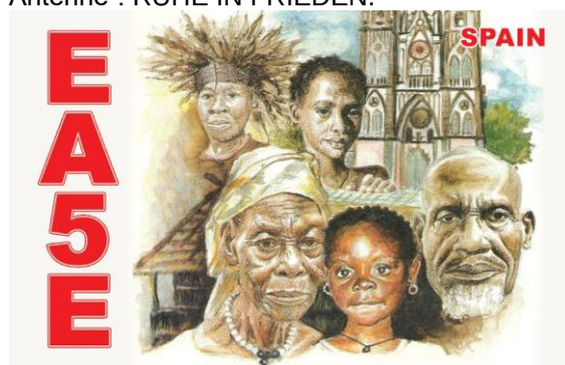
DX-MB vom 19. Oktober 2022, Nummer 2324

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



bekam er in Bad Bentheim die „Goldene Antenne“. RUHE IN FRIEDEN.



### RRDXA - Sonder DOK RRDXA:

Die Rhein Ruhr DX Association ist rechtzeitig zur bevorstehenden Contest Saison mit neuem Rufzeichen vertreten. **DAØRR** mit Sonder DOK RRDXA ist auf allen Bändern QRV. QSL Informationen unter [www.qrz.com](http://www.qrz.com), LoTW, DCL oder OQRS. Neuer.



## Insel - Aktivitäten



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

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

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

### AF-014; CT3, MADEIRA ARCHIPELAGO:

Am 25. Oktober geht es für Helmut/DF7EE und Georg/DD8ZX wieder nach Madeira um unter **CQ3W** oder **CR3W** im CQWW SSB Contest 10m oder 15m je nach Bedingungen QRV zu sein. Vorher und nachher sind sie auf allen Bändern als **CT9/DF7EE** und **CT9/DD8ZX** in der Luft. Auch eine 60m Genehmigung ist vorhanden. QSL Info auf [www.qrz.com](http://www.qrz.com), (d/B OQRS)



### AF-090, 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS EAST:

Gerben/PG5M, eines der Mitglieder des Expeditionsteams zur Insel Nosy Be in Madagaskar (5R) gab bekannt, dass ein Teammitglied einen positiven Covid-19 Test hatte und sie daher den ursprünglich geplanten Besuch der Insel vom 11. - 22.10. voraussichtlich auf Ende November verschieben müssen.

### AN-010; ANTARKTIS, RI1.:

Vom 24. Oktober bis zum 24. März wird Oleg/ZS1OIN, der neue Chef der Bellingshausen-Basis auf King George Island, Süd-Shetland-Inseln unter dem Rufzeichen **RI1ANU** QRV sein. QSL über ZS1OIN: Oleg Neruchev, P.O.Box 808, West Beach Vill, 7433, Cape Town, South Africa.

### AN-017; FT/Y ADELIE LAND group:

Am 19. oder 20. Oktober wird David F4FKT für eine Woche als **VK7/F4FKT** aus Tasmanien QRV sein und von dort aus fliegt er weiter auf den italienischen Stützpunkt Zucharelli in der Antarktis, wo er für nur wenige Tage als **IA0/F4FKT** QRV ist. Anschließend reiste er für zwölf Tage zum Concordia-Stützpunkt, wo er als **FT4YM/P** in der Luft ist und besucht auch die Stützpunkte Little Dome C und Cape Prud'homme (als Konvoi-Fahrer unter **FT4YM/m**). Er plant auch unter **FT4YM/mm** vom Eisbrecher „L'Astrolabe“ QRV zu sein. David kehrt zur Dumont-d'Urville-Basis zurück, wo er als **FT4YM** ein interessanter QSO Partner auf den Bändern in SSB und FT8 ist. Die französische Wissenschaftsbasis Dumont-

d'Urville befindet sich auf der Petrelli-Insel im Adélie-Territorium Pointe-Géologie-Archipel. Sie ist nach dem Forscher Jules Dumont d'Urville benannt, der die Inselgruppe 1840 entdeckte. Die Basis wird vom französischen Polarinstitut Paul-Émile-Victor verwaltet. Am Ende seiner Reise wird er Mitte März 2023 nach Tasmanien zurückkehren. QSL über Mehdi F5PFP (Mehdi-Jean Escoffier, 460 Chemin des Closures, 38440 St-Jean de Bournay, Frankreich) oder (B)

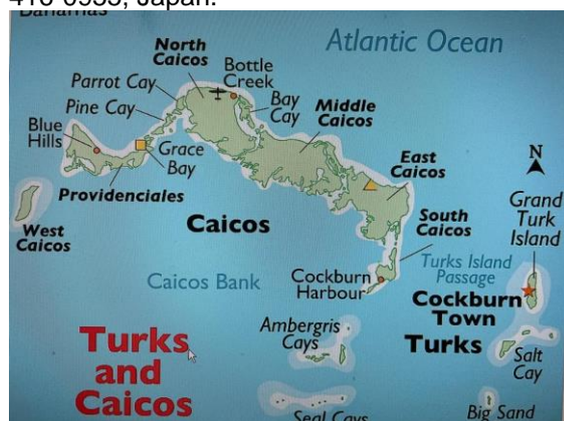


#### **EU-165; I\*0, SARDINIA'S COASTAL ISLANDS:**

Marco/IS0BSR wird 22.10.-5.11. unter dem Rufzeichen **IM0B** von San Pietro Island (Locator JM49dc) QRV sein und auch am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. Die Verbindungen werden nur über LoTW bestätigt.

#### **NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:**

Vom 24. bis 31. Oktober wird Kann/JJ2RCJ unter **VP5Z** von Providenciales Is. auf den Bändern in FT8 mit etwas CW und RTTY QRV sein. QSL via ClubLog, OQRS oder via JJ2RCJ: Kan YOKOTA, 121 Kawanari Shinmachi, FUJI, 416-0955, Japan.



#### **NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:**

Jim/NU4Y und Ron/N4KE werden vom 20.10. bis zum 2.11. auf 160-10 m unter dem Rufzeichen **VP5DX** in der Luft sein. Eine Teilnahme am CQWW DX Contests SSB in der

Kategorie MS LP ist auch geplant. QSL via NU4Y, er bestätigt die Verbindungen aber auch über LoTW.

#### **NA-067; W4, NORTH CAROLINA STATE EAST (CARTERET TO CURRITUCK COUNTY) group:**

Mike/W7LG, kündigte an, dass er zwischen dem 24. und 29. Oktober 2022 wieder von Rodanthe, Hatteras Island, aus aktiv sein wird. Sein Rufzeichen wird wieder **W7LG/4** sein und seine Aktivität findet im Urlaubsstil auf 80/40/20 Metern in CW und SSB statt. Er empfiehlt, zwischen 1600-2100z und 0000-0230z nach ihm Ausschau zu halten. QSL via W7LG (d), eQSL oder LoTW.

#### **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

Vom 25. Oktober bis zum 2. November ist George/K2DM unter **VP2MDM** von Montserrat QRV. Er nimmt auch am CQWW DX SSB Contest teil. QSL via K2DM (d) oder LoTW

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

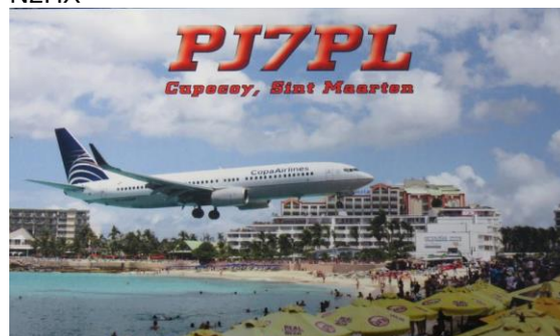
Randy/K5ZD wird vom 23.10. bis 1.11. von der Insel St. Kitts unter dem Rufzeichen **V47T** QRV sein und plant am SSB-Teil des CQWW DX-Contests in der Kategorie SOA HP teilzunehmen. QSL via LoTW oder W2RQ

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

Unter **V48DM** werden David/HC5DX und Matt/K4KIU vom 25.10. bis 1.11. von St. Kitts aus dem QTH von V47JA (Grid FK87pg) QRV sein. Sie nehmen auch am CQWW DX Contest (29/30.10.) teil. QSL via N4GNR (d/B), LoTW oder ClubLog

#### **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

Phil/N2HX ist vom 22. Oktober bis zum 9. Dezember auf Sint Maarten und unter dem Rufzeichen **PJ7PL** auf den Bändern zu hören. Er ist auch im CQWW DX SSB QRV. QSL via N2HX



### NA-145: PJ5/6, SINT EUSTATIUS & SABA ISLANDS:

John/W5KON ist vom 25. Oktober bis zum 4. November auf Saba Island und unter **PJ5/W5JON** von 60m bis 6m in SSB und FT8 mit einer Yagi und Dipolen QRV. QSL via W5JON (d) oder LoTW

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

Phil/K2LIO, der schon die Insel St. Barth mehrmals besuchte (das letzte Mal im Juli/21) und immer unter dem Rufzeichen FJ/K2LIO sendet, bekam jetzt ein neues einheimisches Rufzeichen **FJ4WEB**. Er ist hauptsächlich in SSB auf 40m bis 10m morgens und nachmittags QRV. Seine Aufenthaltsdauer auf der Insel ist jedoch nicht bekannt. QSL via K2LIO

### OC-240; P2, PAPUA-NEUGUINEA:

Vom 25. Oktober bis zum 10. November ist ein deutsches Team Ron/DG2RON, Heye/DJ9RR, Olaf/DJ7TO, Werner/DJ9KH, , Rudolf/DK3CG, Frank/DL1KWK, Norbert/DL2RNS, Georg/DL4SVA, Christian/DL6KAC, Olaf/DL7JOM und Rolf/DL7VEE unter dem Rufzeichen **P29RO** von Loloata Island (Grid QI30pl) von 160m bis 10m in CW, SSB, RTTY und FT8 (f7h) aus Papua-Neuguinea in der Luft. QSL via DL4SVA (B), ClubLog OQRS oder LoTW. Mehr Informationen unter:

<https://p29ro.mydx.de>



### SA-002; VP8 FALKLAND ISLANDS:

Garry/ZC4GR (2M1DHG) ist schon seit dem 23.9. von Port Stanley als **VP8DLB** in SSB und FT8 auf 40 bis 10m QRV und wird bis Dezember auf der Insel bleiben, bevor er nach Zypern zurückkehrt. QSL via EB7DX

### SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:

Tjeerd/PE1OJR, der vor einem Jahr von der Insel unter dem Rufzeichen **PJ4/PE1OJR** in der Luft war, wird wieder vom 21.10. bis zum 31.10. in SSB und FT8 auf den Bändern 40m bis 6m unter **PJ4TB** QRV sein. Tjeerd wird auch am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teilnehmen. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.

### Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

### NA-123; V3, TURNEFFE ISLANDS:



Hernan/V31DX teile mit, dass die V3E DXPEDITION aufgrund bestimmter Umstände abgesagt wurde. Das Team muss nach der Hurrikan-Saison auf einer anderen Insel und einer anderen IOTA-Referenz neu planen. Schauen wir was als nächstes Ziel geplant wird.

### WWFF-Aktivitäten



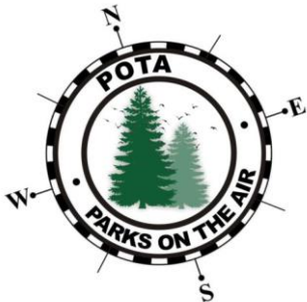
### FFF-1095, Lac du Bourget - Triangle Terre Nue - Les Blaches:

Jean Marie/F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 19. Oktober von 1200-1445 UTC auf 20/40m in CW und SSB aus dem Naturpark Lac du Bourget - Triangle Terre Nue - Les Blaches (**DVFF GV 73018 GARE DE VIVIERS DU LAC; DMSM 3768**) QRV. QSL via F5NLX (B), eQSL oder SWL (d)

### CTFF-0075, Area Protegida do Caldeirao (SIC/ZPE)

Aus der Area Protegida do Caldeirao ist Enno/PF5X ist unter **CT7/PF5X/p** auf 10m bis 40m in CW QRV. QSL via LoTW

#### POTA-Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

### K-4556, Appalachian Trail National Scenic Trail:

**Cam/K4DCA** ist am 20.10. von 1730 UTC bis zum 22.10. um 1830 UTC aus dem Naturpark K-4556 in CW auf 14.060 MHz QRV. QSL via LoTW oder K4DCA (d)

**K-6840, Fort Fisher State Historic Site**  
**K-3842, Fort Fisher State Recreation Area**  
**K-2722, Carolina Beach State Park**  
**K-2907, Myrtle Beach State Park**  
**K-2900 Huntington Beach State Park**  
**K-6831 Battleship North Carolina State Historic Site**

Auf 20/40m wird Susan/**K4ZXN** am 22.10. 1300 UTC bis zum 28.10. 2100 UTC im Urlaub mit ihrem Mann Michael (AJ4QJ) aus mehreren Parks QRV sein. QSL via K4ZXN (d/B), LoTW oder eQSL

### K-2195, Reed Bingham State Park

Ken/WD4ERM plant am 22.10. von 1400 UTC bis 3030 UTC aus K-2195 auf 20m und 40m in SSB oder CW in QRP mit dem Rufzeichen **W4TFM** QRV zu sein. QSL via WD4ERM (d/B)

### HK-0006, Cerro Nutibara Recreation Site

Aus HK-0006 wird Alex/**HK4SSI**, Juan Gabriel/**HK4RMT** und Jose/**HJ4YZA** am 22.10. ab 15:00 UTC bis zum 23.10. um 23:00 UTC auf 20m bis 40m in SSB, FT8 und auf 2m/70cm auf

den SAT's QRV. Rafael/**HJ4DMD** versucht sich auf 10m und 40m in SSB um möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen.

### K-8673, La Crosse River State Trail

Die Mississippi Valley Amateur Radio Association (MVARA) ist am 22.10. mit dem Rufzeichen W9MVA von 1500 bis 1900 UTC aus dem Bangor WI Town Park auf den Bändern QRV. QSL via N9FDE



### K-2790, Lake Murray State Park

Randy/**N5ILQ** ist am 22.10. von 1800 bis 2200 UTC auf 20m in CW, evtl. SSB oder FT8 QRV. QSL via N5ILQ (d/B), ClubLog, QRZ oder LoTW

### K-6834, Brunswick Town/Ft. Anderson State

Susan/**K4ZXN** plant am 25.10. 1300 UTC bis 28.10. 2100 UTC aus K-6834 auf den Bändern 20/40m im Urlaubs Style QRV zu sein.

#### KW Conteste

#### Termine September 2022:

29./30.10. CQWW DX SSB  
(0000-2359)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/2022 auf Seite 68.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB				
20.10.	23.10.	3A/DL2SBY	2324*	01.10.	31.12.	DK0SY	2322
01.07.		3A/F6EXV	2308	01.01. - 31.12.		DK050BN	2283
01.07.		3A/PB8DX	2308	01.01. - 31.12.		DK65DEL	2285
20.01. -		3B8HH	2285	01.01. - 31.12.		DL0HO	2284
		3C3CA	2322	26.01. - 25.01.23		DL0OF	2288
25.03.		3X1A	2303	07.05. 06.05.23		DL1640Y	2312
01.06. 01.11.		4A2MAX	2306	15.10. 28.10.		DL1WH	2323
14.10. 15.10.		4X0VK	2323	01.11. - 31.10.		DL35EUDXF	2273
08.22		5H2JK	2313	01.01. - 31.12.		DL60LINDAU	2283
21.09.		5H8HZ	2320	01.01. - 31.12.		DL70WOB	2283
18.04.		5P0WARD	2297	01.01. - 31.12.		DL73AFUG	2283
17.06.		5R8BM	2308	01.01. - 31.12.		DL75DRG	2283
11.10. 22.10.		5R8CG	2322	01.01. - 31.12.		DL75HIL	2282
08.10. 17.10.		5R8FG	2322	01.01. - 31.12.		DL75HES	2291
11.10. 22.10.		5R8MM	2322	01.01. - 31.12.		DL75OBY	2285
11.10. 22.10.		5R8WG	2322	01.01. - 31.12.		DL75RLP	2288
11.10. 22.10.		5R8WP	2322	01.01. - 31.12.		DP44N44T	2284
01.05.		5X7W	2301	01.12. - 30.11.		DR125MB	2278
01.01. - 31.12.		6F6F	2284	31.12.		DR100RY	2320
16.06.		6O1OO	2307	01.01. - 31.12.		DR50BAWA	2305
01.12. - 31.10.		7B2C	2280	01.01. - 31.12.		EI90IRTS	2282
01.12. - 31.10.		7B2E	2280	17.10. 02.11.		FG4KH	2323
01.12. - 31.10.		7B2H	2280	01.09. 01.04.24		FH4VVJ	2314
01.12. - 31.10.		7B2O	2280	01.09. 01.04.24		FH4VVK	2317
01.12. - 31.10.		7B2T	2280	15.10.		FJ4WEB	2324*
06.2022		7P8AB	2306	16.10. 21.10.		FO/F6BCW	2322
06.2022		7P8NB	2306	07.22		FO5QS	2312
19.10. 29.11.		7Q6M	2324*		31.12.22	FS/KC9FFV	2298
01.08.		7Q7EMH	2314		03.23	FT4YM	2324*
02.10. 17.10.		8Q7TD	2321		- 02.2024	FW1JG	2287
22.05.		9G5XA	2304	01.01. - 31.12.		GB100BBC	2282
17.09. 14.10.		9H6QE	2320	14.01. - 23.12.		GB1900HA	2285
	- 06/2022	9J2MYT	2279	14.01. - 23.12.		GB1900HW	2285
01.10.		9J2SEU	2322	01.01. - 31.12.		H32AT	2290
11/21 -		9N7AA	2306	31.10.		HB175RAIL	2320
25.04.		9N7CI	2300	01.01. - 31.12.		HB50SH	2283
25.04.		9N7WE	2300	01.07. 31.12.		HB75SG	2308
01.05.		C83YT	2301	01.01. - 14.12.		HF9FIELD	2282
01.10.		A65/DL2RMC	2321	15.03. - 15.03.23		HG200AN	2293
18.10. 18.12.		A722FWC	2324*	15.03. - 15.03.23		HG200DO	2293
18.10. 18.12.		A71FIFA	2324*	15.03. - 15.03.23		HG200EF	2293
18.10. 18.12.		A72FIFA	2324*	15.03. - 15.03.23		HG200IR	2293
18.10. 18.12.		A73FIFA	2324*	15.03. - 15.03.23		HG200OT	2293
18.10. 18.12.		A74FIFA	2324*	15.03. - 15.03.23		HG200PS	2293
18.10. 18.12.		A75FIFA	2324*	25.07. 15.05.23		HK3JCL	2307
18.10. 18.12.		A76FIFA	2324*	22.10. 05.11.		IM0B	2324*
18.10. 18.12.		A77FIFA	2324*	08.22 09.22		J20EE	2313
18.10. 18.12.		A78FIFA	2324*		06.2023	J28HJ	2311
06.10. 13.10.		AH0/WA7WJR	2322	29.10. 07.11.		J28MD	2305
01.10. 20.11.		AH2/WA7WJR	2320	08.22		J28RC	2315
11.07. 30.11.		BX0QSL	2309	01.10.		J5GQA	2323
		C91CCY	2322	01.10.		J5JUA	2323
05.10. 17.10.		D60AE	2322	03/22 - 10/22		JX/LB4MI	2296
01.01. - 31.12.		DB50AFZ	2283	03/22 - 10/22		JX7QY	2296
01.11. - 31.10.		DF22LGS	2275	14.05.		K4RC	2301
01.01. - 31.12.		DF40BGK	2283	13.10. 15.10.		KM4VI/p	2323
20.02. - 19.02.23		DK0HN	2285	01.01. - 31.12.		LA100B	2283
				- 31.12.		LZ01MLN	2277
				01.01. - 31.12.		LZ1GLASS	2285

23.04.		OE22M	2298	20.10.	02.11.	VP5DX	2324*
	30.10.	OE25TU	2321			VP5MA	2302
14.10.	16.10.	OE2XWL/2	2323	24.1.0	32.10.	VP5Z	2324*
01.03.	- 31.12.	OR1ØØRCBE	2290			VP8AAE	2320
14.10.	13.11.	OR78CLM	2323	23.09.	12.22	VP8DLB	2324*
01.01.	- 31.12.	OZ5ØDDXG	2282		11.22	VP8TAA	2313
25.10.	10.11.	P29RO	2324*	14.05.		W1M	2301
	11.11.	PA900UTR	2321	13.10.	16.10.	YB9IPY	2323
01.04.	- 30.10.	PD146EU	2296	13.10.	16.10.	YB9JAJ	2323
01.01.	- 31.12.	PI75LIM	2287	13.10.	16.10.	YB9HF	2323
21.10.	31.10.	PJ4/PE1OJR	2324*	13.10.	16.10.	YB9GWR	2323
25.10.	04.11.	PJ5/W5JON	2324*	13.10.	16.10.	YD9GBX	2323
22.10.	09.12.	PJ7PL	2324*	13.10.	16.10.	YD9GBU	2323
01.01.	- 31.12.	PX2Ø22BR	2282		- 31.12.	XI0X	2296
24.10.	24.03.23	RI1ANU	2324*	21.08.		XZ2A	2316
		RI41POL	2321	25.06.		XZ2B	2309
01.05.		S035S	2301		14.10.	LY770CT	2321
01.01.	- 31.12.	SK50EI	2284	01.09.		Z6/KN4PRE	2317
01.01.	- 14.12.	SN9FIELD	2282	28.08.		ZA/DG7PX	2317
01.01.	- 14.12.	SP9FIELD	2282	23.08.		ZA/Z35M	2315
	31.10.	TA3J/0	2321	25.08.		ZL4/VE6TC	2318
20.04.	- 30.10.	TG9AWS	2298		31.10.	VK0WN	2321
01.07.	31.12.	TI1GOAL	2313		31.10.	VK75FAA	2321
15.01.	- 31.12.	TMØCR	2286	15.07.		ZL7/ZL1VV	2311
10.10.	24.10.	TM100BCC	2321				
02.05.	31.10.	TM400MO	2301				
17.09.	01.11.	TM72WOW	2320				
03.09.	16.12.	TM8GE	2320				
10.10.	23.10.	TO2DL	2323				
	- 06/2023	TT8SN	2320				
01.10.	15.10.	TX7G	2321				
14.10.	26.10.	TY0RU	2322				
		TZ4AM	2311				
23.10.	01.11.	V47T	2324*				
25.10.	01.11.	V48DM	2324*				
18.10.		V55WH	2324*				
06.2022		V73MS	2306				
06.22	10.22	VK0WN	2306				
01.01.	- 31.12.	VK9ØABC	2287				
13.10.	20.10.	VP2MDA	2323				
25.10.	02.11.	VP2MDM	2324*				
2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300				
13.10.	20.10.	VP2MLB	2323				
13.10.	20.10.	VP2MOK	2323				
13.10.	20.10.	VP2MXH	2323				
13.10.	20.10.	VP2MYV	2323				

\* = 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)
3C3CA	via	TA2OM (B), (L), (e)
4D3X	via	W3HNC (d), (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)
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)



13.10. 20.10. VP2MZN 2323

5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL	A71AU	via	F6BFH (B), (*)
5K0YD	via	IK2DUW (d)	A71XX	via	EC6DX (d), (L)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d). (e)	A91ARS	via	EC6DX (d), (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)	A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
5P1OT	via	SP1OT (B)	A44A	via	A47RS (B), (L)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)	AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL	AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)	AM100RCE	via	EA4URE
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)	AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)
5R8FG	via	IZ6BRJ (B)	AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)	AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)
5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)	AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)
5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)	AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)	AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL
5X3R	via	IK2DUW	AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)	AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)
6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	AP2KN	via	F6BFH (B), (*)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)	AP75HA	via	AP2HA (L)
7A1B	via	EA7FTR (d), (L)	AP75HAS	via	VU2SMS (d)
7G1RL	via	HA3JB (d), (L)	AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)
7Q5RU	via	R7AL (L)	AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL
7R19MG	via	(d), (e)	AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)	AP75TN	via	RW6HS (d)
7T60A	via	7X2DD (d)	AZ1D	via	LU1DX
7X2VFK	via	7X2DD (d)	BP0A	via	BV2KS
7Y19MG	via	(d), (e)	BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)
7Z92ND	via	HZ1SAR (d)	BX0QSL	via	BM2JCC, (e)
8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)	C37N	via	C37URA (B), (L)
8J3S	via	JK3IJQ (B)	C6ADX	via	W8GEX (L)
8P9NF	via	EA4NF (L)	C6AYL	via	W8CAA (L)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)	C7A	via	UA3DX (B)
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)	C91CCY	via	K3IRV (B)
8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)	CB3W	via	XQ4CW
8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)	CB4A	via	CE4UFC
8Z92ND	via	HZ1SAR (d)	CN23NIL	via	RW6HS (d)
9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)	CN23NOA	via	CN8NOA
9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)	CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)
9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)	CQ9T	via	CT3KN
9A/S50IPA	via	S50IPA	CR2X	via	OH2BH (B)
9A1WFF/p	via	9A2MF (B)	CR3SI	via	CT1DSV (B)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)	CR6K	via	CT11LT OQRS, (d), (L)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)	CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)
9H6LH	via	DL1KJ (B)	CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
9H6QE	via	9H1MRC (d)	CT7/PF5X/P	via	PF5X (LoTW or direct)
9J2SEU	via	OE3SEU (L)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)	CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL
9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)	CU8/NU6F	via	NU6F (L)
9M59SD	via	9W8KIF (d)	CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)	CT9/DL8WAA	via	DL8WAA and LoTW
9X5GG	via	F6BFH (B), (*)	CW5X	via	CX2ABC (d)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)
A43KSA	via	EC6DX (d), (L)	CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	D2TX	via	PA3CMC (L)
A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)	D44BM	via	IW2KVT (B)
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	D44PM	via	IZ4DPV and LoTW
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
A62A	via	EA7FTR und (L)	D4Z	via	IK2NCJ (B)
			D6ØAE	via	F5GSJ (B), (L)

D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)	EL2EF	via	N2OO, (L)
DA0HQ	via	DL5AXX	ET3PG	via	F6BFH (B), (*)
DA0RR	via	DJ5BWD	EV6Z	via	DL8KAC (d)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
DA2W	via	ON3UN (B)	FH/OK1M	via	OK1WMR
DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)	FK8GX	via	F5MFV (d)
DK0AJ	via	DH4FE	FM5BH	via	W3HNC (d), (L)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	FO/DJ6GI		(L), (e)
DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)	FO/F6BCW	via	F6BCW (B)
DK0SM	via	DL6OCH	FO/K6VVK	via	(L) & eQSL
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
DL0AH	via	DG5YHE	FR/OK1M	via	OK1WMR
DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)	G3M	via	G4PEO (B)
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)	G8T	via	GW4SHF (B)
DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA	G8X	via	G4FJK (d), (L)
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)	GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)	GB13COL	via	GØVLF (d)
DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)	GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)
DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)	GB2HMM	via	GW4TTA (B)
DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)	GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)
DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY	GB5TP	via	MM0DFV
DMØY	via	DL3BQA (B)	GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DM20OTUS	via	DJ8NU (B)	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)	GM2T	via	(B)
DP0POL	via	DL5EBE (B)	GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)
DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL	GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DQ8FTDMC	via	DM2RM	GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)
DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL	GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)
DR4A	via	DJ9KM (B), (L)	GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)
DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)	GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL
E7/9A3DF	via	9A3DF	GX5DX	via	EB7DX (d)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	GX6ZME/p	via	G3ZME (B)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
ED2C	via	EA2RCF (B)	HA/DK7TM	via	DK7TM (B)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)	HA5SPORT	via	HA-(B)
ED5HFD	via	EA5HFD (B)	HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
ED7O	via	EA7EU (d)	HBØ/DL5YL	via	DL5YL (B)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	HBØ/DL5YM	via	DL5YM (B)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	HB175RAIL	via	LoTW
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)
EG1FPL	via	EA1OK (EUROBURO)	HB9SPACE	via	HB9ACA
EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS	HC5JHT	via	LoTW
EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)	HD1HERO		nur LoTW
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
EG5NDO	via	EA5URV (B)	HF1Z	via	SP1EG (B), (L)
EG75AM		nur (e)	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EG7FFP	via	EA7FC	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EG8BRIF	via	EA8BM (eQSL only)	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)
EG8JPC	via	EA8CPU	HF800M	via	SP9PKS (B)
EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL	HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)
EH1RGC	via	EA1DST	HG1Z	via	HA1XY (B)
EH2JDZ	via	EA2URV (B)	HG1222BA	via	HA4KYB
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)
EJ7EE	via	OZ2I (B)	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)

HI8J	via	RW6HS (d), (L)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HL77V	via	6KØMF (B)	LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HS0ZJF	via	ON4AFU	LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	LV1F	via	LU4FTA (B), (L)
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	LW2DO	via	EC6DX (d)
HS7AP/p	via	E21IZC	LX9S	via	HB9AOF and LoTW
HVØA	via	IKØFVC (d), (L)	LY770CT	via	LY1CT and LoTW
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	LY786A	via	LY5A (B)
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
HZ92ND	via	HZ1SAR (d)	LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)
IBØV	via	IU3EDK (B)	LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)
IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL	LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)
IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)	LZ457PP	via	LZ1KCP (B), (L)
ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)	LZ5G	via	LZ5ET (B)
I12FTDM	via	IK2EKO	LZ6T	via	LZ2JA
I15RM	via	IK5WOB (B)	LZ/SQ2M	via	SQ2M
I17ML	via	IQ7ML (eQSL)	M2J	via	G4NBS (nur LoTW)
I19IALU	via	IT9MRM (d), eQSL	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
I19IAKE	via	HE9ERA (B)	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
I19IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
I19JOTA	via	IT9LIZ	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	MS0ORK	via	MM5DWW (d)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)	NØC	via	WØUY (d), (L)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	N1N	via	K6ZO (L)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))	NL8F	via	N7RO (d), (L)
IMØ/DJ8QP	via	DJ8QP (B), (L), (e)	OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)
IMØ/I2KQE	via	I2KQE	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
IP1X	via	IU1JCZ (B)	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
IP6POPE	via	IZ6BRJ	OE25TU	via	OE-Bureau
IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)	OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL
IQ1SV	via	IZ1JIZ	OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL
IQ3DD	via	IZ3NWT (Bureau)	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
IR9K	via	(B), (L)	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL	OJ0MR	via	OG2M (d)
J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)	OK5M	via	OK5MM (B)
J28HJ		(L)	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
J28JD	via	EA5GL (B), (L)	OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
J3/N9GB	via	N9GB	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	ON37IOF	via	ON7QC (B)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
JWØA	via	K4NHW (B), (L)	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	OP4K	via	ON4JZ and LoTW
K4C/75	via	N4JR (B)	OP9T	via	ON5CT, (L)
K4WK/VE3	via	K4WK	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
KL7J	via	N3SL (B), (L)	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OR8W	via	ON4BDV
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OS5Z	via	ON5CAZ (B)
L50DY	via	LU8DY (L), (e)	OV2T	via	PAØABM (B), (L)

OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
OV5W	via	OZ1GIN	SX1ØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
OY7EE	via	OZ2I (B)	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
OZ/DL1MRL	via	DL1MRL and eQSL	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
OZØQ	via	OZ7IT (B)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	TA3J/0	via	TA3J (B), (L)
P29LL	via	EA7FTR (d)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
P3X	via	UT5UDX (L), eQSL	TF/K4EU	via	K4EU (B),(L)
PA22VUELTA	via	PI4UTR	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
PA9ØØUTR	via	PI4UTR	T11FIFA	via	(d), LoTW
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	T15/N3KS	via	MØURX OQRS und (L)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	TMØW	via	F2CT (L), eQSL
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)
PF6SKCC	via	PG4I	TM1SOTA	via	nur eQSL
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL
PI4COM	via	PA1AW and LoTW	TM109TDF	via	F8GGZ
PI4NTC	via	PG4I	TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)
PI4RCA/p	via	PA4T (B)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	TM11SRY	via	F5KCC
PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)	TM13COL	via	F5OGL (L)
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)	TM17FFF	via	F4GFE
PJ2T	via	W3HNC and LoTW	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)	TM1SSOU	via	F6KGL
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)
PQ3G	via	PY3OZ	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)	TM2D	via	F5KHP eQSL
PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)	TM2LD	via	F4GQP (B)
PT5J	via	PP5JR und (L)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
PT6B	via	PY6HD (d), (L)	TM3Z	via	F4DSK (B)
PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)	TM400MO	via	F4DTO (B)
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL
PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL	TM50SC	via	F6PCT
R5ØRCR	via	RV3VR	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
RI41POL	via	RN3RQ (B)	TM5TD	via	F6KMB
S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	TM59TDF	via	F8KGS
S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)	TM62YT	via	F4GYG (e)
S79/EA3WL	via	EA3BT (B)	TM65M	via	F5RAB
S79/EA3BT	via	EA3BT (B)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
SB6A	via	SA6AOA (nur (L))	TM72WOW	via	F1IEH (d)
SF6F	via	SA6FOL (nur (L))	TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)
SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL	TM78DP	via	F4GPB (B), (e)
SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS	TM8GE	via	F6KFI (B)
SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)	TO2DL	via	DL7DF (OQRS), (L)
SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)	TT8SN	via	F8FQX
SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)	TX7G	via	F6BCW (B,automatisch)
SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)	TY0RU	via	R7AL (OQRS), (L)
SN500GM	via	SP5PMU (B)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
SN6J	via	SP6FHU (B)	UA2FN	via	F6BFH (B), (*)
SN89LOT	via	SP1PMY (B)	V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL
SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)	V31XX	via	K4XS (d)
SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
SQ75ZOT	via	SP1EG	V47FWX	via	MØURX (B-OQRS), (L)
ST2SA	via	F6BFH (B), (*)	V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL
			V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)
			V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)

V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN	ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)	ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)	ZL7/ZL1VV		(L)
VJ2J	via	VK2CZ (d)	ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
VJ3A	via	VK3JA and LoTW	ZV2X	via	PY2YVN
VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL	ZZ2OO	via	(B), (L)
VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL	ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
VL2B	via	VK2BJ (LoTW only)	ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
VL2G	via	VK2GR (LoTW only)	ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)
VL2N	via	VK2PN (LoTW)			
VL3E	via	VK3TZ and LoTW			
VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)			
VP8TAA/p	via	M0OXO (B- <u>OQRS</u> ), (L)			
VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)			
VP9/SP9FIH	via	SP9FIH			
VK0WN	via	VK7WN (B), (L)			
VK5X	via	VK5XDX (LoTW)			
VK75FAA	via	VK2YVA (B)			
VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)			
VK9XX	via	EB7DX (d), (L)			
VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only			
VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)			
VR25RC	via	VR2RC			
VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)			
W0 /VK3BDL	via	VK3BDL			
W1N	via	K6ZO (L)			
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)			
W2C	via	N2MC (d)			
W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)			
W3R	via	NY9H			
W4G	via	K4DSO (d), (L)			
XE1HG	via	EA5GL (d), (L)			
XI0X	via	XE1KK (nur LoTW)			
XM3A	via	VE3NOO (B), (e)			
XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)			
XV9BPO	via	EA5GL und (L)			
XV9SB	via	WB4SAB (d)			
XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)			
YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)			
YB0ECT	via	W2FB (d), (L)			
YH0R		(B), (L), eQSL			
YJ0AUS	via	F6BFH (B), (*)			
YJ0DA	via	VK4MAP (d)			
YK1AA	via	F6BFH (B), (*)			
YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)			
TK/F1UAU	via	F1UAU			
YS1RR	via	F6BFH (B), (*)			
YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)			
YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)			
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/OE6TQG	via	OE6TQG and eQSL			
ZA/OE8NDR	via	DE1QSL			

(d) = direkt (B) = Büro ok  
(L) = LoTW (O) = OQRS  
(C) = ClubLog (e) = eQSL  
(\*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM  
H/c = Homecall

\*\*\* Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder sogar abgesagt werden. \*\*\*

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

### 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

### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcxhf.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/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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