



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX Aktivitäten

#### 4W, TIMOR LESTE:

Satoshi/JH2EUUV ist bis zum 20. September unter dem Rufzeichen **4W/JH2EUUV** QRV. QSL via Bureau oder LoTW

#### HB0, LIECHTENSTEIN:

Vom 7.9. bis zum 27.9. sind Tina/DL5YL und Fred/DL5YM unter im Holiday Style unter **HB0/DL5YL** und **HB0/DL5YM** wieder aus Lichtenstein vorrangig in CW, etwas RTTY und SSB von 6m bis 160m QRV. Sie haben Dipole und einen Hexbeam und eine 500W PA im Gepäck. Skeds können per eMail mit ihnen abgesprochen werden (call@darc.de). QSL via ihrer H/c's (d/B)

#### OE, AUSTRIA:

Die Sonder-Clubstation **OE2XXM/OE5XXM** ist anlässlich des „34. Internat. Herbst-Field-Days in Gosau am Dachstein (9. - 11. 9.) vom 1. bis 30. September 2022 mit dem Sonder-ADL 553 QRV. QSL via Ö.V.S.V.-Büro

Mehr Informationen unter:

[www.grz.com/db/oe2xxm](http://www.grz.com/db/oe2xxm)

[www.grz.com/db/oe5xxm](http://www.grz.com/db/oe5xxm)



#### PY, BRASIL:

Die brasilianische Amateurfunkorganisation LABRE wird vom 01.09. bis zum 30.09. zur Feier der 200-jährigen Unabhängigkeit Brasiliens (07.09.1822 Nationalfeiertag in Brasilien) mit dem Sonderrufzeichen **PV200BR** in allen Betriebsarten und Bändern in der Luft sein. Zusammen mit den Feierlichkeiten, startet eine neues **Diplom WID (Worked Independence Day)**, mehr Informationen dazu in der Rubrik Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle.

QSL via PY2KP. Mehr Informationen unter <http://www.labre.org.br>

#### PY, BRASIL:

Zur 200 Jahr Feier der Unabhängigkeit von Brasilien am 07. September sind auch vom 1.09. bis 30.09. die Sonderstationen **PW2IND** und **ZZ200** auf den Kurzwellen Bändern QRV. Ein Kontakt mit ZZ200 wird auch mit einem Diplom belohnt. Mehr Informationen unter ZZ200 auf <https://www.grz.com/db/ZZ200>



#### W, USA:

Zum Gedenken an den 21. Jahrestag von 9/11 in New York wird **WA2NYC** am 11. und 12. September auf 28450, 21350, 14340 und 7238 kHz QRV sein. QSL über LoTW oder WA2NYC (d)



#### Z6, KOSOVO:

Rene/DL2JRM wird vom 9. bis zum 12.09. hauptsächlich in CW auf verschiedenen Bändern unter **Z68XX** QRV sein. Er wird jedoch auch am SSB-Teil des WAE-Contests (11.-12. September) teilnehmen. QSL an sein H/c oder über OQRS.

## ZA, ALBANIEN:

Fritz/OE8NDR ist nach Albanien gezogen und wird von dort auf den Bändern unter **ZA/OE8NDR** QRV sein. Nächstes Jahr wird er sein ZA Rufzeichen beantragen.

### DX News

## BALKAN TOUR von OZ2I und OZ8X:

Henning/OZ2I (<https://oz2i.dk/wp/>) und Harald/OZ8X machen vom 11. bis 23. September eine Tour durch Bosnien-Herzegowina, Serbien, Montenegro, Kosovo und Albanien. besuchen. Sie versuchen des größten Teils während ihrer Reise aktiv auf den Bändern QRV zu sein, wobei sie natürlich unterschiedliche Rufzeichen benutzen werden. Bei dem Aufenthalt im Kosovo (15.-17. September) wird Henning in CW unter **Z68EE** in der Luft sein. QSL über LoTW, OQRS von Club Log oder über OZ2I

### Insel - Aktivitäten



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

## IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

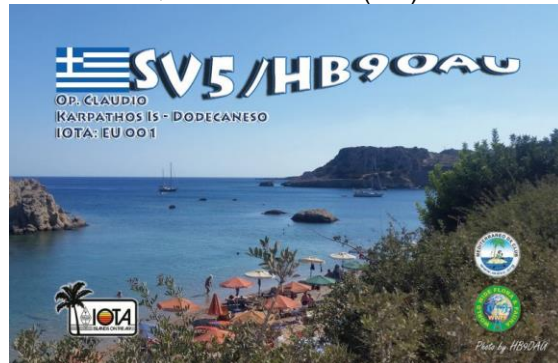
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

## AF-016; FR, REUNION ISLAND, AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:

Michal/OK1WMM wird als **FR/OK1M** von der Insel Reunion vom 8. bis 12. September und als **FH/OK1M** von der Insel Mayotte vom 13. bis zum 25. September ein interessanter QSO Partner sein. Er wird in SSB, RTTY (insbesondere während des CQ WW DX RTTY Contest) und vielleicht auch in FT8 auf 20, 15 und 10m QRV sein. QSLs über OQRS Club Log

## EU-001; SV5, DODECANESE:

Claudio, HB9OAU wird vom 10. bis 23. September wieder von der Insel Karpathos, unter **SV5/HB9OAU** aktiv sein. Er ist im Urlaubsstyle auf 80-10m in SSB/RTTY und FT8 in der Luft. QSL via HB9OAU (d/B) oder LoTW



## EU-021; TF, ICELAND:

Steve/TF/K4EU, Tom TF/K4NMR und George TF/K5KG werden aus Island vom 6. bis 20. September QRV sein. Die Reise war ursprünglich für den SAC CW geplant, der nun abgesagt wurde. Das Team wird jedoch an verschiedenen anderen Wettbewerben teilnehmen, die in Zeitrahmen stattfinden. QSL Karten an ihre H/c's

## EU-083; I\*1, LIGURIA REGION group:

Ein Team von Funkamateuren (IU1JCZ, IK1QBT, IK1CJO, I1NVU, I1WXY und IK1NEG) wird an dem Wochenende vom 10./11. September 2022 unter dem Sonderrufzeichen **IP1X** von der Insel Gallinara aus aktiv sein. Wenn die Wetterbedingungen nicht gut sind, werden sie die Aktivität auf das folgende Wochenende (17./18. September) verschieben. Es sind zwei Stationen in CW, SSB und Digitalbetrieb auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via IU1JCZ direkt an die folgende Adresse: Maurizio Vignola, Via Pineta 52 fr. Cenesi, 17035, Cisano sul Neva (SV), ITALIEN oder via bureau.



### **EU-171; OZ, JYLLAND NORTH group:**

PA7JWC, PD2R und PA1SVM werden vom 11. bis 18.9. in CW/SSB/FT8 auf 160-2m unter den Rufzeichen **5Q7DX** (QSL an PA7JWC), **OV2T** (QSL an PA0ABM) und **OZ/PA1SVM** (QSL an H/c) von der Insel Vendsyssel-Thy QRV sein. Sie stellen ihre Logs in LoTW.

### **NA-046 MASSACHUSETTS STATE SOUTH:**

Don/K6ZO und Brian/WV8BNM werden vom 1.-7.9. auf 160-10m unter den Rufzeichen **W1N** (SSB) und **N1N** (CW und FT8) von Nantucket Island arbeiten. QSL via K6ZO, sie laden ihre Logs auch nach LoTW hoch.

### **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

Bud/AA3B wird vom 7. bis 15. September wieder als **V26K** von Antigua aus aktiv sein. In seiner Freizeit wird er hauptsächlich in CW QRV sein. QSL via LoTW, OQRS im Club Log, eQSL oder H/c (d/B)

### **OC-038; ZL7, CHATHAM ISLANDS:**

Jeff/K5WE und sein Sohn Scott KD5GEY werden vom 9. September bis zum 21. September 2022 als **ZL7/K5WE** von der Siedlung Kaingaroa an der Nordküste von Chatham Island aus aktiv sein. Die beiden werden auf allen Bändern von 160 bis 10 Metern in den Betriebsarten CW, FT8, FT4, SSB und RTTY arbeiten. Als Ausrüstung werden sie einen Elecraft-Transceiver und ein Yaesu 500W-PA zur Verfügung haben. Wenn sie über eine zuverlässige Internetverbindung verfügen, laden sie täglich das Log auf die Club-Log Seite hoch. Ein aktiver ClubLog Livestream ist unter <https://clublog.org/livestream/zl7/k5we> zu finden. QSL über Club Log OQRS oder K5WE



### **OC-203; ZL, SOUTH ISLAND'S COASTAL ISLANDS:**

Mike/VE6TC ist vom 25.8. unter dem Rufzeichen **ZL4/VE6TC** von Stewart Island QRV. Er arbeitet hauptsächlich in CW und SSB auf 20m zwischen 03:00 und 08:00 UTC mit einer Vertikalantenne und 100 Watt. Er wird bis Anfang Oktober auf der Insel bleiben. Diese Insel wurde seit über 10 Jahren nicht aktiviert.

QSL an H/c, er bestätigt die Verbindungen auch über eQSL und LoTW.

### **SA-099; PJ2, CURACAO ISLAND:**

Frank/PH2M ist vom 10. bis 25.09. unter dem Rufzeichen **PJ2/PH2M** von 6m bis 60m hauptsächlich in FT8 aus der Karibik von den Niederländischen Antillen Insel Curacao QRV. QSL via PH2M (d/B)

## **Informationen Insel - Aktivitäten**

### **3Y0J NEUESTE NACHRICHTEN**

Pressemitteilung #11 vom 3Y0J-Team:

Die **3Y0J DXpedition** zur Insel Bouvet - 30/08/2022 Amateur Radio DXpeditions (ARD) macht große Fortschritte bei der Vorbereitung der 3Y0J-DXpedition zur Insel Bouvet. Es sind nur noch vier Monate bis zu unserer Landung auf Bouvet, und wir nähern uns dem September, der für uns zwei wichtige Meilensteine bereithält.

Ein wichtiger Meilenstein ist die Verschiffung des Containers aus Norwegen, die für den 18. September geplant ist. Von Oslo aus wird der Container auf die Falkland-Inseln verschifft, wo sich ein Team einheimischer Funkamateure unter der Leitung von Don VP8ON darum bemühen wird, den Inhalt vor unserer Ankunft zu überprüfen.

Das Team von 3Y0J ist derzeit damit beschäftigt, unsere gesamte Ausrüstung an unserem Aufenthaltsort am Flughafen Oslo zu verpacken, wo wir in den nächsten Wochen die Verpackung der Ausrüstung abschließen werden. Damit geht für uns eine äußerst arbeitsreiche Zeit zu Ende.

Wir haben 12 Monate damit verbracht, die Geräte zu kaufen, zu montieren, zu testen und zu verpacken. Das Team hat hart gearbeitet, und mit der Verschiffung des Containers wird diese intensive Periode der Arbeit abgeschlossen, die es uns ermöglichen wird, unser Ziel zu erreichen, das seltene DXCC #2 Bouvetøya zu aktivieren. Seien Sie versichert, dass dies eine gut geplante DXpedition ist!

Wir haben den logistischen Plan detailliert ausgearbeitet und ein paar Änderungen vorgenommen. Zu den Verbesserungen gehören:

- Wir haben einen weiteren Außenbordmotor gekauft, der es uns ermöglicht, bei der Strandanlandung zwei Zodiacboote gleichzeitig einzusetzen, um das Ausladen der Ausrüstung zu beschleunigen. Außerdem haben wir ein drittes Ersatz-Zodiac und einen Motor. Ein Paar Zodiacs zu haben, ist ein großer Vorteil für uns,

da wir einen Plan entwickelt haben, um auf Bouvet auch bei einem kurzen Wetterfenster von bis zu 2 Stunden an Land zu gehen.

- Wir haben die Yanmar-Generatoren gegen 5-kW-Hyundai-Generatoren ausgetauscht, die es uns ermöglichen, die gesamte Station mit nur 2 von 4 Dieselgeneratoren zu betreiben. Das bedeutet, dass wir weniger von einer langen Schönwetterperiode abhängig sind, um einen guten Aufbau zu erreichen.

- Wir haben eine Risikoanalyse durchgeführt und 37 Gefahren ermittelt und das Risiko für jede Gefahr bewertet. 10 Gefahren wurden als "hohes" und 17 als "mittleres" Risiko eingestuft, die alle auf ein akzeptables Restrisiko reduziert wurden. Wir haben einen Plan für die Rationierung von Lebensmitteln und Wasser für den Fall erstellt, dass sich die Versorgung schwierig gestaltet, und wenn wir das Personal und die Ausrüstung an der Küste von Bouvet entladen, werden sie 28 Tage lang autark sein, ohne Nachschub zu benötigen.

Der zweite Meilenstein im September ist die Zahlung der dritten Anzahlung für den Marama-Vertrag. Diese Zahlung ist eine große Verpflichtung des Teams und unserer einzelnen Sponsoren und Vereine, dass wir es gemeinsam schaffen werden. Wir danken jedem Einzelnen von Ihnen, der einen Teil der Schiffskosten bezahlt hat, um die Möglichkeit zu haben, auf Bouvet zu arbeiten. Wir brauchen noch 70.000 Dollar, um nach Bouvet fahren zu können. Wenn Sie möchten, dass Bouvet aktiviert wird, denken Sie bitte daran zu spenden.

Sie können unsere Pläne auf unserer Website und der Facebook-Seite von 3Y0J verfolgen:

<http://www.3y0j.no> oder  
<https://www.facebook.com/groups/3093983840726129>

Vielen Dank, Oslo 30. August 2022  
Ken Opskar LA7GIA, Ko-Leiter  
Rune Oye LA7THA, Ko-Leiter  
Erwann Merrien LB1QI, Ko-Leiter

## Informationen Lighthouse Aktivitäten



### Lighthouse Phare de Pen-Men auf EU-048, ILE DE GROIX:

Thomas/DL1ASA wird am 9. oder am 10.9. unter dem Rufzeichen **F/DL1ASA/p** vom Leuchtturm QRV sein und sich auch auf WWFF konzentrieren. Wenn er die Insel Groix nicht erreicht, geht er zur Insel Belle Ile en Mer, die zur selben Inselgruppe gehört. QSL an sein H/c

## WWFF-Aktivitäten



### FFF-0090, Parc regional du Massif des Bauges

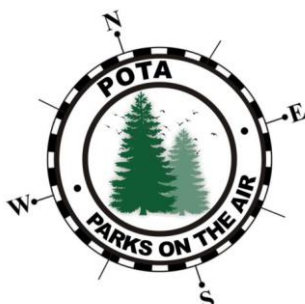
Jean Marie/**F5NLX** ist unter /p am 7. September von 0630 UTC bis 0900 UTC aus dem Parc regional du Massif des Bauges auf 7095 (+/- 3) und 14 MHz in SSB oder CW QRV. Die QSO's zählen auch für DFCF 73243 WCA F 07341 CHATEAU DE MONTFALCON und DMF 73070 MOULIN SUAVET. Ebenso für PC 73137 EGLISE ST PIERRE ST PAUL und PC 73138 NOTRE DAME DE LA NATIVITE. QSL via Bureau, E-QSL oder direkt

### DLFF-0933, NSG Unterems

Mario/DL4MFM ist als **DL4MFM/p** am 10. September aus dem Naturschutzgebiet Unterems ab 1000 UTC in CW auf 7 und 14 MHz QRV. QSL via DL4MFM



## 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-3149, Underhill State Park:

N2YCH wird auf 20m und 40m am 07.09. ab 1200 UTC bis 08.09. 16:00 UTC QRV sein. Er ist mit einem Xiegu G90 auf FT8 mit einer Buddipole Vertikal in der Luft. QSL via N2YCH

### K-1324, Westmoreland State Park:

Am 08.09. ist Robert/KA3OCS in CW auf 40m (7050 kHz) zwischen 0100 und 0459 UTC QRV. QSL via KA3OCS (d/B)

### VE-4793, Kicking Horse Pass National Historic Site:

Zach/K8ZRY/VE6 ist ab dem 08.09. um 0600 UTC bis zum 09.09. um 1600 UTC auf 20m und 40m in FT8 und SSB QRV. QSL via H/c

### VE-0636, Bow Valley Provincial Park:

Zach/K8ZRY/VE6 ist nach seiner Aktivität in VE-4793 vom 09.09. ab 1700 UTC bis zum 11.09. 2300 UTC auf 20/40m in FT8 und SSB in der Luft. QSL via H/c (d/B)

### K-1997, Tinker's Creek State Park:

Am 10.09. von 1400 UTC bis um 2200 UTC ist Rich/AF1K auf 10, 15, 20, 40, & 75m in SSB in der Luft. QSL via H/c (d/B)

### VE-0225, Halfway Lake Provincial Park:

Tracy/VE3TWM plant am 10.09. von 1800 UTC bis 2000 UTC auf 40m QRV zu sein. QSL via H/c

### K-4463, San Bernardino National Forest:

Auf 20m 17m 15m 40m wird W6DDM am 11.09. vom 1830 UTC bis 2130 UTC in QRP SSB QRV sein. QSL via H/c (d/B)

# W6DDM

Whiskey-Six-Delta-Delta-Mike

## AZUSA, CALIFORNIA USA

Russ Glass  
1661 Dimas Court  
Azusa, CA 91702

Los Angeles County -DM14bd

w6ddm@yahoo.com

### K-1047, Meaher State Park:

Stuard/AJ4RM plant vom 14.09. ab 2300 UTC bis zum 11.09. 0200 UTC auf 20/40m QRV zu sein. QSL via AJ4RM (d/B)

### K-1042, Gulf State Park:

Aus dem Gulf State Park ist am 12.09. ab 1800 UTC bis zum 16.09. 1559 UTC KC9GLR auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via KC9GLR (d), LoTW oder ClubLog

## Kurzzeit Diplome auf Kurzwelle

### WID (Worked Independence Day)

Der brasilianische Amateurfunk Club LABRE präsentiert ein neues Diplom **WID (Worked Independence Day)** zur Feier des 200. Jahrestages der Unabhängigkeit Brasiliens. Es kann weltweit von allen Funkamateuren, die Kontakte mit brasilianischen Stationen nachweisen können, deren letzte beiden Buchstaben ihres jeweiligen Rufzeichens den Akronymen der 27 föderativen Einheiten (Bundesstaaten oder UF) Brasiliens entsprechen, z. B. PY7BAM, PT2DF, PY2TO, PW8EPA, PV8AAP, PY3PR usw. Um das Diplom zu erhalten, muss der Antragsteller Kontakte nachweisen, die alle 27 Akronymen der brasilianischen UF entsprechen. LABRE wird auch das Sonderrufzeichen **PV200BR** verwenden und ab dem 01.09.2022

auf den verschiedenen für brasilianische Funkamateure verfügbaren Bändern und Betriebsarten auf Sendung sein. Kontakte mit dem Sonderrufzeichen **PV200BR** können als Platzhalter (Joker) verwendet werden, um eines der Akronyme zu ersetzen. Die Kontakte sind gültig ab dem 01.09.2022, dem 200. Jahr der Unabhängigkeit Brasiliens. Das Diplom kann in allen erlaubten Betriebsarten und Bändern betrieben werden, wobei die Betriebsarten CW, SSB, Digital und Satellit zugelassen sind.

Akronyme der brasilianischen UF

- AC Acre
- AL Alagoas
- AP Amapá
- AM Amazonas
- BA Bahia
- CE Ceará
- DF Distrito Federal
- ES Espírito Santo
- GO Goiás
- MA Maranhão
- MT Mato Grosso
- MS Mato Grosso do Sul
- MG Minas Gerais
- PA Pará
- PB Paraíba
- PR Paraná
- PE Pernambuco
- PI Piauí
- RR Roraima
- RO Rondônia
- RJ Rio de Janeiro
- RN Rio Grande do Norte
- RS Rio Grande do Sul
- SC Santa Catarina
- SP São Paulo
- SE Sergipe
- TO Tocantins

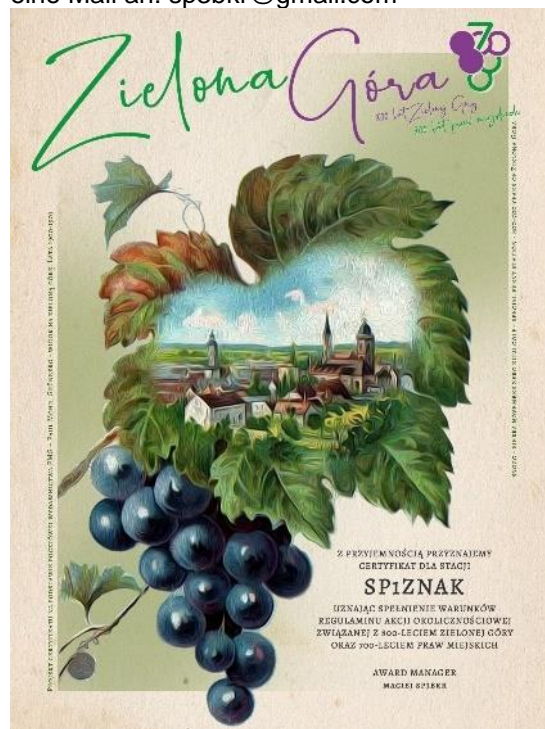
Mehr Informationen unter:

<https://www.labre.org.br/wid>



### 800-jährigen Bestehens von Zielona Góra

Organisator der Veranstaltung anlässlich des 800-jährigen Bestehens von Zielona Góra und des 700-jährigen Jubiläums der Stadtrechte ist eine Gruppe von Funkern, die sich im Akademischen Kurzwellenklub SP3PGX zusammengefunden hat, sowie befreundete Funker. Die Sonderstation **SN0ZG** wird von SP3BKR, SP3LM, SP3GTP, SP3DVF, SP3VK, SP3VZF und SP3STK vom 01/09/2022 00.00 UTC bis 15/09/2022 23.59 UTC auf den Bänder: 3,5MHz, 7MHz, 144MHz, 440MHz (wir erlauben den Betrieb über Repeater) auf folgenden Modes SSB, FM und FT4/8 in die Luft gebracht. Das Diplom wird in elektronischer PDF-Form ausgestellt. Die Bedingung für den Erhalt des Diplomes ist, mindestens zwei QSOs mit der Sonderstation zu tätigen. SWLs müssen auf einem beliebigen Band und mit einer beliebigen Emission ein QSO zu bestätigen. Alle QSOs werden einmal pro Woche in das Log von QRZ.COM hochgeladen. SWL-Logs im CABRILLO-Format sollten an [sp3bkr@gmail.com](mailto:sp3bkr@gmail.com) gesendet werden. Für weitere Fragen oder Vorschläge senden Sie eine Mail an: [sp3bkr@gmail.com](mailto:sp3bkr@gmail.com)



## KW Conteste

### Termine September 2022:

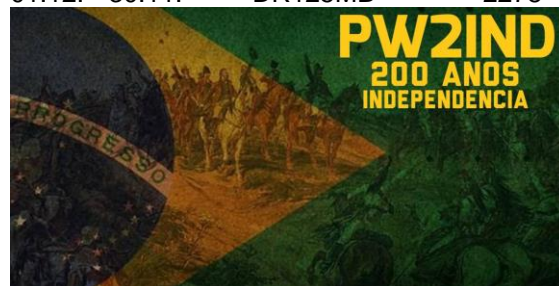
09.09.	SP Straight Key Contest (1700-1900)
10./11.09.	WAE DX Contest SSB (0000-2359)
17./18.09.	Scandinavian Activity Contest (1200-1159)
18.09.	BARTG PSK63 Sprint (1700-2100)
24./25.09.	CQWW RTTY DX Contest (0000-2400)

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

01.05.	C83YT	2301	
27.08. 30.09.	A35JP	2317*	
02.09. 06.09.	AK4AM	2317	
01.09. 02.10.	AT75CW	2317	
11.07. 30.11.	BX0QSL	2309	
	06.09.	CT8/W6PQL	2317
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	
07.05. 06.05.23	DL1640Y	2312	
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268	
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285	
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284	
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278	

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB	
01.07.	3A/F6EXV	2308	
01.07.	3A/PB8DX	2308	
20.01. -	3B8HH	2285	
25.03.	3X1A	2303	
01.06. 01.11.	4A2MAX	2306	
	20.09.	4W/ JH2EUV	2318*
08.22	5H2JK	2313	
18.04.	5P0WARD	2297	
11.09. 18.09.	5Q7DX	2318*	
17.06.	5R8BM	2308	
01.08. 09.09.	5R8LH	2312	
01.05.	5X7W	2301	
01.01. - 31.12.	6F6F	2284	
16.06.	6O1OO	2307	
01.12. - 31.10.	7B2C	2280	
01.12. - 31.10.	7B2E	2280	
01.12. - 31.10.	7B2H	2280	
01.12. - 31.10.	7B2O	2280	
01.12. - 31.10.	7B2T	2280	
06.2022	7P8AB	2306	
06.2022	7P8NB	2306	
01.08.	7Q7EMH	2314	
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297	
22.05.	9G5XA	2304	
	- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2306	
25.04.	9N7CI	2300	
25.04.	9N7WE	2300	



01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305	
	15.09.	DJ3/W6QT	2313
01.06. 30.09.	E2WRTC	2304	
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282	
13.09. 25.09.	FH/OK1M	2318*	
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314	
01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317	
07.22	FO5QS	2312	
08.09. 12.09.	FR/OK1M	2318*	
	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
	- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282	
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285	
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285	
01.01. - 31.12.	H32AT	2290	
01.08. 21.09.	H44MS	2312	
07.09. 27.09.	HB0/DL5YL	2318*	
07.09. 27.09.	HB0/DL5YM	2318*	
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	
01.07. 31.12.	HB75SG	2308	
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293	
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293	

15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293	03.09. 17.09.	TM43CDXC	2317
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293	06.09. 18.09.	TO7GJ	2317
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	- 12/2023	TT8SN	2176
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293		TZ4AM	2311
25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307	07.09. 15.09.	V26K	2318*
01.08. 31.08.	HL77V	2314	06.2022	V73MS	2306
28.06. 12.09.	HP1/EA5XV	2307	06.22 10.22	VK0WN	2306
18.08. 02.09.	HS0ZNR	2315	01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
	HZ1CPCF	2314	2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
01.09. 13.09.	IM0M	2317		VP5MA	2302
10.09. 11.09.	IP1X	2318*		VP8TAA	2313
01.06. 30.09.	IR4DX	2305	14.05.	W1M	2301
08.22 09.22	J20EE	2313	01.09. 07.09.	W1N	2318*
	J28HJ	2311	- 31.12.	XI0X	2296
29.10. 07.11.	J28MD	2305	03.09. 18.09.	XT2AW	2317
08.22	J28RC	2315	21.08.	XZ2A	2316
15.08. 15.09.	J5GQA	2316	25.06.	XZ2B	2309
03.09. 05.09.	JD1BOW	2317	01.09.	Z6/KN4PRE	2317
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296	09.09. 12.09.	Z68XX	2318*
03/22 - 10/22	JX7QY	2296	11.03. - 11.09.	Z81D	2293
14.05.	K4RC	2301	28.08.	ZA/DG7PX	2317
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283	23.08.	ZA/Z35M	2315
- 31.12.	LZØ1MLN	2277	25.08.	ZL4/VE6TC	2318*
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285	09.09. 21.09.	V26K	2318*
01.09. 07.09.	N1N	2318*	15.07.	ZL7/ZL1VV	2311
23.04.	OE22M	2298	01.09. 30.09.	ZZ2OO	2318*
01.09. 30.09.	OE2XXM	2318*			
01.09. 30.09.	OE5XXM	2318*			
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290			
11.09. 18.09.	OV2T	2318*			
01.09. 05.09.	OY/MM0NDX	2317			
01.09. 05.09.	OY/MM0OKG	2317			
11.09. 18.09.	OZ/PA1SVM	2318*			
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282			
18.09. 11.09.	PA22VUELTA	2316			
01.04. - 30.10.	PD146EU	2296			
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287			
01.04. 30.09.	PI750GAZ	2313			
10.09. 25.09.	PJ2/PH2M	2318*			
01.09. 30.09.	PV200BR	2318*			
01.09. 30.09.	PW2IND	2318*			
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282			
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282			
01.05.	S035S	2301			
09.08. 23.08.	S79/EA3BT	2313			
09.08. 23.08.	S79/EA3WL	2313			
01.01. - 31.12.	SK50EI	2284			
	SN75ZOT	2302			
	SN89LOT	2313			
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282			
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282			
10.09. 23.09.	TK/K4EU	2318*			
10.09. 23.09.	TK/K4NMR	2318*			
10.09. 23.09.	TK/K5KG	2318*			
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298			
01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313			
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286			
20.08. 04.09.	TM3GGR	2315			
02.05. 31.10.	TM400MO	2301			

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/PB8DX	via	PB8DX
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
4O/DL1ZM	via	DL1ZM (B), (e)
4O/HA8FY	via	HA8FY (d), (e)
4O/NN3W	via	NN3W
4O/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)
4XØ1LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ2LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ3LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ4LH	via	4X6ZM (L), (e)
4XØ5LH	via	4X6ZM (L), (e)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
5H2JK	via	DL8AAI (B)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)



5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)	AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)
5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)	AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)	AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)
5R8LH	via	IK2DUW (B)	AM33ØRKM	via	EA3RKM (L) & (e)
5X3R	via	IK2DUW	AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)	AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)	AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)
7G1RL	via	HA3JB (d), (L)	AP75HA	via	AP2HA (L)
7Q5RU	via	R7AL (L)	AP75HAS	via	VU2SMS (direct)
7R19MG	via	(d), (e)	AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)	AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)
7T60A	via	7X2DD (d)	AP75TN	via	RW6HS (d)
7Y19MG	via	(d), (e)	AT2MLH	via	VU2LU (B)
8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)	AT3VLH	via	VU2EXP (B), (L), (e)
8B1FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	BP0A	via	BV2KS
8B2FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)
8B3FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	BX0QSL	via	BM2JCC, (e)
8B4FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	C6ADX	via	W8GEX (L)
8B5FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	C6AYL	via	W8CAA (L)
8B6FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	C91CCY	via	K3IRV (B)
8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CN23NIL	via	RW6HS (d)
8B7FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CN23NOA	via	CN8NOA
8B8FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CQ7LH	via	CT7AOV (B), (e)
8B9FTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CQ9T	via	CT3KN
8BØFTDM	via	N2OO (B), (L), (e)	CR2X	via	OH2BH (B)
8H77D		(B, automatisch)	CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
8H77I		(B, automatisch)	CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)
8H77N		(B, automatisch)	CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)
8H77O		(B, automatisch)	CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
8H77RI		(B, automatisch)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
8I77A		(B, automatisch)	CT9/DK7TM	via	DK7TM (B)
8I77E		(B, automatisch)	CT9/DL1CW	via	DL1CW (B), (L)
8I77I		(B, automatisch)	CT9/HA2EAV	via	HA2EAV, (e)
8I77N		(B, automatisch)	CT9/HA2KF	via	HA2KF
8I77RI		(B, automatisch)	CT9/HA2KMR	via	HA2KMR
8I77S		(B, automatisch)	CU8/NU6F	via	NU6F (L)
8P9NF	via	EA4NF (L)	CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
8S0C	via	SM0MPV (B), (L)	CW5X	via	CX2ABC (d)
8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)	CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)
8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)	CX5UA	via	IK2DUW (d), (L); HE9ERA (B)
9A/DL1BUG	via	DL1BUG (B), (L)	D2TX	via	PA3CMC (L)
9A/DO4DXA	via	DO4DXA (nur LoTW)	D44PM	via	IZ4DPV and LoTW
9A/E77DX/p	via	E73Y (B), (L)	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
9A/S50IPA	via	S50IPA	D4Z	via	IK2NCJ (B)
9A1WFF/p	via	9A2MF (B)	D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)
9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX
9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
9A5Y	via	9A7W (B), (L)	DA2W	via	ON3UN (B)
9H6LH	via	DL1KJ (B)	DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)
9K2OW	via	EC6DX (d), (L)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
9M59SD	via	9W8KIF (d)	DK0AJ	via	DH4FE
9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	DK0SM	via	DL6OCH
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	DL0AH	via	DG5YHE
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
A44A	via	A47RS (B), (L)			

DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)	G3M	via	G4PEO (B)
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)	G8T	via	GW4SHF (B)
DL/G4ØBK/p	via	G4ØBK (d), (L)	GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))
DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)	GB13COL	via	GØVLF (d)
DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)	GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)
DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY	GB1SAK	via	MØOXO (B-OQRS), (e)
DM20OTUS	via	DJ8NU (B)	GB22GE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DP0POL	via	DL5EBE (B)	GB22GI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DQ8FTDMC	via	DM2RM	GB22GM	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)	GB22GU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)	GB22GW	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
E7/9A3DF	via	9A3DF	GB2HMM	via	GW4TTA (B)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)
EA/PA5CA	via	PA5CA (B)	GB5TP	via	MM0DFV
EA3/HB9EAJ/p	via	HB9EAJ (LoTW)	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
EA3/IZ1GDB	via	IZ1GDB (B), (L)	GM2T	via	(B)
EA5/DL5EO	via	DL5EO	GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)
EA5/F5TDK	via	F5TDK	GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
EA6/DG3MIM	via	DG3MIM	GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)
EA6/EA3M	via	EA3M (L)	GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)
EA6/ON9VLW	via	ON9IT	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
EA8/HB9HCS	via	HB9HCS (B)	GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)	GX5DX	via	EB7DX (d)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	HA/DM1FG/p	via	DM1FG (d), eQSL
EF1A	via	EA1X (B), (L)	HA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	HBØ/DF3FS	via	DF3FS (LoTW)
EG1SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HB0/DK3RED	via	DK3RED (B)
EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS	HB0/DL4ROB	via	DL4ROB (B), (L)
EG2SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HB0/F4IXC/p	via	F4IXC (B)
EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)	HB0/OZ0J	via	OZØJ (B), (L), (e)
EG3SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)	HB9/EA1FID	via	EA1FID (B), (L), (e)
EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	HB9/IK2LEY/p	via	IK2LEY
EG4SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HC5JHT	via	LoTW
EG5SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HD1HERO		nur LoTW
EG6SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
EG75AM		nur (e)	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
EG7FFP	via	EA7FC	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EG7SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EG8SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)
EG9SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	HF800M	via	SP9PKS (B)
EH2SM	via	EA2IR (B), (e)	HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	HG1Z	via	HA1XY (B)
EJ7EE	via	OZ2I (B)	HG1222BA	via	HA4KYB
EL2EF	via	N2OO, (L)	HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)
EV6Z	via	DL8KAC (d)	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)
F/DC8TM/p	via	DC8TM (B), (L), eQSL	HI8J	via	RW6HS (d), (LoTW)
F/DF3TS/p	via	DF3TS (B)	HI9/IK2KTE	via	IK2KTE
F/HB9AFI/p	via	HB9AFI	HL77V	via	6KØMF (B)
F/HB9CDH/p	via	HB9CDH (B)	HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)
F/I1UWF/P	via	I1UWF	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
F/ON7DQ/p	via	ON7DQ (B)	HS0ZJF	via	ON4AFU
F/PA9CW/p	via	PA9CW (L)	HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)
FM5BH	via	W3HMK (d), (L)	HS7AP/p	via	E21IZC
FO/DJ6GI		(L), (e)	HVØA	via	IKØFVC (d), (L)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	HZ1CY	via	A61BK (d), (L)

HZ1CPCF	via	HZ1SAR	OE/DF7FX/P	via	DF7FX
IA5/IU2NKC	via	IU2NKC (B), (L), (e)	OE/DJ1AA	via	DJ1AA
IA5/IW2MXY	via	IW2MXY	OE/DL9IM/p	via	DL9IM (B), (L), (e)
IBØV	via	IU3EDK (B)	OE/DO1BEN	via	DO1BEN
II2FTDM	via	IK2EKO	OE/HA5DDX	via	UR5DDX (d), (L), (e)
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	OE/PC9DB/p	via	PC9DB (B), (L), (e)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
IMØ/I2KQE	via	I2KQE	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	OG7ØAD	via	OH3AD (B), (L), (e)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	OH/UT5UY	via	UT5UY
IP6POPE	via	IZ6BRJ	OHØ/DL1SVA	via	DL1SVA (B), (L), (e)
IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)	OH0CC	via	PA2A
IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)	OH5/DG2SBL	via	DG2SBL (B), (e)
IR9K	via	(B), (L)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
ISØ/HB9JOE/p	via	HB9JOE (B), (L)	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
ISØ/IZØTWI	via	IZØTWI (d), (L), (e)	OJ0MR	via	OG2M (d)
J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)	OK/SQ5AM	via	SQ5AM (B), (L), (e)
J28HJ		(L)	OK/OM2JU/p	via	OM2JU (B), (e)
J28JD	via	EA5GL (B), (L)	OK5M	via	OK5MM (B)
J3/N9GB	via	N9GB	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	ON/DM3FAM	via	DM3FAM (B)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	ON/PDØRWL	via	PDØRWL (d), (L)
K4WK/VE3	via	K4WK	ON37IOF	via	ON7QC (B)
KL7J	via	N3SL (B), (L)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OP9T	via	ON5CT, (L)
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
LA/OH3KAV	via	OH3KAV (B), (L)	OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)
LA/OK3EE	via	OK1DBS (B)	OV5W	via	OZ1GIN
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	OX/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	OX/OZ1LXJ	via	OZ1LXJ (d)
LC5Z	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OY/DK7PE/p	via	DK7PE (B), (L)
LW2DO	via	EC6DX (d)	OY/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
LY770CT	via	LY1CT and LoTW	OY/MMØOKG	via	EB7DX (d), (L)
LY786A	via	LY5A (B)	OY7EE	via	OZ2I (B)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	OZ/DL1WH/p	via	DL1WH (B)
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/DB3MI	via	DB3MI (B)
LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/LB9EH	via	LB9EH (B), (L)
LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)	OZ/PD5WVE	via	PD5WVE (auch eQSL)
LZ5G	via	LZ5ET (B)	OM/SQ9MDF	via	SQ9MDF (B)
LZ6T	via	LZ2JA	OZ8FTDM	via	OZ1KZX (L), (e)
LZ/SQ2M	via	SQ2M	OZ/SM7EQL	via	SM6JSM (B), (e)
MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	OZØQ	via	OZ7IT (B)
MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)
MS0ORK	via	MM5DWW (d)	PA/DF7CB	via	DF7CB (B), (L)
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	PA/DG9BFE	via	DG9BFE (nur eQSL)
NØC	via	WØUY (d), (L)	PA/DK5KK	via	DK5KK (L), eQSL)
NL8F	via	N7RO (d), (L)	PA/DL5SE	via	DL5SE (B)
OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)	PA/DL7VMM/P	via	DL7VMM
OE/DF3MC/P	via	DF3MC	PA22VUELTA	via	PI4UTR

PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)			automatisch)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	SN2ØØW	via	SP2PGD (B,
PF44F	via	LoTW (kein Papier)			automatisch)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
PI4AMF/p	via	PA3EYC (B)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
PI4TIL	via	PF7DKW (B), (L)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	SP/OH1NOA/P	via	OH1NOA (L)
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ (B)	SP0OSMW	via	SP2TMT (B), (e)
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)	SP1050CED	via	SP1KZE (B)
PP1/PY2TTN	via	PY2TTN (B)	SP2ØØE	via	SP2PGD (B,
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)			automatisch)
PQ3G	via	PY3OZ	SQ75ZOT	via	SP1EG
PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)	SV5/DL2MDU	via	DL2MDU (B), (L)
PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)	SV5/EA5IYL/p	via	EA5IYL
PT6B	via	PY6HD (d), (L)	SV5/OK2PYA	via	OK2PYA (B)
PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)	SV5/SV1LK	via	SV1LK (B), (L)
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	SV7/SV1QED/P	via	SV1QED (e) only
R1ØØAD	via	RA6YJ (B)	SV8/OE2UKL	via	OE2UKL
R1ØØKBR	via	UA6XT (B)	SV8/SV2FQP	via	SV2FQP (nur L & eQSL)
R11ØWWS	via	RV3YR (B)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
R15ØAV	via	RMØL	SV9/SV0XBF	via	VK2IR
R1530IG	via	RV3VR	SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
R2HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
R275E	via	RK4CL	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
R3ØØNT	via	R9CX	SX2PLSK	via	SV2BXZ (d), (L), (e)
R3HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
R4HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
R6HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TA3J/0	via	(B), (L)
R7HQ	via	RN3RQ (B), (d), (L)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
R77ØGU	via	RW1QN (B)	TI1FIFA	via	(d), LoTW
R87ØG	via	RJ3T	TM1SOTA	via	nur eQSL
RA/DL5WW	via	DL5WW (B), (L)	TM109TDF	via	F8GGZ
RA20LH	via	RZ3EC (B)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
RC20LH	via	RZ3EC (B)	TM11SRY	via	F5KCC
RD20LH	via	RZ3EC (B)	TM13COL	via	F5OGL (L)
RG20LH	via	RZ3EC (B)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
RN2ØLH	via	RZ3EC (B)	TM1SSOU	via	F6KGL
RI0QQ	via	R7AA	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
RI1KO	via	R1BET (B), (L)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
RK20LH	via	RZ3EC (B)	TM400MO	via	F4DTO (B)
RL20LH	via	RZ3EC (B)	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
RM20LH	via	RZ3EC (B)	TM5TD	via	F6KMB
RN20LH	via	RZ3EC (B)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
RO20LH	via	RZ3EC (B)	TM59TDF	via	F8KGS
RQ20LH	via	RZ3EC (B)	TM62YT	via	F4GYG (e)
RT20LH	via	RZ3EC (B)	TM65M	via	F5RAB
RU2ØLH	via	RZ3EC (B)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
RW20LH	via	RZ3EC (B)	TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)
RZ20LH	via	RZ3EC (B)	TM78DP	via	F4GPB (B), (e)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)	UE75AIR	via	RD3BBX (d)
S79/EA3WL	via	EA3BT (B)	UN3M	via	MØOXO (B- <u>QQRS</u> ), (L)
S79/EA3BT	via	EA3BT (B)	V31XX	via	K4XS (d)
SB6A	via	SA6AOA (nur L)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
SF6F	via	SA6FOL (nur L)	V47FWX	via	MØURX (B- <u>QQRS</u> ), (L)
SM/DD4SS/p	via	DD4SS	V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)
SM/DL3JJ/p	via	DL3JJ (B), (L)	V73MS	via	WV7MS (d), (L)
SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)	V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL
SN2ØØO	via	SP2PGD (B,	VB4LIGMA	via	A4BEN

VE3KTB/VY0 via M0OXO (B-OQRS), (L)  
 VG5DX via VA5DX (d)  
 VJ4T via VK4QH (L), eQSL  
 VP8TAA/p via M0OXO (B- OQRS), (L)  
 VK0MQ via (B – OQRS), (L)  
 VK0WN via VK7WN (B), (L)  
 VX2I via F5JYD (B), (d), (L)  
 VR25RC via VR2RC  
 VR25XMT via VR2XMT (d), (L)  
 W2/JR1AQN via JR1AQN (B), (L), (e)  
 W2C via N2MC (d)  
 W2I via W2TMR (d), (L), (e)  
 W3R via NY9H  
 W4G via K4DSO (d), (L)  
 XE1HG via EA5GL (d), (L)  
 XIØX via XE1KK (nur LoTW)  
 XM3A via VE3NOO (B), (e)  
 XV9SB via WB4SAB (d)  
 XZ2B via JH3SIF (B), (L)  
 YBØECT via W2FB (d), (L)  
 YH0R (B), (L), eQSL  
 TK/F1UAU via F1UAU  
 YB1JCD via EA7FTR (d), (L)  
 YL/DG1HVL via DG1HVL (B), (e)  
 YQ6A via YO6BHN (L)  
 YR6MUSEUM via YO6KNE (B), (L)  
 YO/HA8FY via HA8FY  
 YU/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)  
 Z21LS via DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)  
 Z66X via OH2BH (B), (L)  
 ZA/OE8NDR via DE1QSL  
 ZA/SQ9MDF/p via SQ9MDF (B)  
 ZF2OO via WB2REM (d), (L)  
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)  
 ZL4/VE6TC via VE6TC (L), eQSL  
 ZL7/ZL1VV (L)  
 ZV2X via PY2YVN  
 ZV8C via PQ8SL (d), (L)  
 ZX8F via PS8RV (B), (L)  
 ZY0FUN via PY2RN (OQRS), (L)

### 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

(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.



**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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