



**DX-MB 2345 – 15.März 2023**

**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



#### **4L, GEORGIA:**

Rene DL2JRM wird vom 17.03. bis zum 20.3. unter dem Rufzeichen **4L/DL2JRM** auf 40 bis 10m nur in CW arbeiten. QSL an DL2JRM (d/B)



#### **A6, UNITED ARAB EMIRATES:**

Seit dem 2.3. arbeitet eine Sonderstation der Funkamateurorganisation EARS aus den Arabischen Emiraten unter dem Rufzeichen **A60AP**, wobei der Suffix AP "Astronaut Programm" bedeutet. Neben diesem Rufzeichen sind 15 weitere Stationen unter den Rufzeichen **A60AP/0 - A60AP/15** in Betrieb. Hier die Liste der einzelnen Rufzeichen und deren Operator inkl. der QSL-Informationen:

<b>A60AP/0</b>	Op.	A61Y	QSL: EA7FTR
<b>A60AP/1</b>	Op.	A61M	QSL: A61BK
<b>A60AP/2</b>	Op.	A61Q	QSL: EA7FTR
<b>A60AP/3</b>	Op.	A61FK	QSL: A61BK
<b>A60AP/4</b>	Op.	A61BK	QSL: A61BK
<b>A60AP/5</b>	Op.	A61DD	QSL: EA7FTR
<b>A60AP/6</b>	Op.	A61QQ	QSL: A61BK
<b>A60AP/7</b>	Op.	A61AY	QSL: DIRECT
<b>A60AP/8</b>	Op.	A65GC	QSL: DIRECT
<b>A60AP/9</b>	Op.	A61ZX	QSL: IZ8CLM
<b>A60AP/10</b>	Op.	A65BR	QSL: DIRECT
<b>A60AP/11</b>	Op.	A61NN	QSL: EA7FTR
<b>A60AP/12</b>	Op.	A65GD	QSL: Direct
<b>A60AP/13</b>	Op.	A65GJ	QSL: Direct
<b>A60AP/14</b>	Op.	A61FJ	QSL: LZ1YE
<b>A60AP/15</b>	Op.	A61DI	QSL: EA7FTR

Diese Stationen sind bis zum 31. August QRV. Informationen zu den Emirati Astronauts finden Sie unter dem Link:

[https://www.mbrsc.ae/service/astronaut\\_prog/](https://www.mbrsc.ae/service/astronaut_prog/)



#### **DL, GERMANY:**

Die Stadt Neubrandenburg feiert im Jahr 2023 das 775. Stadtjubiläum. Sie ist die drittgrößte Stadt des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern und die Gründung erfolgte am 4. Januar 1248 per Stiftungsbrief von Markgraf Johann I. von Brandenburg. Der DARC Ortsverband V22 wird zum Vier-Tore-Fest im September einen öffentlichen Field-Day unter dem Rufzeichen **DM775NB** durchführen und der Sonder-DOK NB775 wird vergeben. QSL via DM775NB (B) oder DM6RAC (d)



#### **EA, SPAIN:**

Das Rufzeichen **AO25AH** wird bis zum 31. März 2023 auf Sendung sein, um das 25-jährige Bestehen des Historischen Archiv EA4DO zu feiern. Seit seiner Gründung im Jahr 1998 besteht die Hauptaufgabe des Historischen Archivs darin, Dokumente über das spanische Amateurfunk-Phänomen in seinen ersten Jahrzehnten zu erfassen und das vorhandene Wissen über dieses Thema zu erweitern. Dieses spezielle Rufzeichen wird von den Partnern und Freunden des Radio Club de Henares aktiviert.



#### **G, ENGLAND:**

**GB75MM** ist das Sonderrufzeichen zum Gedenken an 75 Jahre Morris Minor in Zusammenarbeit mit dem MMOC Morris Minor Owners Club of Great Britain, welches auf allen Kurzwellenbändern in SSB oder CW in der Luft sein wird. Die erste Morris Minor Limousine lief am 8. Oktober 1948 vom Band. Er wurde von Sir Alec Issigonis entworfen und war das erste in Großbritannien hergestellte Auto, das die Millionengrenze erreichte. Er wurde als Limousine, Lieferwagen, Pick-up und Kombi angeboten, von der Post, der britischen



**DX-MB vom 15.März 2023, Nummer 2345**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>



Telekom, den Streitkräften und der Polizei sowie einer Vielzahl von Kleinunternehmen genutzt und hat einen besonderen Platz in den Herzen der Nation und vieler Liebhaber in Übersee. Noch heute sind viele tausend Exemplare auf den Straßen der Welt unterwegs, was bei einem Auto, das den Spitznamen "Rolls Royce für den Arbeiter" trägt, nicht überrascht. Das Rufzeichen gilt vom 1. März bis zum 28. März 2023. QSL via GB75MM (d/B) oder via G0AIH (d/B)



 **VU, INDIA:**

Ab dem 3. März bis zum 2. Juni ist die Sonderstation **AT2G20** zum G20 Gipfel in der Luft. QSL via VU2UUU (d/B)

PROMOTING GREATER INTERNATIONAL COOPERATION THROUGH AMATEUR RADIO  
G20 Summit 2023, 9th-10th September 2023 in New Delhi, INDIA.

SPECIAL EVENT STATION FROM INDIA  
ALPHA TANGO TWO GOLF TWENTY



Amateur Radio Station, India, 2023  
ONE WORLD - ONE LANGUAGE

THE THEME OF INDIA'S G20 PRESIDENCY:  
"VASUDHAIVA KUTUMBAKAM" OR "ONE EARTH · ONE FAMILY · ONE FUTURE"  
THE THEME AFFIRMS THE VALUE OF ALL LIFE - HUMAN, ANIMAL, PLANT, AND MICROORGANISMS,  
AND THEIR INTERCONNECTEDNESS ON THE PLANET EARTH AND IN THE WIDER UNIVERSE.

 **PZ, SURINAME:**

Harrie PA3EHS ist seit dem 16.2. in SSB und FT8 auf 20m - 10m unter dem Rufzeichen **PZ5HS** QRV. Er bleibt in Surinam bis zum 25.3.. QSL via PA3EHS

 **SU, EGYPT:**

Ahmed 9K2QA, der sich oft in Kairo aufhält, erhielt das Rufzeichen **SU9GA**. Er hat dort einen FT-767GX mit einer 500W Endstufe, einen zwei Element Beam für die oberen Bänder und einen Dipol für die unteren Bänder zur Verfügung und ist auf 80 - 10m in der Luft. QSL via 9K2RA oder LoTW

 **SV, GREECE:**

Die griechische Sektion des internationalen Amateurfunkclubs 5th Ocean Club organisiert den siebten internationalen Amateurfunkwettbewerb (Award), der der Luftwaffe gewidmet ist, anlässlich des Endes der Ära der Cessna T-41D Trainerflugzeuge. Der Wettbewerb wird in den zweiten 15 Tagen des März 2023 gestartet. Das besondere Rufzeichen ist **SX41D**, vorbehaltlich der Genehmigung des US-Verkehrsministeriums und der Zustimmung des GAO und wird auf allen HF Bändern QRV sein. QSL via Büro



 **XE, MEXICO:**

**4B0T** ist ein spezielles Rufzeichen, das bis Ende Juni 2023 verwendet wird. Wie der Name schon sagt, handelt es sich um eine halbautomatische Station oder einen Bot, der das Programm WSJT-Z verwendet. Ziel des Experiments ist es, verschiedene Skripte des Programms zu testen, indem die Antenne in ungewöhnliche Richtungen und zu unterschiedlichen Zeiten ausgerichtet wird. Um Störungen auf überfüllten Bändern zu vermeiden, wird 4B0T hauptsächlich auf 10 Metern mit FT4 und auf 6 Metern mit FT8 selbst

arbeiten. QSL-Bestätigungen sind nur über ClubLog möglich.

Während es in Mexiko keine Einschränkungen für den Betrieb eines Bot auf HF gibt, können die Vorschriften in anderen Ländern abweichen. Informieren Sie sich daher unbedingt über die Vorschriften in Ihrer Region, bevor Sie einen Bot betreiben.



#### DX News

#### **AF-015; 3B7, SAINT BRANDON ISLANDS:**

Der Betrieb von **3B7M** endete am 8.3. um Mitternacht mit einem hervorragenden Ergebnis von 123.781 Verbindungen. In den letzten Stunden hatten sie nur zwei VDA-Antennen und Vertikals für 40 und 30 m. Sie verließen die Insel um 05:00 UTC. Wie sie geschrieben haben, geht es allen gut, aber sie sind sehr müde. Kein Wunder...



#### 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-016; FR, REUNION ISLAND:**

Stephane F5UOW ist vom 9.3. bis zum 27.3. im Urlaub auf Reunion Island und unter dem Rufzeichen **FR/F5UOW** QRV. Er arbeitet nur in CW. QSL nur über LoTW, kein Büro

#### **AF-024; S7, INNER ISLANDS:**

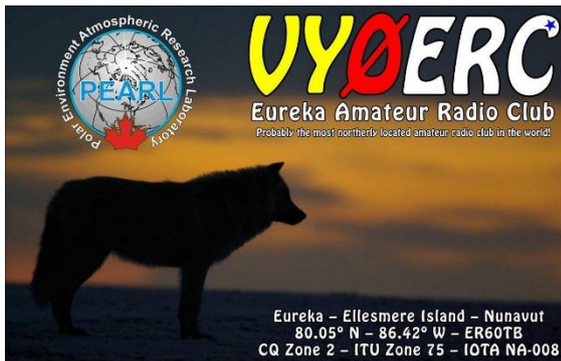
Dieter, DJ2EH/AE0BF ist derzeit von den Seychellen aus unter dem Rufzeichen **S7/AE0BF** aktiv. Er war bisher auf 10 und 12m in CW QRV, plant aber auch von 10m bis 40m in der Luft zu sein. Dieter bleibt bis zum 19. März auf der Insel. QSL via sein DL Rufzeichen DJ2EH (d/B)

#### **AS-030 JD a MINAMI TORISHIMA:**

Take JG8NQJ kommt um dem 15.3. nach Marcus Island und wird für zwei Monate in der Wetterstation arbeiten. In seiner Freizeit wird er hauptsächlich in CW und gelegentlich in FT8 unter dem Rufzeichen **JG8NQJ/JD1** QRV sein. QSL via JA8CJY (d/B)

#### **NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group**

Pierre VE3KTB wird in seiner Freizeit wieder vom 16.03. bis zum 13.4. von der Eureka-Wetterstation unter dem **VY0ERC** Rufzeichen in der Luft sein. Er arbeitet in CW, SSB und FT8 auf 20m bis 12m und möglicherweise über die FM Satelliten. QSL nur über OQRS an M00XO.



**NA-063; CY0, SABLE ISLAND:**

### Sable Island DXpedition 2023

Nach fast dreijähriger Verzögerung findet die DX-Expedition nach Sable Island vom 20. bis 30. März endlich statt. Das Team besteht aus acht Operatoren: Jay K4ZLE, Craig K9CT, Lou N2TU, John W2GD, Dan W4DKS, Glen W0GJ, Murray WA4DAN und Lee WW2DX. Sie werden in CW, SSB, FT8 (F/H) und RTTY auf 160–6 m (einschließlich 60 m) und EME auf 2 m unter dem Rufzeichen **CY0S** arbeiten und drei Stationen in Betrieb haben. Betriebsfrequenzen sind unter

<https://t-rexsoftware.com/cy0s/frequencies.htm> aufgelistet. QSL via WA4DAN, OQRS (direkt und Büro) oder LoTW



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

Bob, N4RF wird zwischen dem 19. März und dem 1. April als **V4/N4RF** tätig sein. Betrieb von 160 bis 10 Meter, hauptsächlich in CW mit etwas SSB und FT8. QSL via N4RF (d) oder LoTW



**NA-049; HK0, PROVIDENCIA ISLAND:**

Vom 20. bis zum 25. März ist Alex DK8FD auf Providencia Island und unter dem Rufzeichen **HK0/DK8FD** auf den Bändern mit 100W und einen Landdraht zu hören. QSL via DK8FD (d/B)



**OC-092; DU2, BABUYAN ISLANDS:**

Jacek, SP5APW wird vom 18.3. bis zum 26.3. in SSB und FT8 auf 40-10m unter dem Rufzeichen **DU1/SP5APW** QRV sein. Der letzte Betrieb von dieser Inselgruppe war im Jahr 2017 (DU2/JA1PBV). QSL via H/c oder über OQRS.

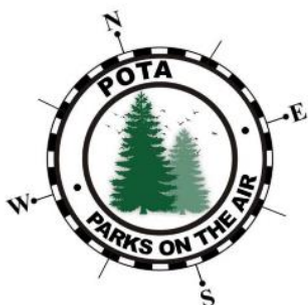
#### Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



**OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**

Chris VK2YUS wird Ende nächster Woche wieder auf Efate Island sein. Wenn es ihm gelingt, die durch die beiden jüngsten Wirbelstürme beschädigten Antennen zu reparieren, wird er vom 18. bis 28.3. in SSB auf 40-10m unter dem Rufzeichen **YJ0CA** QRV sein. Er verwendet einen IC-7300 und eine kleine PA. QSL nur direkt an seine auf QRZ.COM aufgeführte Adresse.

## 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-3747 Elbert County Wildlife Management Area

KC5F plant am 15.03. 1900 UTC bis 2100 UTC in CW auf 10m bis 40m QRV zu sein. Es wird die erste Aktivierung von K-3747 in CW sein. QSL via KC5F (d/B)

### F-0256 Vercors Regional Park

Jean Marie F5NLX ist am 16.03. von 1345 UTC bis 1500 UTC aus F-0256 auf 7 MHz bis 14 MHz in der Luft. Die QSO's zählen auch für DFCF 38087, WCA F 07461 CHATEAU DE SASSENAGE, DMF 38011 MOULIN DES CUVES, PC 38042 EGLISE DE SASSENAGE, PC 38043 CROIX, PC 38044 FONTAINE BILLERY, PC 38045 FONTAINE PLATRE, PC 38046 FONTAINE REPUBLIQUE. Es ist seine erste POTA-Aktivierung im Departement 38 in den Alpen. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

### K-6970 Culbertson Mansion State Historic Site

KJ9B ist am 16.03. von 1630 UTC bis 1830 UTC auf den klassischen Bändern von 10m bis 40m hauptsächlich in SSB QRV. QSL via KJ9B (d/B)

### K-3498 Devils River Natural State Conservation Area

Vom 17.03. 2201 UTC bis zum 19.03. 1500 UTC ist KG5DRT aus dem seltenen Park K-3498 Devils River Natural State Conservation Area auf 6 bis 160m QRV. QSL via KG5DRT (d/B)

### DA-0094 Niedersächsisches Wattenmeer Nationalpark

Gerd DL2EGS ist vom 18.03. bis zum 25.03. auf der Insel Juist. Die QSO's sind gültig für IOTA

EU-047, Leuchtturm Memmertfeuer ILLW DE0012 und ARLHS FED-121. QSL via DL2EGS (d/B)

### K-9723 Humedal Punta Tuna Nature Reserve

Vom Faro Punta Tuna ist Rafael NP3F am 18.03. von 0700 UTC bis 1100 UTC auf den Bändern zu hören. QSL via NP3F (d/B) oder LoTW

### K-9724 Humedal Punta Viento Nature Reserve

Rafael NP3F ist am 18.03. 0801 UTC bis zum 19.03. 0600 UTC aus K-9724 QRV. QSL via H/c oder LoTW

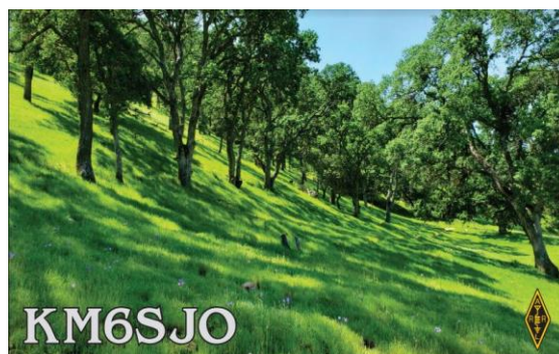
### K-0648 Santa Monica Mountains National Recreation Area

Ryan KI6BTY ist am 19.03. von 1100 UTC bis 1500 UTC auf 10m oder 20m in FT8 QRV. QSL via H/c (d/B)



### K-7379 King Range National Conservation Area

Auf 10m oder 20m in SSB ist Spencer KM6SJO am 19.03. von 1800 UTC bis 200 UTC aus der King Range National Conservation Area QRV. QSL via H/c (d/B), LoTW oder QRZ



### K-2771 Beavers Bend Resort State Park

Nick W5CNF ist am 21.3. von 0000 UTC bis zum 23.3. in FT-8/PSK31 und SSB auf den Bändern 20/40m in der Luft. QSL via H/c (d/B), LoTW, eQSL oder QRZ

### K-0058 Redwood National Park

Aus dem Redwood National Park ist Spencer **KM6SJO** am 21.3. von 1700 UTC bis 1900 UTC auf 20m und 10m in SSB in der Luft. QSL via H/c (d/B), LoTW oder QRZ

### KW Conteste

#### Termine März 2023:

- 18/19.03. BARTG HF RTTY Contest**  
0300 UTC – 0300 UTC  
KW
- 25/26.03. CQWW WPX Contest SSB**  
0000 UTC – 0000 UTC  
KW  
SSB

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2023.

### Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
		3D2UN	2343
	- 31.06.	4B0T	2345*
17.03.	- 20.03.	4L/DL2JRM	2345*
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
	- 31.03.	8J1H90T	2330
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/1	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/8	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/9	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/10	2345*

02.03.	- 31.08.	A60AP/11	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/12	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345*
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345*
	- 30.09.	A65CW	2343
01.03.	- 31.03.	AO25AH	2345*
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345*
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
28.11.	- 24.02.	C5YK	2331
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
08.03.	- 05.04.	D44KIT	2344
10.03.	- 22.03.	D67AA	2344
		DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.	DB100RDF	2335
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
	-	DM775NB	2345*
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
03.03.	- 26.03.	FG/F6GWV	2343
03.03.	- 26.03.	FG/F6HMQ	2343
01.09.	- 01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
07.22	-	FO5QS	2312
09.03.	- 27.03.	FR/F5UOW	2345*
13.02.	- 03.23	FT4YM	2342
	- 02.24	FW1JG	2287
01.03.	- 28.03.	GB75MM	2345*
10.02.	- 08.05.	H44MS	2340
01.03.	- 11.03.	HD8M	2343
15.03.	- 15.03.	HG2ØØAN	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØDO	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØEF	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØIR	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØOT	2293
15.03.	- 15.03.	HG2ØØPS	2293
01.01.23	- 01.05.	HH75RCH	2334
12.03.	- 19.03.	HI0LT	2344
20.03.	- 25.03.	HK0/DK8FD	2345*
	-	HK3/F4AHV	2332
25.07.	- 15.05.	HK3JCL	2307
11.03.	- 20.03.	HP3/VA3QR	2344
01.01.	-	HS0ZIB	2336
06.11.	- 02.04.	HS0ZME	2326
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
01.10.	-	J5JUA	2323
06.02.	-	J52EC	2341
01.03.	- 30.03.	J8/AG7JQ	2344
15.03.	- 15.05.	JD1/JG8NQJ	2345*
14.05.	-	K4RC	2301
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
04.03.	- 24.03.	PJ2/DK5ON	2343
03.03.	- 01.04.	PJ7AA	2343
16.02.	- 25.03.	PZ5HS	2345*
		RI1ANC	2335



24.10.	-	24.03.23	RI1ANU	2324	4U1A	via	UA3DX (L)
01.01.	-	31.03.	RI30ANT	2335	4U13FEB	via	9A2AA (B)
	-		RI41POL	2321	4UNR	via	UA3DX (d), (L), (e)
01.05.	-		S035S	2301	4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
	-	19.03.	S79/AE0BF	2345*	5H100TC	via	M0OXO (O), (L)
	-		SU9GA	2345*	5H6PJ	via	VU2BGC (d)
17.02.	-		T33BA	2342	5KØVT	via	W4GDV (d), (L), (e)
17.02.	-		T33BB	2342	5V23LE	via	F5LCX (B), (L)
	-		TI8/F4AHV	2332	5WØDX	via	HA5AO (O), (L)
	-		TO5Z	2328	5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
29.12.	-	15.03.23	TR8CR	2334	5Z4PA	via	MØURX (O), (L)
	-	06/23	TT8SN	2320	5Z4VJ	via	MØURX (O), (L)
25.02.	-	16.03.	TZ1CE	2344	6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), (e)
	-		TZ4AM	2311	6Y5FS	via	G3RFS (B), (L)
	-		V31DJ	2342	6Y5/DJ7CF	via	DJ7CF (B)
	-		V31DK	2342	7P8WW	via	YL2GN (O), (L)
12/22	-	03/23	V31TX	2333	7T22ANT	via	IK2DUW (d)
05.03.	-	17.03	V4/GØTLE	2344	7Z3FD	via	HZ1SAR
18.10.	-		V55WH	2324	8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), (e)
06.2022	-		V73MS	2306	8P5GL	via	EA7FTR (d)
31.10.	-		V85NPV	2329	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
	-	04/23	VK9WX	2331	9AØBB	via	9A3JB (B), (L)
2.1.23	-	31.03.	VP2MDX	2334	9K2NO	via	EC6DX (d), (L)
09.03.	-	22.03.	VP5/N9EAJ	2344	9K5LX	via	ON7LX (B)
	-		VP5MA	2302	9K9NLD	via	EC6DX (d)
	-		VP8AAE	2320	9U4WX	via	IZ8CCW (B), (L)
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332	9U5R	via	IK2DUW (d)
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332	A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)
16.03.	-	13.04.	VY0ERC	2345*	A71XX	via	EC6DX
14.05.	-		W1M	2301	AU6HTP	via	VU2DSI (d), (e)
21.08.	-		XZ2A	2316	C5C	via	F5RAV (d), (L), (e)
03.02	-		XZ2B	2341	CB12F	via	CE2RDL (d), (e)
	-	12/25	YB8QT	2330	CB3CHILE	via	CE3ETR (d)
01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333	CQ8M	via	EA5GL (B)
01.09.	-		Z6/KN4PRE	2317	CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)
	-		Z81D	2342	CR6K	via	CT1ILT (d), (L)
28.08.	-		ZA/DG7PX	2317	CT9/UR9IDX	via	EA5EL (d)
23.08.	-		ZA/Z35M	2315	D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)
12/22	-		ZA15K	2333	DAØT	via	DL7AT (B), (L)
	-		ZC4GR	2336	DF100TA	via	DL4CQ
25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318	DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)
15.07.	-		ZL7/ZL1VV	2311	DL/SQ8NO	via	SQ8NOD
	-				DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)
	-				DM775NB	via	DM6RAC
	-				DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)
	-				DR4W	via	DL4NAC (L)
	-				E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL
	-				EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL
	-				EA8/DF4UE	via	DF4UE
	-				EA8/MØNGZ	via	MØNGZ
	-				EA8/ON4ROB	via	ON4ROB
	-				ED8W	via	EA5GL(B), (L)
	-				EF1A	via	EA1X (B), (L)
	-				EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)
	-				EG1GURU	via	EA3CX L) & (e)
	-				EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)
	-				EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)
	-				EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)
	-				EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d-QRZ.com), eQSL
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)
3X1A	via	F1TMY (O)
3Z8GSC	via	SP8GSC
4BØT	via	XE1KK ((L)
4L2M	via	EA7FTR (d)
4S7KKG	via	DCØKK (B), (L)



EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)	MD2C	via	MDØCCE (B), (L)
EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)	MD7C	via	MØOXO (O), (L)
EG8GCC	via	EA8URU (B)	MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)
EG8M	via	EA5URE	NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)
EIØW	via	EI2JD (B), eQSL	NP2X	via	KU9C (d), (L)
EI9E	via	EI2FG (B), (L)	OE1200W	via	OE3WMW
F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)	OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)
F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)	OE84REF	via	OE4HLF (B)
FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)	OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)
FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)	OHØZ	via	WØMM (B), (L)
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	OH44F	via	OG5O (B)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)	OK7O	via	OK1DOL (B)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)
FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)	ON/PDØRWL/P	via	PDØRWL (d) and (L)
G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)	OP4W	via	ON4BWT (L)
G4A	via	G4TSH, (L)	OP6Y	via	ON6YP (B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (B)	OQ4U	via	ON4AMX (B), (L)
HBØ/DL1MGB	via	DL1MGB (B), (L)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
HBØ/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)	OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)
HBØA	via	HBØFL (d), (L)	OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)
HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)	OR8A	via	ON8VA (B), (e)
HG5D	via	HA8QZ (B)	OT4A	via	ON4AEK (nur L) (e)
HH75RCH	via	N2OO	OT9K/p	via	ON9KAT (B)
HSØZJF	via	ON4AFU	OU2I	via	OZ1BII (B), (L)
HZ1SFD	via	HZ1SAR (d)	OV1CDX	via	OZ1GML (d)
HZ3FD	via	HZ1SAR	OV3X	via	OZ8AE (B), (e)
IB2WAP	via	eQSL	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
IIØLOVE	via	IQØTE (B), (e)	OX5DM	via	OZ1ACB (d)
II1CAI	via	IQ1NO	OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)
II2ANT	via	IK2QPO (B), (L), (e)	OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)
II2BGBS	via	IW2NNZ (B), (e)	OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)
II2YLSP	via	IZ2ELV (d)	P29L	via	EA7FTR (d)
II4STL	via	IQ4FE (B)	P4/EA5KA	via	EA5KA (B), (L)
II4TRN	via	IQ4FE (B)	P4/KB1EHE	via	KB1EHE
II5ANT	via	IZ5BTC (B)	P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)
IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY (B), (L)	PA44WFF/p	via	PA9CW
IO5O	via	IK5RLP (L), (e)	PA5ØVVG	via	PD7WB
IO9J	via	IT9IMJ (d)	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
IQ5VR	via	II5VV (B), (L)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
IQ9AAH	via	IT9JAV (d)	PB23BP	via	PA3EFR
IQ9AAM	via	IT9HRL	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
IR1ANT	via	I1HYW (B)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
IR2A	via	IK2JYT (B), (L), (e)	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
IR4X	via	I4VEQ and (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
J52EC	via	IZ3BUR (d)	PJ2/K5PI	via	K5PI (B), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)	PJ2/N1ZZ	via	N1ZZ (B), (L)
J79BH	via	FM5BH (d)	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)	PJ4/N9TTK	via	N9TTK (d), (L)
JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)	PJ4/NE9U	via	NE9U (d), (L)
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	PJ4G	via	K4BAI (B), (L)
KL7J	via	N3SL and (L)	PJ4MM	via	MØURX (O), (L)
KL7RA	via	N4GNR (d), (L)	PY2/IK6OSZ	via	IK6OSZ (d)
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)	PZ5H	via	PA3EHS (e)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
LZ142WWMU	via	LZ2VP	R1ØØME	via	RQ7L (B)
LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)	R15ØSM	via	R3AP
LZ21MIG	via	LZ1ZF	R15ØSF	via	UA4Q
M7T	via	G3YYD (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)

RI41POL	via	RN3RQ
S79/AE0BF	via	DJ2EH
SE4E	via	SM4DQE (e)
SM5A	via	SM5KNV (B), (L)
SO55ØMK	via	SP3PDO (B)
SP55ØMK	via	SP3PDO (B)
SP77ØBOCH	via	SP3PDO (B)
SX68SF	via	SV1AHH (nur L), (e)
TC3J	via	TA3J (O), (L)
TG9ANF	via	VE7BV (B), (L), (e)
TI1K	via	EA5GL (B), (L)
TM2ØAAW	via	F8DVD (B), (L)
TM25PVJ	via	F8GGZ (B)
TM5DX	via	F4HAU (B)
TM5J	via	F6ITD (B), (L)
TM87C	via	F4IVC (d)
TO1A	via	F5HRY (LoTW)
TO4A	via	VE3DZ (L)
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
UG4P	via	R4PES (L), (e)
UG5F	via	RW3DSR (d), (L), (e)
UN8LWZ	via	RW6HS (d) only
VL2A	via	VK2IM
V26DX	via	EB7DX (d), (L)
V31AX	via	MØURX (O), (L), (e)
V5/DL5XL	via	DL5XL (B), (L)
VJ4T	via	VK4QH (d), (L)
VK5TIL	via	MØOXO (L), (e)
VK9/VK2HJ		nur (e)
VKØAW	via	EB7DX (d), (L)
VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)
VO2AC	via	VE3FU (B), (L)
VP2V/AA7V	via	AA7V (d), (L)
VP5M	via	K4QPL (d), (L)
VR25XMT		(L)
WP3C	via	MØOXO (O), (L)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), (e)
XV9K	via	DJ6TF (B), (L)
XZ2B	via	JH3SIF (L)
YJØA	via	K7AR (L)
YL/4X6TT	via	N4GNR (d)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)
Z3151DELCEV	via	Z37RSM (B), (L)
Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
ZX89L	via	PY2KP (B), (L)
ZD7MG	via	DK7MG (B)
ZM4T	via	ZL3IO (O), (L)
ZV5N	via	PP5KW (d)

(d) = direkt  
(L) = (L)  
(C) = ClubLog  
(\*) = neuer Manager  
H/c = Homecall

(B) = Büro ok  
(O) = (OQRS-B)  
(e) = (e)  
(Q) = QRZ.COM

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

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>(L)</b>	Logbook of the World
<b>(O)</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

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