



DX-MB 2342 – 22. Februar 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



### 7X, ALGERIA:

Kamel 7X2GK wird anlässlich der Antarktis-Aktivitätswoche 19.-26.2. unter dem Rufzeichen **7T22ANT** QRV sein. QSL an IK2DUW.



### 7X, ALGERIA:

Henning OZ2I plante vom 15.02. bis zum 22.2. nur in CW auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **7U7EE** in der Luft zu sein. Leider hat er kein Visum für diese Reise bekommen.



### A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich des Nationalfeiertags des befreundeten Nachbarstaates Kuwait (IDXP 1635), wird 19.02. bis zum 27.2. die lokale Radioclubstation **A60KWT** in Betrieb sein. QSL via EA7FTR. Zu diesem Zeitpunkt werden auch einzelne Stationen unter A60KWT/xx in Betrieb sein (QSL-Informationen finden Sie unter QRZ.COM).



### EA, SPAIN:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum Tag von Andalusien (28. Februar) lädt der Consejo Territorial de la Comunidad de Andalucía (CTCA) alle Radioamateure zur Teilnahme an diesem Preis ein.

Zielsetzung: Möglichst viele Sonderstationen in möglichst vielen Bändern zu kontaktieren.

Datum: Von 00:00 Uhr UTC am 22. Februar bis 23:59 Uhr am 28. Februar.

Bänder: 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40 und 80 m in den von der IARU empfohlenen Segmenten.

Betriebsarten: SSB, CW und MGM (maschinengenerierter Modus)

Teilnehmer: Jeder Funkamateur mit einer offiziellen Lizenz.

Aufruf: CQ II Diploma Andalucía.

Zugelassene Stationen: Bis zu 9 Sonderrufzeichen.

**AN43AND** Sonderrufzeichen für den 28. Februar

**AN43AL AN43CA AN43CO AN43GR AN43HU AN43JA AN43MA AN43SE**

Gültige Kontakte, einer pro Band und Modus mit jeder Sonderstation.

Mehr Informationen in [www.qrz.com](http://www.qrz.com)



DX-MB vom 22. Februar 2023, Nummer 2342

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



 **EX, KYRGYZSTAN:**

Bob DU7ET (VQ9ET) ist vom 22.2. für einen fünfwöchigen Urlaub aus Bischkek unter dem Rufzeichen **EX0ET** in der Luft. Er wird danach wieder auf die Philippinen zurückkehren. QSL über die in [www.qrz.com](http://www.qrz.com) aufgeführte Adresse.

 **HZ, SAUDI ARABIA:**

Anlässlich des Nationalfeiertags des befreundeten Nachbarstaates Kuwait wird vom 19. bis zum 25.2. die Sonder-Station **HZ1KWT** QRV sein. QSL via HZ1SAR.

الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي  
SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY



 **J5, GUINEA BISSAU:**

Carlos CT2GQA ist nach Guinea-Bissau zurückgekehrt und wird für den nächsten Monat als **J5JUA** QRV sein. Anschließend ist er für 15 Tage in Portugal und dann reist er wieder für drei Monate nach Guinea-Bissau zurück. QSL an H/c.

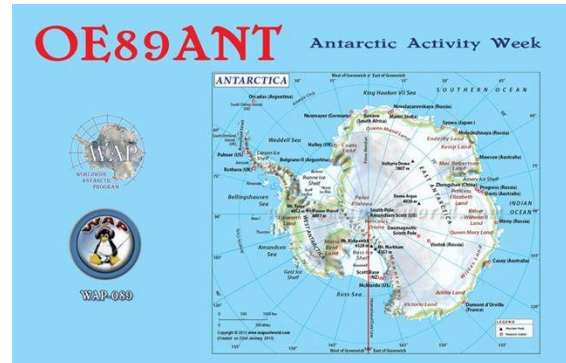
 **LU, ARGENTINA:**

Die Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (**LU4AAO**) werden vom 25. Februar bis 5. März 2023 aktiv sein, um ihr 55-jähriges Bestehen zu feiern. Untere HF-Bänder in SSB, FT8, CW QRS, höhere HF-Bänder meist FT8 und CW QRS. Diplom und QSL direkt per E-Mail, eQSL verfügbar. Vollständige Infos und Sked: [http://amsat.org.ar/lu4aao/55\\_aniv\\_lu4aao.htm](http://amsat.org.ar/lu4aao/55_aniv_lu4aao.htm) und <https://www.qrz.com/db/LU4AAO>



 **OE, AUSTRIA:**

Während der Antarktis-Aktivitätswoche vom 19.02. bis zum 26.2. werden aus Österreich die Stationen **OE2OAAW**, **OE88WAP**, **OE89ANT** und **OE90AAW** in der Luft sein. QSL's (d/B)



 **TI, COSTA RICA:**

Joe VE3BW wird vom 26. Februar bis etwa 12. März als **TI7/VE3BW** aktiv sein. Aktivität von 160 bis 6 Meter. Das Haus befindet sich in 1000 Fuß Höhe auf einem Hügel an der Westküste in der Nähe von Samara. Er wird für das nächste Jahr von Kanada aus hin- und herreisen, eventuell auch dauerhaft im Jahr 2024 in Costa Rica bleiben. Ankunft am 26. Februar - Abreise um den 12. März. QRV alle Betriebsarten 160-6 Meter. Das QTH wird von Funkamateuren (und Nicht-Funkern) gemietet werden können und eine permanente Station wird verfügbar sein. QSL via H/c (d/B)



 **V3, BELIZE:**

Walt W0CO und seine XYL Mary K0ZV sind derzeit aus Belize unter **V31DJ** (CW) und **V31DK** (SSB) QRV. Sie arbeiten mit 800W und Dipolen auf 160m - 10m und sie sind bis zum 11.3. in Belize. QSL via H/c's, LoTW oder via OQRS.



### **Z8, SOUTH SUDAN:**

Diya **Z81D** (YI1DZ) hat bekannt gegeben, dass er grünes Licht für die Wiederaufnahme seiner Aktivitäten nach einem Jahr erhalten hat. Obwohl der neue Mitarbeiter bei der NCA (National Communications Authority) seine Konzession nicht unterzeichnet oder erneuert hat, kann er das Rufzeichen **Z81D** weiterhin verwenden. Die Veröffentlichung der neuen Konzession wird wohl noch einige Zeit dauern, aber Diya glaubt, dass er bald auf den Bändern senden kann. Karen EK6KB ist seit September 2022 in Juba und wartet immer noch auf die Erteilung der Z81K Lizenz.

### Insel - Aktivitäten



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

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

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



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

Ľubo OM5ZW (Teamleiter), David OK6DJ (QSL-Manager), Rudy OM3PC, Joe OM4MW, Ruda OK2ZA, Miro OM5RW, Sylvia OM3KAP und Martin OM4MM werden vom 24.2. bis zum 5.3.2023 von der Insel Saint Brandon, die im Ranking der begehrtesten DXCC-Länder auf

Platz 55 steht, unter dem Rufzeichen **3B7M** QRV sein. Sie werden mit 4 Stationen in CW, SSB, RTTY und FT8 auf der Kurzwelle in der Luft sein und auch Betrieb über den Satelliten QO-100 ist geplant. QSL via OQRS via OK6DJ



### **AN-017; Various, ADELIE LAND group:**

David **FT4YM** ist vom 13.2. auf der Antarktisbasis Dumont D'Urville auf Les Petrels Island. Er arbeitet nur in SSB auf 20m und bleibt dort bis zum 27.2. Ab dem 28.2. bis zum 5.3. wird er unter Maritime Mobile auf dem Schiff "L'Astrolabe P800" mit dem Rufzeichen **FT4YM/MM** QRV sein. QSL via F5PFP.



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

HK3EA ist als **5J0EA** und HK3MKQ als **5K0VT** von Providencia Island in SSB auf den Bändern von 80m bis 10m und evtl auch in FT8 QRV. QSL via W4GDV





### NA-101; J7, DOMINICA:

Yuri VE3DZ wird 20.2. bis zum 27.2. im "Urlaubsstil" meistens in CW unter **J794D** in der Luft sein. Ob er das Rufzeichen bekommt ist noch nicht ganz sicher. QSL direkt an VE3DZ oder über OQRS.



### NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Anlässlich der Feierlichkeiten zum 44. Jahrestags der Unabhängigkeit nutzen in der Zeit vom 19. bis 25.2. die Funkamateure auf St. Lucia die Präfixe **J644**.



### NA-109; J8, ST. VINCENT:

Sandro VE7NY, Allan VE7SZ und Rob N7QT werden vom 24.2. bis zum 7.3. in CW, SSB und FT8 (F/H) von 160 bis 10m unter dem Rufzeichen **J8NY** QRV sein. Sie planen auch am ARRL SSB Contest teilzunehmen. QSL via VE7NY (d), OQRS oder LoTW.



### OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Ichy JH7IPR wird vom 24.2. bis zum 2.3. vom DX-Hotel auf Koror Island unter dem Rufzeichen **T88UW** QRV sein. Er wird in CW/SSB/FT8 von 80m - 10m QRV sein. Vom 13.4. bis 20.4 plant er wieder von dort aus in der Luft zu sein. Gleichzeitig wird Mamoru JF6CHA unter dem Rufzeichen **T88CH** Betrieb machen. QSL via H/c, eQSL oder LoTW. QSL an H/c.



### OC-018; T33, BANABA ISLAND:

Norbert DF6FK und Judith DL2ZAD sollen sich auf Tarawa (T30) befinden, von wo aus sie das Schiff am 17.2. nach Banaba Island bringt. Von Banaba sind sie dann 11 bis 12 Tage in CW und SSB auf 80-10m unter den Rufzeichen **T33BA** und **T33BB** in der Luft. Sie haben Vertikal-Antennen für 80m, 40m und 30m und Richtantennen für die Bänder 20m bis 10m inkl. eine 1,5kW Endstufe im Gepäck. Es wird kein Betrieb auf 60m durchgeführt. QSL via DF6FK, LoTW, kein ClubLog!



### OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:

Die DX-Expedition, die vom 2. Bis zum 28.2. unter dem Rufzeichen **5W0DX** stattfinden sollte, wurde ohne Angabe von Gründen abgesagt.



### OC-166; YB7, KALIMANTAN'S COASTAL ISLANDS EAST:

Dave **YC5YC/7** und **YB7WV/p** sind mit einem Team (**YB7UFO/p**, **YB7UK/p**, **YB7VAS/p**, **YB7VBD/p**, **YB7WKX/p**, **YB7YD/p**, **YC7UPZ/p**, **YC7USF/p**, **YC7VBA/p**, **YD7VHO/p**) von der Insel Maratura Island in der Zeit vom 25.2. bis zum 27.2. in SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m mit 100W und Multiband-Vertikal QRV. Es ist eine Erstaktivierung dieser Insel. QSL direkt an ihre H/c, OQRS oder LoTW



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

John W2GD ist ab dem 14.02. nur in CW unter dem Rufzeichen **P44W** wieder QRV. Er bleibt dort bis zum 20.2. QSL direkt an N2MM, aber er lädt sein Log auch in LoTW hoch.

### V4 ST. KITTS & NEVIS\*

Matt K4KIU wird vom 22.2. bis zum 1.3. aus Calypso Bay unter dem Rufzeichen **V4/K4KIU** ein interessanter QSO Partner sein. Matt wird nur in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m in der Luft sein und seine Verbindungen wird er nach ClubLog oder LoTW hochladen.

## Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



### AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Die Expedition 3Y0J ist am Dienstag, 14. Februar 2023 um 03:00 UTC beendet worden. Durch das schlechte Wetter konnten nicht alle Antennen und Ausrüstungsgegenstände auf die Insel gebracht werden. Das Team hat die Aktivität aus Sicherheitsgründen abgebrochen und das Segelschiff Marama ist jetzt auf dem Weg Richtung Südafrika.



### OC-017; T30, GILBERT ISLANDS:

Dom 3Z9DX (3D2USU) hat diese Nachricht auf der Seite der Rebell DX Group gepostet: „Falls jemand Interesse hat, an der 10-tägigen DX-Expedition von **T30TT** teilzunehmen, lass es mich wissen. Sie können mit dem Flugzeug dorthin fliegen, es ist ein schöner Ort mit guter Unterkunft und Verpflegung und Sie können CW- und SSB-Betrieb üben. Wenn Sie einen

schönen Aufenthalt im Pazifik verbringen möchten, senden Sie mir eine Nachricht. Die finanziellen Kosten entfallen lediglich auf das Flugticket und die Verpflegung. Es gibt eine Menge Druck von der Amateurfunk-Community für mehr CW- und SSB-Verkehr, also können Sie es übernehmen. Komplettes technisches Equipment, Transceiver-Antennen, Notebooks, Generatoren und Endverstärker stehen zur Verfügung. Das Datum muss noch vereinbart werden, aber März 2023 wird bevorzugt. Das Team wird aus vier Personen bestehen, also können zwei weitere dazukommen.“

## 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://parksonthear.com/>

### K-2912 Santee State Park

Steven **W4JM** plant 22.02. ab 1400 UTC bis 1900 UTC auf 20m und 17m in CW QRV. QSL via W4JM (d/B)

### K-2754 Stone Mountain State Park

Ken **N4OI** will auf 40m, 30m, 20m und 15m vom 22.02. 2000 UTC bis zum 25.02. um 1500 UTC in QRP CW mit Dipolen verspannt in Bäumen QRV. QSL via eQSL oder LoTW

### K-0663 Cumberland Island National Seashore

**KD4YDC** will am 23.02. ab 0800 UTC bis 0900 UTC in FT8 und SSB auf 20m und 40m QRV sein. QSL via KD4YDC (d/B)

### K-9696 Anchorage Coastal Wildlife Refuge

Amy **KK7JCJ** ist am 23.2. von 1500 UTC bis 1800 UTC auf 40m, 30m, 20m, 17m und 15m in FT8 QRV. QSL via KK7YDC (d/B)

### OA-0049 ALBUFERA MEDIO MUNDO Bird Sanctuary

Jean Pierre **OA4DYO** ist am 23.2. ab 1700 UTC bis zum 24.2. um 2300 UTC auf den Bändern 40m und 30m in SSB und FT8 in der Luft. QSL via OA4DYO eQSL, QRZ oder LoTW

### K-1874 Gasparilla Island State Park

Zachary **K1ZK** plant vom 23.2. 1700 UTC bis zum 01.03. 1700 UTC im Urlaubsstyle auf 28MHz, 21MHz, 14MHz und 7MHz von IOTA NA-069, US Islands FL-034S und WWFF KFF-1874 QRV. Auch eine Aktivierung des Leuchtturmes USA-066 und USA-910 ist möglich. QSL via K1ZK (d/B) oder LoTW

### ZL-0075 Big Bush Conservation Area, ZL-0034 Abel Tasman National Park

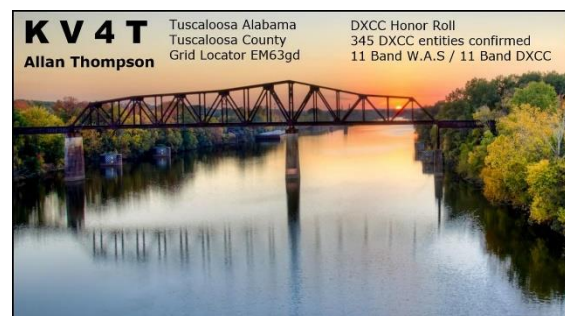
Am 24.02. von 0100 UTC bis 0300 UTC ist Rick **ZL3RIK** auf 20m in SSB aus ZL-0075 in der Luft. Ab 2200 UTC bis 0145 UTC ist er auf 20m und 40m aus ZL-0034 Abel Tasman National Park in SSB und CW QRV. QSL via eQSL, LoTW oder (B)

### K-2184 Hard Labor Creek State Park

Jeff **KK4CHP** ist auf 20m und 40m am 24.02. 2200 UTC bis zum 27.02. 2200 UTC von einer Camping Aktivität mit BSA Scouts QRV. QSL via KK4CHP (d/B)

### K-1048 Monte Sano State Park

Allan **KV4T** unterstützt von Bridget **KS4YT** will am 25.02. ab 0500 UTC bis zum 27.02. 0500 UTC aus dem Monte Sano State Park auf den Kurzwellenbändern 15m, 20m, 30m und 40m in FT8 mit 2 Stationen QRV sein.. QSL via LoTW, eQSL oder (d)



### K-4433 Agua Fria National Monument

Der THUNDERBIRD AMATEUR RADIO CLUB ist am 25.02. ab 1600 UTC bis 2000 UTC unter dem Rufzeichen **W7TBC** auf verschiedenen Bändern und Modes QRV.

### K-3007 Fairfield Lake State Park

Matt **K5NON** ist am 25.02. ab 2355 UTC bis zum 26.02. 2356 UTC auf 20m in SSB aus K-3007 QRV. Der Park wird 28. 02. Geschlossen und aus dem POTA-Programm genommen. Dies ist die letzte Chance noch den Fairfield Lake State Park zu arbeiten.  
QSL via K5NON (d/B)

### V5-0001 Etosha National Park

Aus Namibia ist Wynand **V51WW** am 26.02. von 1100 UTC bis 1400 UTC auf 28,450, 28550, 21290, 21300, 14225 und 14223 in SSB aus dem Etosha National Park QRV. QSL (d)

### PA-0196 Noorderparkruigenhoek National Park

Lemmy PC2LR plant am 26.02. von 1300 UTC bis 1600 UTC auf 14250 MHz QRV zu sein. Wenn das Wetter gut ist wird er von seinem Sohn Luke PD4L unterstützt. QSL via PC2LR (d/B)

### KW Conteste

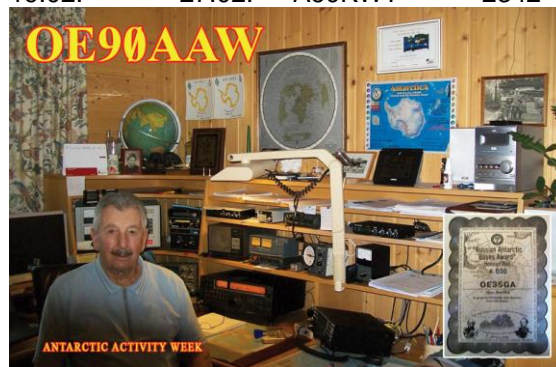
#### Termine Februar 2023:

- 24/26.02. CQ WW 160m Contest**  
2200 UTC – 2200 UTC  
160m  
SSB
- 25/26.02. UBA DX Contest**  
1300 UTC – 1300 UTC  
KW  
CW
- 27.02. RSGB FT4 Contest**  
2000 UTC – 2130 UTC  
KW  
FT4

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 02/2023 auf Seite 68.

### Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
24.02.	- 05.03.	3B7M	2342*
01.02.	- 27.02.	3E30PCARA	2339
01.02.	- 28.02.	4U13FEB	2340
12.02.	- 28.02.	4UNR	2341
21.01.	- 03.03.	4W/JH2EUV	2339
		5J0EA	2342*
		5K0TV	2342*
13.02.	- 25.02.	5V23LE	2341
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
19.02.	- 26.02.	7T22ANT	2342*
	- 31.03.	8J1H90T	2330
02.02.	- 22.02.	8Z3FD	2341
01.02.	- 28.02.	9K9NLD	2340
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
04.02.	- 27.02.	9U4WX	2339
04.02.	- 27.02.	9U5R	2339
19.02.	- 27.02.	A60KWT	2342*



22.02.	- 28.02.	AN43AND	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43AL	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43CA	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43CO	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43GR	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43HU	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43JA	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43MA	2342*
22.02.	- 28.02.	AN43SE	2342*
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
14.02.	- 14.03.	C5C	2340
28.11.	- 24.02.	C5YK	2331
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
15.02.	- 22.02.	D4T	2341
		DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.	DB100RDF	2335
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
22.02.	- 02.03.	EX0ET	2342*
01.09.	- 01.04.24	FH4VVK	2317
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336

11.01.	-	10.03.	FM/F6BWJ	2336	22.02.	-	01.03.	V4/K4KIU	2342*
07.22	-		FO5QS	2312	18.10.	-		V55WH	2324
13.02.	-	03.23	FT4YM	2342*	06.2022	-		V73MS	2306
	-	02.24	FW1JG	2287	31.10.	-		V85NPV	2329
01.01.	-	28.02.	GB2KW	2336		-	04/23	VK9WX	2331
01.01.	-	28.02.	GB5KW	2336	2.1.23	-	31.03.	VP2MDX	2334
01.01.	-	28.02.	GB8KW	2336		-		VP5MA	2302
01.01.	-	28.02.	GW0KWD	2336		-		VP8AAE	2320
01.01.	-	28.02.	GW5KWD	2336	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
15.03.	-	15.03.	HG2ØØAN	2293	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
15.03.	-	15.03.	HG2ØØDO	2293	14.05.	-		W1M	2301
15.03.	-	15.03.	HG2ØØEF	2293	21.08.	-		XZ2A	2316
15.03.	-	15.03.	HG2ØØIR	2293	03.02	-		XZ2B	2341
15.03.	-	15.03.	HG2ØØOT	2293		-	12/25	YB8QT	2330
15.03.	-	15.03.	HG2ØØPS	2293	15.05.	-	21.05.	YE3BYE	2337
10.02.	-	08.05.	H44MS	2340	09.02.	-	23.02.	YJ0A	2340
01.01.23	-	01.05.	HH75RCH	2334	01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
	-		HK3/F4AHV	2332	01.09.	-		Z6/KN4PRE	2317
25.07.	-	15.05.	HK3JCL	2307		-		Z81D	2342*
23.11.	-	13.03.	HR5/F2JD	2329	28.08.	-		ZA/DG7PX	2317
01.01.	-		HS0ZIB	2336	23.08.	-		ZA/Z35M	2315
06.11.	-	02.04.	HS0ZME	2326	12/22	-		ZA15K	2333
19.02.	-	25.02.	HZ1KWT	2342*		-		ZC4GR	2336
	-	06.23	J28HJ	2311	11.02.	-	25.02.	ZD7MG	2340
08.22	-		J28RC	2315	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
01.10.	-		J5JUA	2323	15.07.	-		ZL7/ZL1VV	2311
06.02.	-		J52EC	2341					
20.02.	-	27.02.	J794D	2342*					
24.02.	-	07.03.	J8NY	2342*					
14.05.	-		K4RC	2301					
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332					
12.02.	-	28.02.	LU1ZV	2341					
25.02.	-	05.03.	LU4AAO	2342*					
23.04.	-		OE22M	2298					
19.02.	-	26.02.	OE2OAAW	2342*					
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332					
19.02.	-	26.02.	OE88WAP	2342*					
19.02.	-	26.02.	OE89ANT	2342*					
19.02.	-	26.02.	OE90AAW	2342*					
24.02.	-	02.03.	P44W	2342*					
11.02.	-	26.02.	PJ4/NE9U	2340					
			RI1ANC	2335					
24.10.	-	24.03.23	RI1ANU	2324					
01.01.	-	31.03.	RI30ANT	2335					
	-		RI41POL	2321					
01.05.	-		S035S	2301					
17.02.	-		T33BA	2342*					
17.02.	-		T33BB	2342*					
24.02.	-	02.03.	T88UW	2342*					
	-		TI8/F4AHV	2332					
26.02.	-	12.03.	TI7/VE3BW	2342*					
28.01.	-	28.02.	TI7/W2BEE	2339					
	-		TO5Z	2328					
29.12.	-	15.03.23	TR8CR	2334					
	-	06/23	TT8SN	2320					
	-		TZ4AM	2311					
	-		V31DJ	2342*					
	-		V31DK	2342*					
12/22	-	03/23	V31TX	2333					

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

#### QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d - QRZ.com), eQSL
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)
3X1A	via	F1TMY (B - OQRS)
4L2M	via	EA7FTR (d)
4U1A	via	UA3DX (L)
4U13FEB	via	9A2AA (B)
4UNR	via	UA3DX (d), (L), eQSL
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5V23LE	via	F5LCX (B), (L)
5WØDX	via	HA5AO (B - OQRS), (L)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)
5Z4PA	via	MØURX (B - OQRS), (L)
5Z4VJ	via	MØURX (B - OQRS), (L)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), eQSL
6Y5FS	via	G3RFS (B), (L)
6Y5/DJ7CF	via	DJ7CF (B)
7P8WW	via	YL2GN (B - OQRS), (L)
7T22ANT	via	IK2DUW (d)
7Z3FD	via	HZ1SAR
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), eQSL
8P5GL	via	EA7FTR (d)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)

9AØBB via 9A3JB (B), (L)  
 9K2NO via EC6DX (d), (L)  
 9K5LX via ON7LX (B)  
 9K9NLD via EC6DX (d)  
 9U4WX via IZ8CCW (B), (L)  
 9U5R via IK2DUW (d)  
 C5C via F5RAV (d), (L), eQSL  
 CB12F via CE2RDL (d), eQSL  
 CB3CHILE via CE3ETR (d)  
 CR3W via DL5AXX (B-OQRS), (L)  
 CR6K via CT1ILT (d), (L)  
 CT7/DL6IAK via DL6IAK (d)  
 CT9/DK7YY via DK7YY (B)  
 D44PM via IZ4DPV (B), (L)  
 DKØFOC via DJ6SI (B), (L)  
 DL/SQ8NO via SQ8NOD  
 DLØHAM via DM2FDO (B), (L)  
 E7/Z35M via Z35M (d), (L), eQSL  
 EA7/EI8KJ via EI8KJ (B), eQSL  
 EA8/DF4UE via DF4UE  
 EF1A via EA1X (B), (L)  
 EF8BBM via EA4BQ (B), (L)  
 EI9E via EI2FG (B), (L)  
 F/DG9YFE via DG9YFE (B)  
 F6REF via F4KLW (B), (L), eQSL  
 FG4KH via F1DUZ, (B), (L), eQSL  
 FM/F6BWJ via F6BWJ (B), (L)  
 FR8UA via F4FTV (d), (L)  
 FS/VA3ZC via VA3ZC (B), (L)  
 G3Q via G3RXQ (nur LoTW)  
 H44MS via DL2GAC (B)  
 HBØ/DL1MGB via DL1MGB (B), (L)  
 HBØ/HB9LCW via HB9LCW (d), (L)  
 HF9D via SP9UXB (B), (L), eQSL  
 HG5D via HA8QZ (B)  
 HZ3FD via HZ1SAR  
 IB2WAP via eQSL  
 IIØLOVE via IQØTE (B), eQSL  
 II2YLSP via IZ2ELV (d)  
 II4STL via IQ4FE (B)  
 II4TRN via IQ4FE (B)  
 II5ANT via IZ5BTC (B)  
 IN3/OK1DOY/p via OK1DOY (B), (L)  
 IO9J via IT9IMJ (d)  
 IR1ANT via I1HYW (B)  
 IR2A via IK2JYT (B), (L), eQSL  
 J52EC via IZ3BUR (d)  
 J79BH via FM5BH (d)  
 J8/AJ4YX via PA2LO (L)  
 JD1BQB via JA1PFP (B), (L)  
 KH6LC via WA6WPG (d), (L)  
 KL7RA via N4GNR (d), (L)  
 LA7GIA/mm via LA7GIA (d), (L)  
 LX/PA4O via PA4O (d), eQSL  
 LZ/LU9ESD via LU9ESD (B), (L)  
 LZ145G via LZ3GA (B), (L)  
 LZ21MIG via LZ1ZF  
 M7T via G3YYD (L)  
 MD2C via MDØCCE (B), (L)

MJ5E via GU4YOX (B), (L)  
 NP2X via KU9C (d), (L)  
 OE4ØXTU via OE1XTU (B), (L), eQSL  
 OH/K5MSK via K5MSK (d), (L)  
 OK7W via OK1CID (nur LoTW)  
 OP4W via ON4BWT (L)  
 OP6Y via ON6YP (B), eQSL  
 OQ4U via ON4AMX (B), (L)  
 OU2I via OZ1BII (B), (L)  
 OV1CDX via OZ1GML (d)  
 OV3X via OZ8AE (B), eQSL  
 OX3XR via PA3249 (d), (L), eQSL  
 OX5DM via OZ1ACB (d)



OX7AKT via OZ1ACB (d), (L)  
 OX7AM via OZ1ACB (d), (L)  
 OZ625E via OZ1ACB (d), (L), eQSL  
 P4/EA5KA via EA5KA (B), (L)  
 P4/KB1EHE via KB1EHE  
 PA44WFF/p via PA9CW  
 PA6ANT via PA3FOE (B), (L), eQSL  
 PA7ØFDN via PD9HIX  
 PF88ANT via PAØRDY (B)  
 PI4CC via PC2A (d), (L)  
 PI4ZUT via PDØJMH (B)  
 PJ2/DK5ON via DK5ON (d),(B),(L),(C)  
 PJ2/K5PI via K5PI (B), (L)  
 PJ2ND via K8ND (d), (L)  
 PJ4/N9TTK via N9TTK (d), (L)  
 PJ4/NE9U via NE9U (B), (L)  
 R1ØØAE via RQ7L (B)  
 R1ØØGA via RZ5D (B)  
 R1ØØME via RQ7L (B)  
 R15ØSM via R3AP  
 R15ØSF via UA4Q  
 RI3ØAN via RZ3EC (B)  
 SE4E via SM4DQE (eQSL)  
 SO55ØMK via SP3PDO (B)  
 SP55ØMK via SP3PDO (B)  
 SX68SF via SV1AHH (nur L), (e)  
 TG9ANF via VE7BV (B), (L), eQSL  
 TM2ØAAW via F8DVD (B), (L)  
 TM25PVJ via F8GGZ (B)  
 TM5J via F6ITD (B), (L)  
 TO4A via VE3DZ (L)  
 TZ4AM via KX4R (d), (L)  
 V26DX via EB7DX (d), (L)



V31AX	via	MØURX (O), (L), (e)
V5/DL5XL	via	DL5XL (B), (L)
VK5TIL	via	MØOXO (L), eQSL
VK9/VK2HJ		nur eQSL
VKØAW	via	EB7DX (d), (L)
VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)
VO2AC	via	VE3FU (B), (L)
VP2V/AA7V	via	AA7V (d), (L)
VR25XMT	via	(L)
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
XV9K	via	DJ6TF (B), (L)
YJØA	via	K7AR (L)
YL/4X6TT	via	N4GMR (d)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)
Z3151DELCEV	via	Z37RSM (B), (L)
Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)
ZX89L	via	PY2KP (B), (L)
ZD7MG	via	DK7MG (B)

(d) = direkt (B) = Büro ok  
(L) = (L) (O) = (OQRS-B)  
(C) = ClubLog (e) = (e)  
(\*) = 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.** \*\*\*

#### 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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