



DX-MB 2346 – 22.März 2023

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



3A, MONACO:

Gianpi IK1TTD wird vom 24. bis 26.3. unter dem Rufzeichen **3A/IK1TTD** QRV sein und auch am SSB-Teil des CQWW WPX-Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests wird er in FT8 (F/H) arbeiten. QSL via IK1TTD (d/B) oder OQRS.



4X, 4Z, ISRAEL:

Vom 25. März bis 2. April ist das Sonderrufzeichen **4X0AA** im Rahmen der Weltwoche zur Sensibilisierung für Autismus, die vom 27. März bis 2. April stattfindet in der Luft. QSL via QRZ, LoTW oder via W2TMR (d)



5B, CYPRUS:

Im CQWW WPX SSB Contest 25/26.03. ist Zoli HA5PP unter dem Rufzeichen **5B/HA5PP** in der Luft. QSL via HA5PP (d/B)



9G, GHANA:

Vom 22. bis 30. März werden der AARC Accra Amateur Radio Club 9G2DX und einige Gäste unter **9G4X** mit drei Stationen in HF, eine für 50MHz und eine auf QO-100 QRV sein. Die OP werden in CW, SSB und FT8 (nur F/H) auf den Bändern von 160m bis 10m arbeiten Eine Teilnahme am CQWW WPX SSB Contest am 25/26. März 2023 vom Ferienort "Sankofa Beach" im Dorf Langma an der Südküste von Accra ist auch geplant. Die Operatoren werden W6IZT, N4GRN, W8HC, 9G5AF, W9AP, K9UR, WB0SND, N2ZX, 4X5ZS sein. Der Betrieb kann Online unter <https://clublog.org/livestream/9G4X> verfolgt werden. Der Livestream wird während

des Contests deaktiviert. QSL via K4NHW, LoTW oder ClubLog OQRS



9X, RUANDA:

Harald DF2WO wird wieder vom 23.3. unter dem Rufzeichen **9X2AW** in der Luft sein. Er arbeitet in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern 20m, 17, 15m und 10m, eventuell auch auf 160m. Harald wird sich wieder ein paar Wochen in Ruanda sein. QSL direkt oder über OQRS an M0OXO.



9X, RUANDA:

Vom 22. März bis 7. April wird ein russisches Expeditionsteam (R7AL, RW9JZ, RW8A, R9LR, R5EC, R5AF, RT9L, UA3QLC, OK8AU und RU3UR) mit 7 Stationen von Kigali unter dem Rufzeichen **9X5RU** in CW, SSB, FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m und auch über den QO-100 Satelliten QRV sein. QSL via R7AL (d/B), LoTW oder über OQRS. Mehr Informationen unter dem Link <https://9x5ru.org/>



HK, COLOMBIA:

Am 25. und 26. März wird HK3EA unter **5K300EA** im CQ WW WPX SSB Contest QRV sein. QSL via HK3EA (d/B)



DX-MB vom 22.März 2023, Nummer 2346

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





HR, HONDURAS:

Am 25. und 26. März wird Uli DM5EE unter **HQ2E** während des CQWW WPX SSB Contest vom Radioclub in San Pedro Sula aus teilnehmen. QSL via M00XO



TA, TURKEY:

Am 25. und 26. März wird Berkin TA3J unter dem Rufzeichen **TC3J** im CQWW WPX SSB. Contest, nur auf 80m QRV sein. Siehe <https://www.berkinaydogmus.com> QSL via TA3J (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW



VU, INDIA:

Am 25. und 26. März werden VU2XE, VU2YYF, VU2IBI, VU2DED, VU2AE, VU3SPD, VU3DMP, VU2MUD, VU2SBJ, VU2BQN, VU2JIX während des CQWW WPX SSB Contest unter **AT3K** QRV sein. QSL via VU2XE



Z8, SOUTH SUDAN:

Dia YI1DZ kehrte zurück nach Juba (KJ54SU) und ist bis zum 22.4. in seiner Freizeit wieder in SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **Z81D** QRV sein. Anschließend geht er in einen zweiwöchigen Urlaub, in dem er seinen neuen Vertrag verlängert, der bis März 2024 laufen soll. QSL via OM3JW (d/B) oder LoTW

Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Georg DD8ZX, Klaus DJ9KM und Helmut DF7EE werden vom 22.3. bis zum 28.3. unter den Rufzeichen **CT9/DD8ZX**, **CT9/DJ9KM** und **CT9/DF7EE** in der Luft sein. Am CQWW WPX Contests wird Helmut in der SOAB-Kategorie unter dem Rufzeichen **CQ3W** teilnehmen. QSL an ihre H/c, CQ3W nur über OQRS



AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Paul G8AFC ist derzeit unter **3B8HE** aus Pereybere QRV. Er arbeitet hauptsächlich in SSB auf den Bändern 10m/6m. Er wird auf der Insel Mauritius bis Ende März bleiben. QSL via M00XO



AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS:

Vom 22. bis zum 31. März wird Emir E77DX unter dem Rufzeichen **D4DX** von Sao Vicente Island aus dem Contest QTH von D4Z QRV sein. Er wird im CQ WW WPX SSB Contest unter dem Rufzeichen **D4Z** vom 25/26 März in der Kategorie SOAB teilnehmen. QSL für D4DX via E73Y (d/B) und D4Z via IK2NCJ (d/B)



 **AS-200; JA5, SHIKOKU'S COASTAL ISLANDS**

Take JI3DST wird vom 25.3. bis zum 5.4. in CW und SSB unter den Rufzeichen **JI3DST/5**, **JJ5RBH**, **JR8YLY/5** und **JS6RRR/5** QRV sein und in FT8 unter den Rufzeichen **JI3DST/p**, **JR8YLY/p** und **JS6RRR/p**. QSL an JI3DST (B), LoTW oder über OQRS



 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

Steve KG4LJB ist seit dem 11. März wieder von Eleuthera Island mit dem Rufzeichen **C6AJB** QRV sein. Er arbeitet in SSB und FT8 und bleibt auf den Bahamas bis zum 24. März. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.

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

John AF3K, Ross W2TT und Diane KA3FCE werden vom 22.-29. März. in CW, SSB und Digi von der Insel Providenciales unter den Rufzeichen **VP5/AF3K**, **VP5/W2TT** und **VP5/KA3FCE** QRV sein und unter dem Rufzeichen VP5P werden sie am CQWW WPX SSB Contests teilnehmen. QSL VP5/AF3K, VP5/W2TT und VP5P via N2OO (B) oder über OQRS, VP5/KA3FCE via W2TT oder LoTW

 **NA-021; 8P. BARBADOS:**

Eliot W1MJ wird vom 18.3. bis zum 25.3. nur in CW in QRP mit einem Elecraft KX-3 und einem Langdraht unter dem Rufzeichen **8P9MJ** QRV sein. Es ist geplant zwei Parks aus dem POTA-Programm zu aktivieren. Aktuelle Infos gibt es unter www.w1mj.com. QSL via W1MJ

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

Bud AA3B wird vom 21. bis 27.3. erneut unter dem Rufzeichen **V26K** QRV sein und auch am SSB-Teil des CQWW WPX Contest teilnehmen. Bud wird vor und nach dem Contest in CW in der Luft sein. QSL via AA3B (d/B), LoTW,

eQSL, QRZ oder ClubLog OQRS. Er stellt sein Log auch in LoTW.

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

Eine große Gruppe von Mitglieder der EI DX-Gruppe werden vom 24. März bis zum 2. April in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 160m bis 6m (einschließlich 60m) unter dem Rufzeichen **V26EI** QRV sein. Sie werden vier Stationen in Betrieb haben. QSL via OQRS an M00XO.



 **NA-102; FG, GUADELOUPE:**

Jean-Luc F1ULQ ist ab dem 20.3. von dem QTH von Bertrand FG8OJ unter dem Rufzeichen **TO1Q** QRV und wird auch am CQWW WPX-Contests teilnehmen. Außerhalb des Contests wird er in SSB und FT8 auf 80mg bis 6m arbeiten und bleibt auf der Insel ca. bis zum 3. April. QSL für FG8OJ an M00XO, TO1Q via F1ULQ (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW.



 **NA-135; XE3, CAMPECHE STATE group:**

Vom 24. bis 31. März wird Enrique XE2AA unter **XF2C** von Carmen Island ein interessanter QSO-Partner sein. Er verwendet IC-705MKII (100 W) und TS-480 (200 W), 6-Band-Hexbeam und Dipol auf 40 m. In den nächsten Wochen wird er weitere Inseln in Mexiko aktivieren. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten. QSL via IT9EJW (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW

 **NA-145; J5/6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:**

Vom 28. März bis 4. April 2023 wird John W5JON unter **PJ5/W5JON** von Sint Eustatius Island aktiv sein. QSL via W5JON (d/B)

 **OC-005; VK9, NORFOLK ISLAND:**

VK-OP's begannen am 17.3. um 05:00 Uhr in FT8 auf 28090 kHz unter **VK9NT** zu arbeiten. Nach dem Aufbau der restlichen Antennen starteten sie auch den CW- und SSB-Betrieb auf 160m bis 10m. Sie bleiben auf der Insel bis zum 31. März. Im CQWW WPX-Contest verwenden sie jedoch das Rufzeichen VJ9N benutzen. QSL für beide Rufzeichen via M00XO OQRS.

 **OC-031; C2, NAURU:**

Phil 3D2TS (FK1TS) wird vom 18. bis 24.3. auf der Insel Nauru sein und wenn der Hotelbesitzer ihm erlaubt, eine Antenne aufzubauen, wird er unter dem Rufzeichen **C21TS** QRV sein. QSL via LoTW

 **OC-033; FK, LOYALTY ISLANDS**

Philippe FK4QX, Yves FK4RD und Michel FK8IK werden vom 27.03. bis zum 31.03. unter dem Rufzeichen **TX5L** Lifou Island mit zwei Stationen (100W in CW und 500W in SSB) auf den Kurzwellenbändern von 6m bis 40m aktivieren. QSL via F4FTV (d/B)



 **OC-040; E6, NIUE ISLAND:**

Janusz SP9FIH und Leszek SP6CIK besuchen vom 26.3. bis zum 9.4. nach vier Jahren wieder die Insel Niue. Das Rufzeichen ist noch nicht bekannt. Im Jahr 2018 waren sie unter dem Rufzeichen A6AF in der Luft, jetzt haben sie das Rufzeichen E6CI beantragt, wurde jedoch noch nicht bestätigt. Wir werden in der nächsten Ausgabe sicherlich mehr wissen und berichten.

 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

In der letzten Ausgabe haben wir der Insel Minami Torishima einer falschen IOTA-Nummer zugeordnet. Hier die richtige Zuordnung. 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)

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

John KK9A ist vom 21.3. bis zum 27.3. in CW und SSB auf den Bändern von 80m bis 10m unter der Rufzeichen **PJ4/KK9A** QRV und unter dem Rufzeichen **PJ4R** wir er am CQWW WPX Contest teilnehmen. QSL an WD9DZV.

 **NA-107; FM, MARTINIQUE:**

Miguel EA1BP ist seit dem 21.3. bis zum 28.3. in SSB überwiegend auf den Bänder 17m und 12m unter dem Rufzeichen **FM/EA1BP** QRV und unter dem Rufzeichen **TO7O** wird er am CQWW WPX SSB Contests teilnehmen. QSL via EA1BP (d/B) oder LoTW



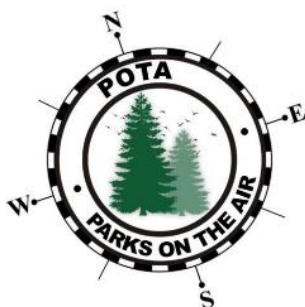
Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



OC-017; T30, GILBERT ISLANDS:

Die Website der Rebell DX Group meldet, dass Dominik 3Z9DX (3D2USU) letzte Vorbereitungen für eine DX-Expedition zur Insel Tarawa unter dem Rufzeichen **T30UN** trifft. Das Team sollte zwei CW-Operatoren umfassen, einen SSB-Operator und Dom würde sieben FT8-Stationen bedienen. Der FT8-Betrieb wird F/H gleichzeitig mit dem Standardmodus zur gleichen Zeit auf demselben Band sein (z. B. 14074 und 14090 und so weiter). Auch Kaam T33KC, der von Banaba kommen wird, soll zum Team gehören. Ihr QTH wird sich im nördlichen Teil der Insel befinden, wo es kein Stromnetz gibt und sie daher drei Generatoren verwenden werden. Die DX-Expedition soll diesen Monat stattfinden und die Operatoren werden dann 5 Wochen auf der Insel sein. QSL über OQRS

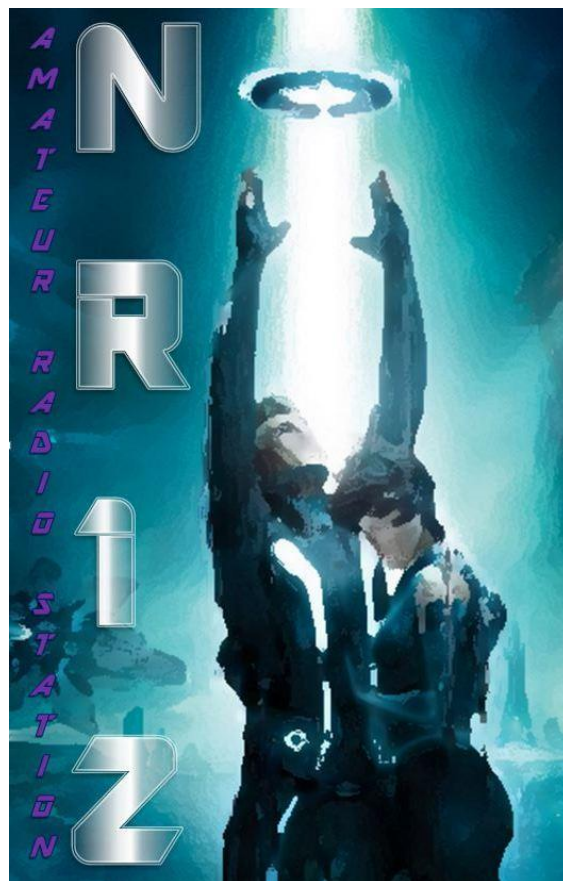
POTA - Aktivitäten



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-2921 Lake Herman State Park

Anthony NR1Z plant vom 22.3. 2200 UTC bis zum 24.3. 0000 UTC in QRP mit 5W CW auf den Bändern 40/30/20m zu machen. QSL via LoTW oder (D)



ON-0242 Zuunvallei Nature Reserve

Jean Marie **F4JCF** plant am 22.3. von 1500 UTC bis 1630 UTC Betrieb aus ON-0242 zu machen. Band und Mode Informationen sind nicht vorhanden.



K-1898 Little Manatee River State Park

Thomas **NV4H** ist auf den Bändern von 80m bis 2m vom 22.3. 2300 UTC bis 24.3. 1500 UTC QRV. QSL via NV4H (d/B)

K-3790 Fort Heiman National Battlefield

Ed **W4EMB** ist aus K-3790 am 23.3. von 1500 UTC bis 1800 UTC auf den Bändern 40-30-20-

17m in CW zu hören. QSL via LoTW, eQSL oder (d)



K-2742 Lumber River State Park

Am 23.3. ist Steven **W4JM** von 1600 UTC bis 2000 UTC auf den Bändern 17m und 15m in CW QRV. QSL via W4JM (d/B)

K-2272 Turkey Run State Park

Rowan **KD9UWK** ist am 25.3. von 0600 UTC bis 1200 UTC auf dem Indiana State University Annual POTA Event aus dem Turkey Run State Park in der Luft. Die Bänder, wo er QRV ist, können je nach Bedingungen variieren. QSL via KD9UWK (d/B)

K-2725 Cliffs of the Neuse State Park

Das Club Rufzeichen **W4HS** der Wayne County Amateur Radio Assoc. ist am 25.3. ab 1300 UTC bis zum 26.03. 0100 UTC aus dem Cliffs of the Neuse State Park QRV. QSL via W4HS (d/B)

K-9535 Crissey Field State Recreation Area

Der Pelican Bay Amateur Radio Club in Brookings, Oregon ist unter seinem Club Rufzeichen **W7BKG** am 25.03. 1700 UTC bis 2359 UTC aus K-9535 in der Luft. QSL via W7BKG (d/B)

VE-1193 Strathcona Science Provincial Park

Aus dem Strathcona Science Provincial Park ist Michael **VA6MWA** am 26.03. ab 1600 UTC bis 2300 UTC auf den Bändern QRV. Es handelt sich um eine Aktivierung mit mehreren neu lizenzierten Funkamateuren, die in das POTA-Programm eingeführt werden. Ein Teilnehmer der Aktivität wird ein neu lizenziertes 11-Jähriger sein.



KW Conteste

Termine März 2023:

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
24.03.	- 26.03.	3A/IK1TTD	2346*
	- 31.03.	3B8HE	2346*
		3D2UN	2343
	- 31.06.	4B0T	2345
25.03.	- 02.04.	4X0AA	2346*
25.03.	- 26.03.	5B/HA5PP	2346*
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342
25.03.	- 26.03.	5K300EA	2346*
06.02.	- 31.03.	6W7/ON4AVT	2339
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
	- 31.03.	8J1H90T	2330
18.03.	- 25.03.	8P9MJ	2346*
22.03.	- 30.03.	9G4X	2346*
01.01.23	- 29.03.	9M2MRS	2334
26.01.	-	9N7AA	2339
23.03.	-	9X2AW	2346*
26.02.	-	9X3SE/p	2344
22.03.	- 07.04.	9X5RU	2346*
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	24.10.	-	24.03.23	RI1ANU	2324	
		-	30.09.	A65CW	2343	01.01.	-	31.03.	RI30ANT	2335
01.03.	-	31.03.	AO25AH	2345				RI41POL	2321	
03.03.	-	02.07.	AT2G20	2345	01.05.	-		S035S	2301	
25.03.	-	26.03.	AT3K	2346*				SU9GA	2345	
15.12.	-	12/23	AT42I	2332	25.03.	-	TC3J	2346*		
18.03.	-	24.03.	C21TS	2346*	17.02.	-		T33BA	2342	
11.03.	-	24.03.	C6AJB	2346*	17.02.	-		T33BB	2342	
01.05.	-		C83YT	2301				TI8/F4AHV	2332	
			C91CCY	2322	20.03.	-	03.04.	TO1Q	2346*	
22.03.	-	28.03.	CT9/DD8ZX	2346*				TO5Z	2328	
22.03.	-	28.03.	CT9/DD7EE	2346*	25.03.	-	26.03.	TO7O	2346*	
22.03.	-	28.03.	CT9/DJ9KM	2346*			06/23	TT8SN	2320	
25.03.	-	26.03.	CQ3W	2346*	27.03.	-	31.03.	TX5L	2346*	
08.03.	-	05.04.	D44KIT	2344	25.02.	-	16.03.	TZ1CE	2344	
22.03.	-	31.03.	D4DX	2346*				TZ4AM	2311	
25.03.	-	26.03.	D4Z	2346*	24.03.	-	02.04.	V26EI	2346*	
10.03.	-	22.03.	D67AA	2344	21.03.	-	27.03.	V26K	2346*	
			DA0WB	2334				V31DJ	2342	
01.01.23	-	31.12.	DB100RDF	2335				V31DK	2342	
07.05.	-	06.05.	DL1640Y	2312	12/22	-	03/23	V31TX	2333	
			DM775NB	2345	05.03.	-	17.03	V4/G0TLE	2344	
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	18.10.	-		V55WH	2324	
01.01.23	-	30.05.	DR100XRAY	2335	06.2022	-		V73MS	2306	
03.03.	-	26.03.	FG/F6GWV	2343	31.10.	-		V85NPV	2329	
03.03.	-	26.03.	FG/F6HMQ	2343	17.03.	-	31.03.	VK9NT	2346*	
01.09.	-	01.04.24	FH4VVK	2317			04/23	VK9WX	2331	
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336	2.1.23	-	31.03.	VP2MDX	2334	
21.03.	-	28.03.	FM/EA1BP	2346*	09.03.	-	22.03.	VP5/N9EAJ	2344	
07.22	-		FO5QS	2312	22.03.-	-	29.03.	VP5/AF3K	2346*	
09.03.	-	27.03.	FR/F5UOW	2345	22.03.-	-	29.03.	VP5/KA3FCE	2346*	
13.02.	-	03.23	FT4YM	2342	22.03.-	-	29.03.	VP5/W2TT	2346*	
		02.24	FW1JG	2287				VP5MA	2302	
01.03.	-	28.03.	GB75MM	2345				VP8AAE	2320	
10.02.	-	08.05.	H44MS	2340	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332	
01.01.23	-	01.05.	HH75RCH	2334	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332	
12.03.	-	19.03.	HIOLT	2344	16.03.	-	13.04.	VY0ERC	2345	
20.03.	-	25.03.	HK0/DK8FD	2345	14.05.	-		W1M	2301	
			HK3/F4AHV	2332	24.03.	-	31.03.	XC2C	2346*	
25.07.	-	15.05.	HK3JCL	2307	21.08.	-		XZ2A	2316	
01.01.	-		HS0ZIB	2336	03.02	-		XZ2B	2341	
06.11.	-	02.04.	HS0ZME	2326			12/25	YB8QT	2330	
25.03.	-	26.03.	HQ2E	2346*	01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333	
		06.23	J28HJ	2311	01.09.	-		Z6/KN4PRE	2317	
08.22	-		J28RC	2315			22.04.	Z81D	2346	
01.10.	-		J5JUA	2323	28.08.	-		ZA/DG7PX	2317	
06.02.	-		J52EC	2341	23.08.	-		ZA/Z35M	2315	
01.03.	-	30.03.	J8/AG7JQ	2344	12/22	-		ZA15K	2333	
15.03.	-	15.05.	JD1/JG8NQJ	2346*				ZC4GR	2336	
14.05.	-		K4RC	2301	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318	
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332	15.07.	-		ZL7/ZL1VV	2311	
23.04.	-		OE22M	2298						
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332						
04.03.	-	24.03.	PJ2/DK5ON	2343						
21.03.	-	28.03.	PJ4/KK9A	2346*						
28.03.	-	04.04.	PJ5/W5JON	2346*						
03.03.	-	01.04.	PJ7AA	2343						
16.02.	-	25.03.	PZ5HS	2345						
			RI1ANC	2335						

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E3ØPCARA	via	(d-QRZ.com), eQSL	E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL)
3V8SF	via	LX1NO (B), (L)	EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL
3X1A	via	F1TMY (O)	EA8/DF4UE	via	DF4UE
3Z8GSC	via	SP8GSC	EA8/MØNGZ	via	MØNGZ
4BØT	via	XE1KK ((L)	EA8/ON4ROB	via	ON4ROB
4L2M	via	EA7FTR (d)	ED8W	via	EA5GL(B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (B), (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
4U1A	via	UA3DX (L)	EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)
4U13FEB	via	9A2AA (B)	EG1GURU	via	EA3CX L) & (e)
4UNR	via	UA3DX (d), (L), (e)	EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)	EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)
5H100TC	via	M0OXO (O), (L)	EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)	EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)
5KØVT	via	W4GDV (d), (L), (e)	EG5FV	via	EC5AJU (direct)
5V23LE	via	F5LCX (B), (L)	EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)
5WØDX	via	HA5AO (O), (L)	EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)	EG8GCC	via	EA8URU (B)
5Z4PA	via	MØURX (O), (L)	EG8M	via	EA5URE
5Z4VJ	via	MØURX (O), (L)	EH3DWN	via	EA3HKY (L) und (e)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), (e)	EIØW	via	EI2JD (B), eQSL
6Y5FS	via	G3RFS (B), (L)	EI9E	via	EI2FG (B), (L)
6Y5/DJ7CF	via	DJ7CF (B)	F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)
7P8WW	via	YL2GN (O), (L)	F/LB7PC/P	via	LB7PC
7T22ANT	via	IK2DUW (d)	F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)
7Z3FD	via	HZ1SAR	FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), (e)	FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)
8P5GL	via	EA7FTR (d)	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
8S80AA	via	SK5AA (O) und (L)	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)	FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)	G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)
9K5LX	via	ON7LX (B)	G4A	via	G4TSH, (L)
9K9NLD	via	EC6DX (d)	H44MS	via	DL2GAC (B)
9U4WX	via	IZ8CCW (B), (L)	HBØ/DL1MGB	via	DL1MGB (B), (L)
9U5R	via	IK2DUW (d)	HBØ/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)
A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)	HBØA	via	HBØFL (d), (L)
A62A	via	EA7FTR und (L)	HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)
A71XX	via	EC6DX	HG5D	via	HA8QZ (B)
AU6HTP	via	VU2DSI (d), (e)	HH75RCH	via	N2OO
AT2G20	via	VU2UUU und (L)	HSØZJF	via	ON4AFU
C5C	via	F5RAV (d), (L), (e)	HZ1SFD	via	HZ1SAR (d)
CB12F	via	CE2RDL (d), (e)	HZ3FD	via	HZ1SAR
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)	IB2WAP	via	eQSL
CQ8M	via	EA5GL (B)	IIOLOVE	via	IQØTE (B), (e)
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)	II1CAI	via	IQ1NO
CR6K	via	CT1ILT (d), (L)	II2ANT	via	IK2QPO (B), (L), (e)
CT9/UR9IDX	via	EA5EL (d)	II2BGBS	via	IW2NNZ (B), (e)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)	II2YLSP	via	IZ2ELV (d)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	II4ANC	via	IQ4FE
DF100TA	via	DL4CQ	II4STL	via	IQ4FE (B)
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)	II4TRN	via	IQ4FE (B)
DL/SQ8NO	via	SQ8NOD	II5ANT	via	IZ5BTC (B)
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)	II9ICF	via	IT9MRM
DM775NB	via	DM6RAC	IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY (B), (L)
DO/HB3XXX/P	via	HB3XXX	IO5O	via	IK5RLP (L), (e)
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	IO9J	via	IT9IMJ (d)
DR4W	via	DL4NAC (L)	IQ5VR	via	II5VV (B), (L)
			IQ9AAH	via	IT9JAV (d)
			IQ9AAM	via	IT9HRL

IR1ANT	via	I1HYW (B)	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
IR2A	via	IK2JYT (B), (L), (e)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
IR4X	via	I4VEQ and (L)	PB23BP	via	PA3EFR
J52EC	via	IZ3BUR (d)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
J79BH	via	FM5BH (d)	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)	PJ2/K5PI	via	K5PI (B), (L)
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	PJ2/N1ZZ	via	N1ZZ (B), (L)
KL7J	via	N3SL and (L)	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
KL7RA	via	N4GNR (d), (L)	PJ4/N9TTK	via	N9TTK (d), (L)
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)	PJ4/NE9U	via	NE9U (d), (L)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	PJ4G	via	K4BAI (B), (L)
LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)	PJ4MM	via	MØURX (O), (L)
LZ142WWMU	via	LZ2VP	PR1T	via	PY1ZV (L)
LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)	PY2/IK6OSZ	via	IK6OSZ (d)
LZ21MIG	via	LZ1ZF	PZ5H	via	PA3EHS (e)
M1T	via	M0KYB und (L)	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
M2G	via	M0OXO ((O) and (L)	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
M4T	via	M0BEW nur (e)	R1ØØME	via	RQ7L (B)
M7T	via	G3YYD (L)	R15ØSM	via	R3AP
MD2C	via	MDØCCE (B), (L)	R15ØSF	via	UA4Q
MD7C	via	MØOXO (O), (L)	RI1AND	via	RN1ON
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)	RI41POL	via	RN3RQ
NP2X	via	KU9C (d), (L)	S79/AE0BF	via	DJ2EH
OE1200W	via	OE3WMW	SE4E	via	SM4DQE (e)
OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)	SM5A	via	SM5KNV (B), (L)
OE84REF	via	OE4HLF (B)	SO55ØMK	via	SP3PDO (B)
OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)	SP55ØMK	via	SP3PDO (B)
OHØZ	via	WØMM (B), (L)	SP77ØBOCH	via	SP3PDO (B)
OH44F	via	OG5O (B)	SX68SF	via	SV1AHH (nur L), (e)
OK7O	via	OK1DOL (B)	T7/I4GHG	via	T77C (d)
OK7W	via	OK1CID (nur LoTW)	TC3J	via	TA3J (O), (L)
ON/PD0RWL/P	via	PD0RWL (d) and (L)	TG9ANF	via	VE7BV (B), (L), (e)
OP4W	via	ON4BWT (L)	TI1K	via	EA5GL (B), (L)
OP6Y	via	ON6YP (B), (e)	TM2ØAAW	via	F8DVD (B), (L)
OQ4U	via	ON4AMX (B), (L)	TM25PVJ	via	F8GGZ (B)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	TM5DX	via	F4HAU (B)
OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)	TM5J	via	F6ITD (B), (L)
OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)	TM87C	via	F4IVC (d)
OR8A	via	ON8VA (B), (e)	TO1A	via	F5HRY (LoTW)
OT4A	via	ON4AEK (nur L) (e)	TO4A	via	VE3DZ (L)
OT9K/p	via	ON9KAT (B)	TT8SN	via	DL9USA und (L)
OU2I	via	OZ1BII (B), (L)	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
OV1CDX	via	OZ1GML (d)	UG4P	via	R4PES (L), (e)
OV3X	via	OZ8AE (B), (e)	UG5F	via	RW3DSR (d), (L), (e)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	UN8LWZ	via	RW6HS (d) only)
OX5DM	via	OZ1ACB (d)	VI10VKFF	via	VK5PAS und (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)	VL2A	via	VK2IM
OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)	V26DX	via	EB7DX (d), (L)
OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)	V31AX	via	MØURX (O), (L), (e)
P29L	via	EA7FTR (d)	V5/DL5XL	via	DL5XL (B), (L)
P4/EA5KA	via	EA5KA (B), (L)	VJ4T	via	VK4QH (d), (L)
P4/KB1EHE	via	KB1EHE	VK5TIL	via	MØOXO (L), (e)
P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)	VK9/VK2HJ	via	nur (e)
PA44WFF/p	via	PA9CW	VKØAW	via	EB7DX (d), (L)
PA50VVG	via	PD7WB	VO2AAA	via	VE3KG (d), (L)
PA6AA	via	PB7Z und (L)	VO2AC	via	VE3FU (B), (L)

VP2V/AA7V	via	AA7V (d), (L)
VP5M	via	K4QPL (d), (L)
VR25XMT	via	(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 (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:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
(L)	Logbook of the World
(O)	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program

RLHA	Russian Lighthouse Award
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

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

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/>

