



DX-MB 2351 – 26. April 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



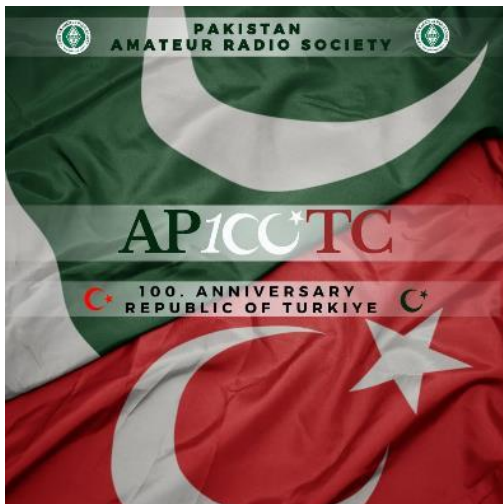
3C, EQUATORIAL GUINEA:

Ersoy **3C3CA** (TA2OM) berichtete, dass er sein Problem gelöst hat und somit wieder hauptsächlich in FT8 und FT4 auf verschiedenen Bändern QRV ist. QSL via TA2OM



AP, PAKISTAN:

Mitglieder der Pakistan Amateur Radio Organisation (PARS) sind zu Ehren des 100. Jahrestages der Gründung der Republik Türkei aus verschiedenen Teilen des Landes unter dem Rufzeichen **AP100TC** QRV. Sie arbeiten in CW, SSB, FT4 und FT8 auf 40-6m und auch über den Satelliten QO-100. Der Betrieb dauert bis zum 14.5.. QSL über OQRS, QRZ oder LoTW



C3, ANDORRA:

MM0NDX, EA3NT und MM0OKG werden ab dem 29. April bis zum 30. April von der Clubstation der „Unio de Radioaficionats Andorrans“ unter dem Rufzeichen **C37RC** auf der Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via URA (B/d)



CN, MOROCCO:

Vom 25. April bis zum 7. Mai 2023 ist das Sonderrufzeichen **5F15SIA** zur 15. internationalen Landwirtschaftsausstellung (SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE DE MAROC (SIAM)) in der kaiserlichen Stadt Meknes in Marokko in der Luft. Für die sehr wichtige Ausstellung für afrikanische Staaten ist König Mohammed VI der offizieller Vorsitzender. Informationen unter <http://www.salon-agriculture.ma>. QSL direkt via CN8WW oder LoTW



F, FRANCE:

Der Radio Club de Provins (F6KOP) feiert sein 45-jähriges Bestehen und ist mit dem Sonderrufzeichen **TM45KOP** vom 29.4. bis zum 13.05. auf den Bändern QRV. QSL via F6KOP (d/B), eQSL oder LoTW



DX-MB vom 26. April 2023, Nummer 2351

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



 **F, FRANCE:**

Zum 350. Geburtstag von D'ARTAGNAN werden Franck, F4DTO und Patrick, F4GFE das Sonderrufzeichen **TM350DA** vom 31. März bis zum 30. September aktivieren. Zu der Aktivität gibt es auch ein Diplom Programm mit 4 Kategorien:

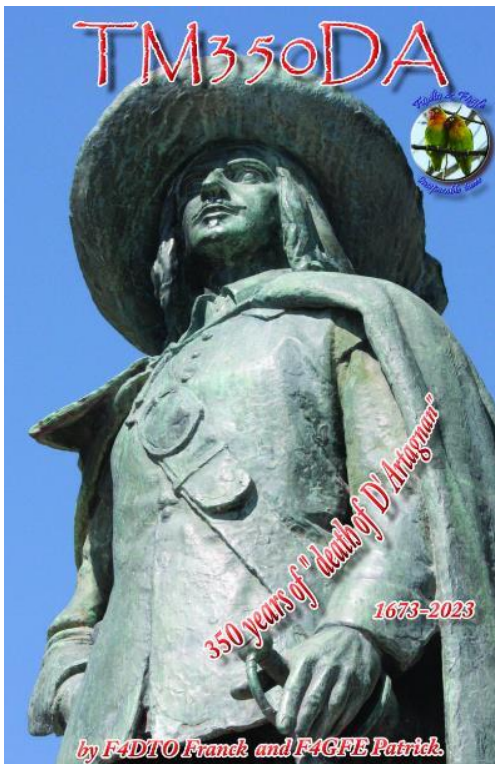
Bronze = 3 Bänder QSO's

Silber = 4 Bänder QSO's

Gold = 5 Bänder QSO's

Platin = 6 Bänder QSO's

Die Auszeichnung ist kostenlos, senden Sie Ihre Anfrage an über Mail an Franck F4DTO. Alle Infos auf qrz.com. QSL via F4GFE (d/B)



 **F, FRANCE:**

Das Sonderrufzeichen **TM50IS** ist zum Festival de l'Oiseau vom 22.4. bis 30.4. in der Luft. QSL via F5KRH (d/B)



 **G, ENGLAND:**

GB23C wird vom 3. bis 9. Mai vom Old Royal Naval College in Greenwich aus QRV sein, um

die Krönung Seiner Majestät King Charles III. zu feiern. Mehr Informationen unter der Projekt-Website www.gb23c.com



 **G, ENGLAND:**

Die Sonderstation **GB2KC** ist zu den Feierlichkeiten um Seiner Majestät King Charles III vom 1. Mai bis zum 30. Juni in der Luft.



 **J5, GUINEA BISSAU:**

Carlos CT2GQA kehrte nach Guinea Bissau zurück und ist vom 19.4. unter dem Rufzeichen **J5JUA** QRV. Er arbeitet hauptsächlich in FT8 auf 15-10m und wird dort bis Ende Mai bleiben. QSL via CT2GQA

ON, BELGIUM:

Im Jahr 2021 wurde die Morsepraxis als Meisterwerk des immateriellen Kulturerbes der Föderation Wallonie-Brüssel anerkannt. Um diese Anerkennung und den Jahrestag des UNESCO-Übereinkommens zu feiern, genehmigt das BIPT für Mai 2023 das Sonderrufzeichen **OT20CW** (T = Telegrafie) (20 = 20. Jahrestag) (CW = Morsen). Es sind QSO's in Morsecode besonders erwünscht. QSL via eQSL oder LOTW, Paper-QSL via ON6YH

VE, CANADA:

Aus Kanada ist vom 5. Mai bis 12. Juli Dave, VE3WEJ mit dem Rufzeichen **CK3WEJ** zur Krönung Seiner Majestät des Königs und der Königlichen Familie in der Luft. Die Krönung Seiner Majestät King Charles III. findet am Samstag, den 6. Mai statt. Die Krönungszeremonie findet in der Westminster Abbey, London, statt und wird vom Erzbischof von Canterbury geleitet. Die kanadische Behörde für Innovation, Wissenschaft und wirtschaftliche Entwicklung (ISED) hat die Verwendung von Spezialpräfixe für Rufzeichen vom 5. Mai bis 2. Juli genehmigt. Diese stehen allen kanadischen Amateuren zur Verfügung, die die speziellen Ereignis-Präfixe bei allen Gelegenheiten, einschließlich für Field Days und des RAC Canada Day Contest, verwenden möchten. Zum Beispiel wird VE3 zu CK3, VA7 zu CJ7, VY2 zu CZ2 und so weiter. QSL via LoTW

VK, AUSTRALIA:

Am 26.4.1923 fand der erste Trans-Tasmanische Funkkontakt zwischen Neuseeland (Frank Bell aus Shag Valley Otago) und Australien (Charles Maclurcan, 2CM aus Sydney, Australien) statt. Anlässlich des 100-jährigen Jubiläums werden bis zum 31.12. die Sonderstation **VK100ZL** und aus Neuseeland vom 26.4. bis 25.7. die Sonderstation **ZL100** in der Luft sein. QSL via VK100ZL

YU. SERBIA:

Der Serbische Amateurfunkverband der Vojvodina ist bis zum 31. Dezember 2023 mit dem Sonderrufzeichen **YU7SSRV** QRV, um das 75-jährige Bestehen des Clubs zu feiern. QSL via eQSL, QRZ.com oder ClubLog

DX - News

AS-153; VU, WEST BENGAL STATE group:

Das Mitglied der Bengal Amateur Radio Society VU3XCR, Teil des **AT8BRS**-Teams auf Henry Island, sagt: "Es gab ein Missverständnis, denn früher war Henry Insel eine Insel", die für das IOTA-Programm als AS-153 Programm zählte. "Im Laufe der Zeit hat sich der Wasserkanal aufgrund von Ablagerungen verengt, und wir waren uns nicht bewusst, dass sie nicht mehr als Insel zählt". Er hat den AT8BRS Eintrag auf QRZ.com aktualisiert. Somit wurde bestätigt, das Henry Island nicht mehr zu **IOTA AS-153** zählt. Verbindungen mit **AT8BRS** gelten also nicht für das IOTA-Programm.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Misko YT7MPB wird vom 26.4.-8.5. an der IEEE Radio 2023 Konferenz teilnehmen und in seiner Freizeit unter **3B8YT** und **3B8/YT7MPB** QRV sein. Er hält sich in der Nähe von Turtle Beach Balaclava auf und wird auf 20 m in SSB und PSK31 arbeiten. Misko plant den Konferenzteilnehmern auch die digitalen Modi Factor1-4, Robust Packet und HF 300bd Packet zu demonstrieren. QSL direkt an YT7MPB



AS-051; Various, SPRATLY ISLAND

Gil, 4F2KWT gab bekannt, dass er 30.4.-9.5. von Kalayaan Island unter **DXØNE** QRV sein wird. Ursprünglich sollten mehrere OP mit ihm gehen, aber zu dieser Zeit haben sie andere Pläne. Dennoch glaubt Gil, dass er 500-1000 Verbindungen pro Tag macht. Er arbeitet in CW, SSB und FT8 auf 160–10 m mit 100 W und zwei FT-991 und mit einem Transceiver für FT8-Betrieb mit MSHV-Software. QSL via IZ8CCW oder OQRS



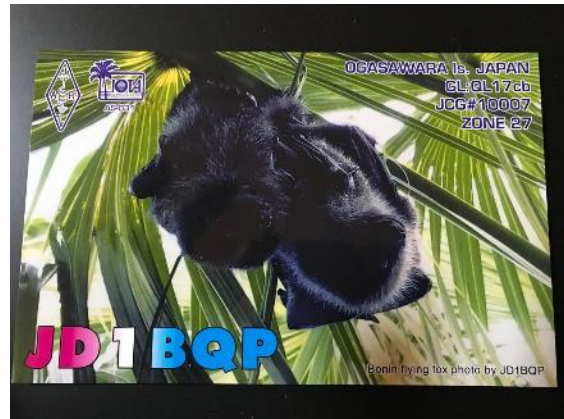
 **AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:**

Kasimir DL2SBY wird vom 27.4. bis zum 7.5. in CW, SSB, FT4 und FT8 auf 30m, 17m, 12m und 10m unter dem Rufzeichen **8Q7KB** ein interessanter QSO Partner sein. Er wird in den Digi-Modi die MSHV Multi-Slot-Software verwenden. QSL via H/c (d), OQRS oder PayPal



 **AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS**

Kou JP1IHD wird vom 29.4. bis zum 5.5. von der Insel Chichijima auf 160m bis 6 m unter dem Rufzeichen **JD1BQP** QRV sein. QSL via JD1BQP (B) oder JP1IHD (d) oder LoTW



 **EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:**

Eine große Gruppe von Funkamateuren der Universität Cambridge wird vom 30.4.-6.5. unter dem Rufzeichen **GS3PYE** von der Isle of Skye QRV sein. Sie werden auf 160-10m in CW, SSB, DIGI, einschließlich über den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL nur über OQRS, keine QSL senden! Das Log wird auch auf LoTW hochgeladen.

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

Eine Gruppe von Op's (KC8RP, W1WV, W2FQ) ist vom 21.4. unter dem Rufzeichen **VQ5Q** QRV. VQ5Q ist ein spezielles Ereignis-Rufzeichen zur Feier des 100-jährigen Bestehens von W1AQ. W1AQ, die Associated Radio Amateurs of Southern New England (ARASNE), ist einer der ältesten Amateurfunkclubs in den Vereinigten Staaten. Es gibt keine bessere Art und Weise, das Jubiläum mit einer DXpedition zu feiern. Sie arbeiten in CW, SSB und FT8 auf 80-10m und der Betrieb dauert bis zum 27.4. QSL direkt an die auf QRZ.COM aufgeführte Adresse oder über OQRS, aber sie stellen das Log auch in LoTW.

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

 **NA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:**

Unter **HK0/PY8WW** sind Renner PY7RP, Jim PY7XC und Renato PY8WW sind am 1.4. und am 3.4. von **NA-049** Providencia Island QRV. Am 2.4. und dann vom 5.4. bis zum 20.4. auf 6m bis 20m von **NA-033** San Andres Island in SSB, CW und Digital Modes interessante QSO Partner. QSL via ClubLog OQRS



 **NA-086; CO7, CIEGO DE AVILA/
CAMAGUEY PROVINCE NORTH group:**

Mitglieder des RRC (Russischer Robinson Club) (N3QQ, UA9OBA, R9LR, OK8AU) werden zusammen mit CO2XN und CO8ZZ vom 24.04. bis zum 03.05. unter dem Rufzeichen **CO30RRC** von Cayo Coco Island in CW, SSB, FT4 und FT8 auf 160-6m (nicht 60m) QRV sein. QSL via N7RO, OQRS oder LoTW



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

Duane WV2B wird 25.-28.4. in CW und SSB meist auf 17m, 12m und 10m unter dem Rufzeichen **J8/WV2B** QRV sein. QSL via H/c

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

Michael VK2BXE ist vom 18.4. wieder unter dem Rufzeichen **YJ0MB** QRV. Er arbeitet hauptsächlich in SSB auf 40, 20 und 10 m und ist auch im ANZA NET auf 14183 kHz um 05:00 Uhr. Die Aufenthaltsdauer ist unbekannt. QSL an die in QRZ.COM aufgeführte Adresse.

 **OC-066; FO, TUAMOTU ARCHIPELAGO:**

Im IOTA-Forum gibt es große Diskussionen über die Ungültigkeit der Verbindungen von **FO/AA7JV** für das IOTA-Programm, da die Verbindungen remote, also ohne der direkten Anwesenheit des OP auf der Insel gemacht wurden. Diese Entscheidung wird auf der Grundlage von Artikel 3.B.7 der IOTA Bedingungen getroffen, die besagen: „Verbindungen, die per Funk, Internet oder drahtloser Direktverbindung von Land zu einer auf See befindlichen Station oder von See zu einer auf Land befindlichen Station gemacht werden, um die Übertragung oder den Empfang von Signalen zu erleichtern oder zu verbessern, zählen nicht für das IOTA Programm“. Anhand dieses Punktes ist alles klar und die Verbindungen können wirklich nicht gelten. Aber... Aber Gegner dieser Entscheidung argumentieren, dass die IOTA-Bedingungen vor 30 Jahren geschaffen wurden, als noch niemand von einer „Fernbedienung“ träumte und es an der Zeit ist, die Bedingungen zu ändern. Sie argumentieren auch, dass Sie, wenn Sie zu Hause eine ausgerüstete Station haben, die ferngesteuert werden kann, überall auf der Welt, wo Sie Zugang zum Internet haben, eine Verbindung mit der IOTA-Expedition machen können und niemand kann Ihnen beweisen, dass Sie die Verbindung nicht direkt von Ihrem QTH aus gemacht haben. Die Verbindung ist also gültig. Und ein weiteres Argument ist, dass Cezar VE3LYC, einer der führenden Vertreter des IOTA-Komitees und direkter Teilnehmer an der DX-Expedition zur Insel Bouvet 3Y0J, zwei Verbindungen im 3Y0J-Log hat. Wenn jemand anderes sie nicht für ihn gemacht hat, musste er sie selbst machen, indem er seine Station in Kanada ferngesteuert hat ... Es wird auf eine offizielle Erklärung des IOTA-Komitees gewartet ...

 **OC-189; 3D2, RINGGOLD ISLES:**

Cezar VE3LYC wird vom 1. bis zum 5.5. unter dem Rufzeichen **3D2LYC** von Vanuca Island QRV sein. Er wird auf 30m bis 10m in CW und SSB in der Luft sein und sein Ziel ist es, 4000 Verbindungen mit 2500 Stationen herzustellen. QSL an sein H/c oder über OQRS (empfohlen). Weitere Informationen unter:

<https://3d2lyc.weebly.com/>.

WWFF-Aktivitäten



FFF-1673; Natura 2000 - Réseau de zones humides et alluviales des Hurtières

F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 28.4. von 1140 UTC bis 1400 UTC in SSB und CW auf 20m und 40m QRV. Die QSO's zählen auch für DFCF 73268 und WCA F 07467. QSL via F5NLX (d/B), eQSL

EAFF-0552; Monumento Natural Montaña de los Frailes:

Auf den Bändern 40m und 20m ist in SSB am 29.4. von 0800 UTC – 1200 UTC **EA8BWD** aus EAFF-0552 QRV. QSL via EA8BWD (d/B)

OHFF-0567; Svenstjälpa und OHFF-1394; Näset:

Unter **OH0M/p** ist Kim, OH6KZP am 29.4. von 0830 UTC bis 1030 UTC aus **OHFF-0567** von 10m bis 80m in SSB und CW QRV. Von 1600 bis 1800 UTC ist er dann auf dem Bändern aus **OHFF-1394** in der Luft. QSL via H/c (d/B)

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-3057 South Llano River State Park

K5NON wird am 27.04. von 0100 UTC bis zum 01.05. 2301 UTC auf 10m bis 20m in SSB und FT4/8 mit 5W bis 100W aus dem South Llano River State Park QRV sein. QSL via K5NON (d/B)

DU-0092 Mount Apo Nature Park

Die Society of Communicators And Networkers International (SCAN-I) wird am 29.04. ab 0600 UTC bis zum 30.04. 0200 UTC unter dem Clubrufzeichen **DX9EVM** auf 40m, 20m, 15m und 10m in SSB und etwas CW aus einem Camping Park QRV. QSL via IK2DUW

K-6837 CSS Neuse Civil War Interpretive Center State Historic Site

Der CSS Ram Neuse II Amateur Radio Club ist unter seinem Rufzeichen **KN4RAM** auf 20m ab dem 29.04. 0900 UTC bis 30.04. 0400 UTC auf 20 Meters in der Luft. Die CSS RAM NEUSE II ist ein dampfgetriebenes Kanonenboot der Marine der Konföderierten Staaten (Baujahr 1863), das in der zweiten Hälfte des Amerikanischen Bürgerkriegs im Einsatz war und schließlich versenkt wurde, um eine Einnahme durch die rasch vorrückenden Streitkräfte der Union zu verhindern. QSL Info auf www.qrz.com

K-1359 Hickory Run State Park

Robert **KC3VXW** plant am 29.04. von 1030 UTC bis 30.04. 1200 UTC aus den Hickory Run State Park QRV zu sein.

YV-0029 Santos Luzardo (Cinaruco Capanaparo) National Park

Franklin, **YV5FBD/9** ist auf den Bändern 10m, 15m und 40m am 29.04. von 1200 UTC bis zum 30.04. um 0400 UTC in SSB QRV. QSL via H/c (d/B)

K-9723 Humedal Punta Tuna Nature Reserve

NP3F plant am 29.4. um 1900 UTC bis zum 30.4. um 2200 UTC aus dem Humedal Punta Tuna Nature Reserve in PSK31 und FT8 QRV zu sein. QSL via H/c (d/B)

K-2958 Montgomery Bell State Park

Am 29.4. von 2300 UTC bis zum 30.4. um 1700 UTC ist **W4NBO** in CW und etwas SSB auf den Kurzwellenbändern zu hören. QSL via W4NBO (d/B)

KW Conteste

Termine April 2024:

29/30.04 UK/EI DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
CW

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
20.04.	- 24.04.	3A/IW1RBI	2350
01.04.	- 30.04.	3A8AB	2347
26.04.	- 08.05.	3B8YT	2351*
15.04.	- 21.04.	3D2BG	2350
01.05.	- 5.05.	3D2LYC	2351*
		3D2UN	2343
01.04.	- 30.05.	4A9O	2350
	- 31.06.	4B0T	2345
12.04.	- 22.04.	4W1A	2350
25.03.-	02.04.	4X0AA	2346
25.04.	- 07.05.	5F15SIA	2351*
		5J0EA	2342
		5K0TV	2342
11.04.	- 25.04.	5P0WARD	2348
22.04.	- 29.04.	5P5FI	2350
12.04.	-	5XA1J	2349
24.04.	- 10.05.	5X2I	2350
19.04.	- 23.04.	6Y/KC8WVG	2350
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	- 30.04.	6Y5FS	2340
23.03.	- 23.04.	7T60ARA	2348
13.04.	- 29.04.	8Q7BZ	2349
13.04.	- 29.04.	8Q7FZ	2349
27.04.	- 07.05.	8Q7KB	2351*
13.04.	- 29.04.	8Q7LZ	2349
13.04.	- 29.04.	8Q7MZ	2349
11.04.	- 25.04.	9A0EMCOR	2350
06.04.	- 30.04.	9A23WARD	2350
26.01.	-	9N7AA	2339
23.03.	-	9X2AW	2346
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
01.04.	-	A65SV	2348
	- 14.05.	AP100TC	2351*
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
15.04.	- 19.04.	AT8BRS	2350
01.04.	- 30.06.	AU40NRO	2348
29.04.	- 30.04.	C37RC	2351*
01.05.	-	C83YT	2301
	-	C91CCY	2322
	- 30.04.	CE0YHF	2349
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351*
24.04.	- 03.05.	CO0RRC	2351*
11.04.	- 25.04.	CQ7HS4A	2350
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.	DB100RDF	2335
07.05.	- 06.05.	DL1640Y	2312
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
01.04.	- 30.06.	DR0LIMES	2349
01.01.23	- 30.05.	DR100XRAY	2335
30.04.	- 09.05.	DX0NE	2351*
13.04.	- 28.04.	E51CIK	2349
13.04.	- 28.04.	E51WEG	2349
10.04.	- 26.04.	E7WARD	2350
15.04.	- 04.05.	EG7SW	2350
15.10.22	- 15.08.23	FJ4WEB	2336
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351*
	- 02.24	FW1JG	2287
09.04.	- 23.04.	FY4JI	2349
16.04.	- 20.04.	GB0SIM	2349
03.05.	- 09.05.	GB23C	2351*
01.05.	- 30.06.	GB2KC	2351*
30.04.	- 06.05.	GS3PYE	2351*
10.02.	- 08.05.	H44MS	2340
01.01.23	- 01.05.	HH75RCH	2334
01.04.	- 20.04.	HK0/PY8WW	2351*
	-	HK3/F4AHV	2332
25.07.	- 15.05.	HK3JCL	2307
01.01.	-	HS0ZIB	2336
07.04.	- 28.04.	HS0ZNR	2348
23.04.	- 23.04.	HV1CN	2350
	- 06.23	J28HJ	2311

08.22	-	J28RC	2315	12.04.	-	26.04.	VP9KF	2349
19.04.	-	J5JUA	2351*	21.04.	-	27.04.	VQ5Q	2351*
06.02.	-	J52EC	2341	15.04.	-	29.04.	VU7W	2349
25.04.	-	J8/WV2B	2351*	18.04.	-	18.04.	VY0RAC	2350
16.04.	-	JA4GXS/5	2350	18.04.	-	18.04.	VY1RAC	2350
15.03.	-	JD1/JG8NQJ	2346	18.04.	-	18.04.	VY2RAC	2350
14.05.	-	K4RC	2301	14.05.	-		W1M	2301
12/22	-	KC4AAC	2332	17.04.	-	22.04.	XF3M	2350
01.01.	-	LA100K	2348	21.08.	-		XZ2A	2316
23.04.	-	OE22M	2298	03.02	-		XZ2B	2341
01/23	-	OE40XTU	2332		-	12/25	YB8QT	2330
01.05.	-	OT20CW	2351*	18.04.	-		YJ0MB	2351*
21.04.	-	PR5M	2350	01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
20.04.	-	PR6T	2350		-	31.12.	YU75SRV	2351*
	-	RI1ANC	2335	01.09.	-		Z6/KN4PRE	2317
	-	RI41POL	2321		-	22.04.	Z81D	2346
01.05.	-	S035S	2301	28.08.	-		ZA/DG7PX	2317
	-	SU9GA	2345	23.08.	-		ZA/Z35M	2315
10.04.	-	SX50AHH	2348	12/22	-		ZA15K	2333
25.03.	-	TC3J	2346		-		ZC4GR	2336
10.04.	-	T30UN	2349	25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
17.02.	-	T33BA	2342	15.07.	-		ZL7/ZL1VV	2311
17.02.	-	T33BB	2342	26.04.	-	25.07.	ZL100	2351*
13.04.	-	T88UW	2349	15.04.	-	14.05.	ZY1M	2349
	-	TI8/F4AHV	2332					
31.03.	-	TM350DA	2351*					
29.04.	-	TM45KOP	2351*					
22.04.	-	TM5OIS	2351*					
15.04.	-	TM98WARD	2349					
	-	TO5Z	2328					
	-	TT8SN	2320					
	-	TZ4AM	2311					
	-	V31DJ	2342					
	-	V31DK	2342					
17.04.	-	V31JZ/p	2350					
12/22	-	V31TX	2333					
12.04.	-	V47FWX	2350					
18.10.	-	V55WH	2324					
06.2022	-	V73MS	2306					
31.10.	-	V85NPV	2329					
18.04.	-	VA2RAC	2350					
18.04.	-	VA3RAC	2350					
18.04.	-	VE1RAC	2350					
18.04.	-	VE4RAC	2350					
18.04.	-	VE5RAC	2350					
18.04.	-	VE6RAC	2350					
18.04.	-	VE7RAC	2350					
18.04.	-	VE8RAC	2350					
18.04.	-	VE9RAC	2350					
	-	VK100ZL	2351*					
	-	VK9WX	2331					
18.04.	-	VO1RAC	2350					
18.04.	-	VO2RAC	2350					
	-	VP5MA	2302					
	-	VP8AAE	2320					
12/22	-	VP8RAF	2332					
12/22	-	VP8TAA	2332					

* = 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)
4L4DX	via	K6VHF (O)
4M1W	via	EB7DX, (L)
4O3A	via	VE3EXY (W/VE)
4S7KKG	via	DCØKK (B), (L)
4U1A	via	UA3DX (L)
4U13FEB	via	9A2AA (B)
4UNR	via	UA3DX (d), (L), (e)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
4W1A	via	DJ4MX (O)
4X75BQ	via	4X1BQ (L), (e)
4X75HU	via	4X6HU and (L)
5H100TC	via	M0OXO (O), (L)
5H6PJ	via	VU2BGC (d)
5KØVT	via	W4GDV (d), (L), (e)
5P0WARD	via	OZ1ACB (O), (L)
5P5Q	via	OZ9XU, (L)
5Q2J	via	OZ2JBC, (L)
5V23LE	via	F5LCX (B), (L)

5WØDX	via	HA5AO (O), (L)	DR800SB	via	DL2RZG
5Z4/MØLEP	via	MØLEP (O), (L), (e)	DU1/N6HPX	via	DX1PAR (d)
5Z4PA	via	MØURX (O), (L)	E7/Z35M	via	Z35M (d), (L), eQSL
5Z4VJ	via	MØURX (O), (L)	EA7/EI8KJ	via	EI8KJ (B), eQSL
6M23VGC	via	HL4CAF	EA8/DL5DRM/p	via	DL5DRM
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B), (e)	EA8/DL9XJ	via	DL9XJ
6Y5FS	via	G3RFS (B), (L)	EA8/G3XTT	via	G3XTT
6Y5/DJ7CF	via	DJ7CF (B)	EA8/MM0TXT	via	MM0TXT
7P8WW	via	YL2GN (O), (L)	EA8/PB0P	via	PB0P
7T22ANT	via	IK2DUW (d)	ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
7Z3FD	via	HZ1SAR	ED8W	via	EA5GL(B), (L)
8J6HAM	via	JARL-Bureau, (L), (e)	EE1D	via	EA1ACP (No Bureau)
8P5GL	via	EA7FTR (d)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
8S80AA	via	SK5AA (O) und (L)	EF8BBM	via	EA4BQ (B), (L)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	EG1GURU	via	EA3CX L) & (e)
9AØBB	via	9A3JB (B), (L)	EG1PEA	via	EA1RKA
9K2NO	via	EC6DX (d), (L)	EG1RV	via	EA1URS
9K5LX	via	ON7LX (B)	EG1SSV	via	EA1URV
9K9NLD	via	EC6DX (d)	EG2GURU	via	EA3CX (L) & (e)
9U4WX	via	IZ8CCW (B), (L)	EG20MPM	via	EA7URM
9U5R	via	IK2DUW (d)	EG3GURU	via	EA3CX (L) & (e)
9Y4WARD	via	M0OXO (O), (L)	EG4GURU	via	EA3CX (L) & (e)
A61FJ	via	LZ1YE (d), (L)	EG4IF	via	EA3CX (L) & (e)
A62A	via	EA7FTR und (L)	EG5FV	via	EC5AJU (direct)
A71XX	via	EC6DX	EG5GURU	via	EA3CX (L) & (e)
A91WARD	via	EC6DX, (L)	EG7DMR	via	EA5RKB, eQSL
AM5ANB	via	EA5PC	EG7GURU	via	EA3CX (L) & (e)
AM5WAD	via	EA5PC	EG7MSP	via	EA7RCM
AO5PP	via	EA5GUQ	EG8GCC	via	EA8URU (B)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L), (B)	EG8M	via	EA5URE
AU6HTP	via	VU2DSI (d), (e)	EH3DWN	via	EA3HKY (L) und (e)
AT2G20	via	VU2UUU und (L)	EI/OP8L	via	ON8WTF, (L)
C5C	via	F5RAV (d), (L), (e)	EIØW	via	EI2JD (B), eQSL
CB12F	via	CE2RDL (d), (e)	EI9E	via	EI2FG (B), (L)
CB3CHILE	via	CE3ETR (d)	ES1NOA/4	via	OH1NOA
CQ7HS4A	via	CT1REP	F/DG9YFE	via	DG9YFE (B)
CQ8M	via	EA5GL (B)	F/LB7PC/P	via	LB7PC
CR3W	via	DL5AXX (B-OQRS), (L)	F6REF	via	F4KLW (B), (L), (e)
CR6K	via	CT1ILT (d), (L)	FG4KH	via	F1DUZ, (B), (L), (e)
CT7/DJ4EL	via	DJ4EL (O), (L)	FM/F6BWJ	via	F6BWJ (B), (L)
CT9/UR9IDX	via	EA5EL (d)	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
D44PM	via	IZ4DPV (B), (L)	FR4QT	via	F5NGA, (L)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
DA3T	via	DL8DXL	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DF100TA	via	DL4CQ	FS/VA3ZC	via	VA3ZC (B), (L)
DF8V	via	DF8VO, (L)	G3Q	via	G3RXQ (nur LoTW)
DKØFOC	via	DJ6SI (B), (L)	G4A	via	G4TSH, (L)
DL/HB9CBR/p	via	HB9CBR (L)	H31B	via	EA3BT (O), (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD	H44MI	via	DL2GMI (L)
DL/UT1AN	via	UT1AN	H44MS	via	DL2GAC (B)
DLØHAM	via	DM2FDO (B), (L)	HB0/HB9LCW	via	HB9LCW (d), (L)
DM5EE/HR9	via	DM5EE, (L)	HB0/PA3CNO	via	PE1FLO, (L)
DM23BUGA	via	DL2VFR (d/B)	HB0/PA3HK	via	PA3HK
DM775NB	via	DM6RAC	HBØA	via	HBØFL (d), (L)
DO/HB3XXX/P	via	HB3XXX	HF9D	via	SP9UXB (B), (L), (e)
DR100XRAY	via	DJ6SI (Bureau)	HG5D	via	HA8QZ (B)
DR4W	via	DL4NAC (L)	HH75RCH	via	N2OO

HI3K	via	EB7DX	OV3X	via	OZ8AE (B), (e)
HS0ZJF	via	ON4AFU	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	OX5DM	via	OZ1ACB (d)
HZ1SFD	via	HZ1SAR (d)	OX7AKT	via	OZ1ACB (d), (L)
HZ3FD	via	HZ1SAR	OX7AM	via	OZ1ACB (d), (L)
I15LDV	via	IQ5LV	OZ625E	via	OZ1ACB (d), (L), (e)
I18VVL	via	IW8PQ	P29L	via	EA7FTR (d)
I19CVT	via	IQ9VH	P4ØN	via	EA7HBC (B), (L)
I19IAKE	via	HE9ERA (B)	PA30SPARC	via	PE5ENJ
IQ1SM	via	IZ1GAR	PA44WFF/p	via	PA9CW
IR2C	via	IQ2CJ and (L)	PA50VVG	via	PD7WB
J52EC	via	IZ3BUR (d)	PA6AA	via	PB7Z und (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)	PA6ANT	via	PA3FOE (B), (L), (e)
J79BH	via	FM5BH (d)	PA7ØFDN	via	PD9HIX
J8/AJ4YX	via	PA2LO (L)	PB23BP	via	PA3EFR
JD1BQB	via	JA1PFP (B), (L)	PF88ANT	via	PAØRDY (B)
JW/DF3TS	via	DF3TS	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
K0R	via	WX8C (d), (L)	PI4ZUT	via	PDØJMH (B)
KH6LC	via	WA6WPG (d), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d),(B),(L),(C)
KL7J	via	N3SL and (L)	PJ2ND	via	K8ND (d), (L)
KL7RA	via	N4GNR (d), (L)	PJ4M	via	M0URX (O), (L)
LA7GIA/mm	via	LA7GIA (d), (L)	PJ4SON	via	M0URX (O)
LP1H	via	LU5HM (direct and (L))	PP2DX	via	PT2AC
LS7H	via	LU1HHT and (L)	PP4T	via	PY4BZ (d)
LX/PA4O	via	PA4O (d), eQSL	PT5J	via	PP5JR, (L)
LZ/LU9ESD	via	LU9ESD (B), (L)	PV2G	via	PT2IC
LZ142WWMU	via	LZ2VP	PX2A	via	PY2VM, (L)
LZ145G	via	LZ3GA (B), (L)	R1ØØAE	via	RQ7L (B)
LZ21MIG	via	LZ1ZF	R1ØØGA	via	RZ5D (B)
LZ6E	via	LZ1GU	R1ØØME	via	RQ7L (B)
M1T	via	M0KYB und (L)	R15ØSM	via	R3AP
M2G	via	M0OXO ((O) and (L)	R15ØSF	via	UA4Q
M4T	via	M0BEW nur (e)	RI1AND	via	RN1ON
M7T	via	G3YYD (L)	RI3ØAN	via	RZ3EC (B)
MD2C	via	MDØCCE (B), (L)	RI41POL	via	RN3RQ
MD7C	via	MØOXO (O), (L)	S79/AE0BF	via	DJ2EH
MJ5E	via	GU4YOX (B), (L)	SC7DX	via	SM7GIB, (L)
NL7RR/KH9	via	AL7JX (d), (L), (e)	SI7X	via	SM7FJE
NP2X	via	KU9C (d), (L)	SK8YOTA	via	SK0YT
OE1200W	via	OE3WMW	SM/CT7AOV/p	via	CT7AOV
OE4ØXTU	via	OE1XTU (B), (L), (e)	SN3J	via	SP3DAT (L)
OE84REF	via	OE4HLF (B)	SN5N	via	SP5KP (d), (L)
OH/DF9TM	via	DF9TM	SO55ØMK	via	SP3PDO (B)
OH/DL2SWW	via	DL2SWW	SP55ØMK	via	SP3PDO (B)
OH/K5MSK	via	K5MSK (d), (L)	SP77ØBOCH	via	SP3PDO (B)
OH0/SP1MVG/p	via	SP1MVG	SQ4O	via	SP4DEU
OHØZ	via	WØMM (B), (L)	SV8/SV1LHZ	via	SV1LHZ (d)
OH44F	via	OG5O (B)	SX50AHH	via	SV1AHH (L), (e)
OK/HB9CBR/p	via	HB9CBR (L)	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)
OR6T	via	ON4AMX (B), (L), (e)	TC4EGE	via	TA1BE
OR7R	via	ON4LG (B), (L), (e)	TG9ANF	via	VE7BV (B), (L), (e)
OR8A	via	ON8VA (B), (e)	TI1K	via	EA5GL (B), (L)
OS8D/P	via	ON8DN	TM200TC	via	F5KOI (Bureau)
OT4V/P	via	ON4VT (OQRS and (L)	TM2ØAAW	via	F8DVD (B), (L)
OV1CDX	via	OZ1GML (d)	TM25PVJ	via	F8GGZ (B)

TM3CNR	via	F5PTA (e)	(d) = direkt	(B) = Büro ok
TM5DX	via	F4HAU (B)	(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
TM5J	via	F6ITD (B), (L)	(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
TM72FDL	via	F1IEH (d)	(*) = neuer Manager	(Q) = QRZ.COM
TM87C	via	F4IVC (d)	H/c = Homecall	
TM98WARD	via	F6BEE		
TO1A	via	F5HRY (LoTW)		
TO4A	via	VE3DZ (L)		
TT8SN	via	DL9USA und (L)		
TZ4AM	via	KX4R (d), (L)		
UG4P	via	R4PES (L), (e)		
UG5F	via	RW3DSR (d), (L), (e)		
UN8LWZ	via	RW6HS (d) only		
V51DM	via	DK3ZL		
VI10VKFF	via	VK5PAS und (L)		
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)		
VP9IN	via	EC6DX		
VQ5Q	via	W2FQ (d)		
VR25XMT	via	(L)		
WP3C	via	MØOXO (O), (L)		
XQ5BRC	via	EA7FTR (d), (L), (e)		
XV9K	via	DJ6TF (B), (L)		
XZ2B	via	JH3SIF (L)		
YB9/DK7PE	via	DK7PE		
YJØA	via	K7AR (L)		
YL/4X6TT	via	N4GNR (d)		
YQ6A	via	YO6BHN (L)		
YS3CW	via	I2JIN (d), (L)		
Z30HS4A	via	Z37RSM		
Z3151DELCEV	via	Z37RSM (B), (L)		
Z3151GOCE	via	Z37RSM (B), (L)		
Z66BCC	via	DL2JRM (B)		
ZA/Z61DX	via	Z61DX (d)		
ZF2VE	via	W1VE (L) only		
ZP9MCE	via	EA5ZD (L)		
ZX89L	via	PY2KP (B), (L)		
ZD7MG	via	DK7MG (B)		
ZM4T	via	ZL3IO (O), (L)		
ZV5N	via	PP5KW (d)		
ZY2A	via	PP2BO		
ZY6G	via	PY6GOE (L)		

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.darc-dxhf.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/>