



DX-MB 2302 – 18. Mai 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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

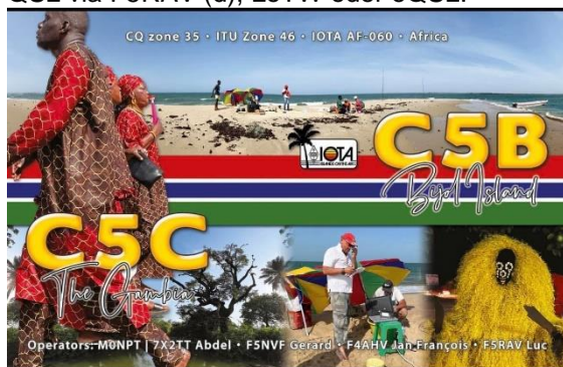


Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

DX Aktivitäten

C5, GAMBIA:

Gérard/F5NVF, Abdel/M0NPT (7X2TT) und Luc/F5RAV werden vom 22. Mai bis 8. Juni wieder unter dem Rufzeichen **C5C** von Kololi (Grid IK13pk) in Gambia aus in CW, SSB, FT8/4 von 80m bis 6m und auch auf dem Satelliten QO100 aktiv sein. Geplant ist am Sonntag, den 29. von Bijol Island (**IOTA AF-060**) aus mit dem Rufzeichen **C5B** von 08:00z bis 16:00z möglichst viele QSO in das Log zu bekommen. QSL via F5RAV (d), LoTW oder eQSL.



CE, CHILE:

Rafael/CD2JUW, Cristian/CE2GT, Juan/CE2JLH, Miguel/CE2MHB, Todos/CB2R, Juan/CD2SNJ, Danel/CD2DDC, Javier/CD2JZB, und Marcelo/CA1HDG verwenden das spezielle Rufzeichen **CB2R** bis zum 29. Mai, um an den "Month of the Sea" zu erinnern. Die Aktivität wird auf 80/40/20/10m in SSB und FT8 durchgeführt. QSL über LoTW oder eQSL.



D2, ANGOLA:

Mikalai/UT6UY/SN2UY ist seit 2 Wochen wieder in Angola, wo er als Anästhesist im Krankenhaus in Cabinde arbeitet. In seiner Freizeit ist er hauptsächlich in CW auf 40, 20, 15 und 10 m unter dem Rufzeichen **D2UY** in der Luft. Weitere Bänder und Modes sind in Zukunft geplant. Bisher sendet er mit 100W und einer Vertikalantenne, aber er wird demnächst einen Hexbeam aufbauen. Seine Aufenthaltsdauer in Angola ist zur Zeit unbekannt, ebenso die QSL-Informationen.

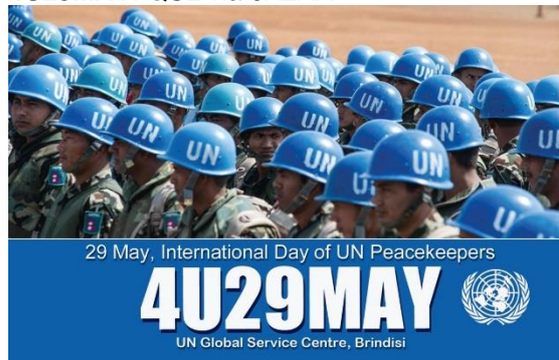
EA, SPAIN:

Das Sonderrufzeichen **EH40URV** wird bis zum 29. Mai zum 40. Jahrestag der "Union de Radioaficionados de Vizcaya" in der Luft sein. Es gibt für diese Aktivität ein Diplom Programm. Mehr Informationen unter <https://www.radioaficionadosbizkaia.com>) und in <https://www.grz.com/db/EH40URV>. QSL via EA2URV



I, ITALY:

Die Station des UN Global Service Center (4U1GSC) in Brindisi, Italien, verwendet bis zum 31. Mai das spezielle Rufzeichen **4U29MAY**. QSL via 9A2AA



HC, ECUADOR:

Zur Feier des 200. Jahrestages der Unabhängigkeit (24. Mai) werden die Mitglieder des "Ecuador DX Club" vom 23. Mai um 0 Uhr bis zum 24. Mai um 23:59 Uhr das spezielle Rufzeichen **HD1E** von Quito aus verwenden.



DX-MB vom 18. Mai 2022, Nummer 2302

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



Aktivitäten sind auf allen Bändern und Modi geplant. QSL über LoTW und Infos unter <https://ecuadordxclub.org/bicentennial>



HC, ECUADOR:

Mitglieder der "HCDX Group" verwenden bis Ende Mai das spezielle Rufzeichen **HD200BP** aus Quito, Ecuador zum Gedenken an den 200. Jahrestag der Schlacht von Pichincha (24. Mai). Sie sind in SSB und FT8/FT4 aktiv. QSL über EC5R.



JT, MONGOLEI:

Andrey/R9YU und Gennady/R5QA sind bis zum 10. Juni als **JV0YU** aus der Provinz Bayan-Olgii (**WWFF JTFF-0001**) in der Mongolei QRV. Sie sind von 160m bis 2 m, 70 cm (einschließlich WARC und 60 m) in CW, SSB und FT8 aktiv. QSL via RW6HS. Details unter <https://jv0yu.ru>

K, USA:

Zum Armed Forces Day am 21.5. wird von der USS Kidd (DD-661) ARC, einem restaurierten Zerstörer der Fletcher-Klasse aus dem Zweiten Weltkrieg Funkbetrieb auf folgenden Frequenzen 7.040, 7.250, 14.040 und 14.250 MHz mit dem Rufzeichen **W5KID** durchgeführt. Die Station befindet sich im hinteren Radar-

Störabteil auf Deck 01 des im Februar 1943 in Dienst gestellten Schiffes. QSL Informationen in <https://www.qrz.com/db/W5KID>.



ON, BELGIUM:

Das Sonderrufzeichen **OT2022EPIC** wird vom "Pajottenlandse Radio Amateur Club (ON4PRA)" ist für die Promotion der 5. Ausgabe des Antwerpener Radrennens bis zum 22. Mai, an dem Tag, an dem das Rennen stattfindet, in der Luft.



SP, POLAND:

Zur Feier des 75-jährigen Jubiläums der „Polnischen Amateurfunkunion Westpommern“ sind die Spezialstationen **3Z75ZOT**, **HF75ZOT**, **SN75ZOT**, **SO75ZOT**, **SP75ZOT** und **SQ75ZOT** (von der Insel Wolin, **IOTA EU132**) bis zum 30. August aktiv. Es gibt zu dieser Feier ein Diplomprogramm. Weitere Informationen unter den Rufzeichen in www.qrz.com

POLISH AMATEUR RADIO STATION



TR, TURKEY:

Nach seinem Trip nach Georgien wird Byron/KF8UN am 23. und 24. Mai unter dem Rufzeichen **TA/KF8UN** vor allem auf 20m in SSB QRV sein. QSL via KF8UN direkt.

VE, CANADA:

Um den 70. Jahrestag der Thronbesteigung von Königin Elizabeth II. zu feiern, verwendet Ron VA3CX bis zum 30. Juni das spezielle Rufzeichen **VB3Q70**. QSL über VA3CX

Z6, KOSOVO:

Bodo/DF8DX und Rene/DL2JRM werden zwischen dem 23. und dem 30. Mai von Gjilan aus als **Z68QQ** auf den Bändern zu hören sein. Eine Teilnahme am CQ WPX CW Contest wird unter dem Rufzeichen **Z66BCC** stattfinden. QSL für Z68QQ via DF8DX und Z66BCC via DL2JRM



DX News

4U, ITU GENEVE:

Der sporadische Betrieb vom ITU-Gebäude in Genf unter dem Rufzeichen **4U1ITU** wird ca. bis zum 3.6. fortgesetzt. Die Station war fast zwei Jahre lang geschlossen und dies hinterließ Spuren an den Antennen. Jetzt steht nur noch ein Dipol für WARC-Bänder und ein Stepplr für 40m, 20m, 15m und 10 m zur Verfügung. Ein Arbeitsplatz für 6m inklusive FT8-Betrieb ist in Vorbereitung. Nutzen Sie diese Aktivität, denn es wird höchstwahrscheinlich die letzte vor der Renovierung des ITU-Gebäudes sein. Diese beginnt Ende des Jahres und die Station für mehrere Jahre geschlossen sein. Noch eine Gelegenheit das Rufzeichen bestätigt zu bekommen.

VU4, ANDAMAN IS.:

Yuris YL2GM gab bekannt, dass am 8. Mai unter dem Rufzeichen **VU4W** zusammen mit ihm ein Pirat in FT8 auf 18095 kHz gearbeitet hat. Wenn Sie nicht im Log sind, haben Sie den Piraten gearbeitet. Er hat bis jetzt fast 30.000

Verbindungen im Log und Yuris ist noch bis zum 16.6. aktiv. QSL an YL2GN (d/B) oder über OQRS.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

Aktuelle KW Conteste

07/08.05.	ARI International DX Contest
14/15.05.	CQ-M DX Contest
21/22.05.	King of Spain Contest
21/22.05.	Baltic Contest
28/29.05.	CQ WW WPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 5/2022 auf Seite 70.



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

Insel - Aktivitäten

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:

Fabian/DF3XY wird zwischen dem 20. Mai und 2. Juni unter **3B8/DF3XY** auf 40m, 30m und 20m in SSB und FT8 im Urlaubsstil QRV sein. QSL über DF3XY (d/B) oder eQSL

EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:

Vom 21. bis zu 27. Mai sind Keijo/OG5O als **OH0/OG5O** und seine Frau Raili/OH2HOD als **OH0/OH2HOD** aus der Siedlung Lemberg auf Aland Isl. (OHC 010, Loc: KO09CX) auf den Bändern von 6m bis 160m inkl. 60m in FT8/4 und CW zu hören. QSL via OG5O (d/B), OH2HOD (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS

EU-012; GM/GW, SHETLAND:

Bob/W7YAQ plant, vom 21. bis 30. Mai zu seinem Sohn nach Stirling in Schottland zu reisen. Unter **MM/W7YAQ** wird er auf den Bändern zu hören sein und plant auch auf die Shetland-Inseln zu reisen. Auch eine Teilnahme am CQWPX CW (28.-29. Mai) ist von seiner Seite aus geplant.

EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group:

Marc/**F6HQP** wird vom 20. bis zum 25. Mai auf der Insel Oléron sein (DIFM AT025). Je nach Wetter und Gezeiten ist es möglich, das er für kurze Zeit auch Nole Island (AT123) und Madame Island (AT024) aktivieren kann. Die Zeiten, wann er QRV ist, werden am Vortag auf seiner Info Seite auf qrz.com <https://www.qrz.com/db/F6HQP> veröffentlicht. Geplant ist Betrieb hauptsächlich auf 40m und 20m in SSB. QSL via F6HQP (B) oder LoTW



EU-067; SV8, KYKLADES (CYCLADES):

Erwin/DK5EW wird von Santorini Island vom 23. bis 28.5. unter **SV8/DK5EW** hauptsächlich auf 2m in EME und Meteorscatter QRV sein. QSL via DK5EW (d/B)

Info: <http://dk5ew.com/ageanisland-2022/>

NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:

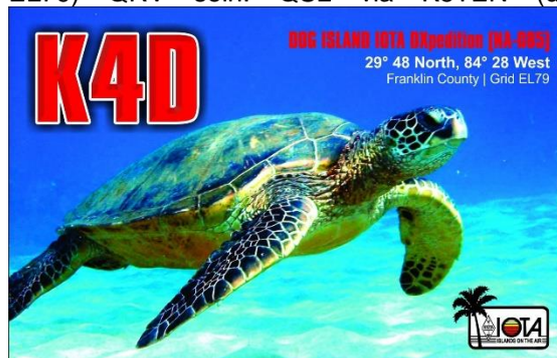
Mario I2HBW ist erneut als **VP5MA** aus Turks & Caicos QRV und wird sporadisch in CW, SSB oder FT8 aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS oder via I2HBW

NA-005; VP5, BERMUDA ISLANDS:

Yuri/VE3DZ wird vom 22. Mai bis 2. Juni unter **VP9/VE3DZ** von Bermuda aus dem QTH von VP9GE in der Luft sein. Er hofft für den CQWPX Contest (28.-29. Mai) ein spezielles Rufzeichen zu bekommen. QSL via VE3DZ.

NA-085; W4, FLORIDA STATE NORTH WEST (BAY TO WAKULLA COUNTY) group:

Bruce/K5TEN wird vom 16. bis 26. Mai als **K4D** von Dog Island (FL005S für USI Jäger, Grid: EL79) QRV sein. QSL via K5TEN (d)



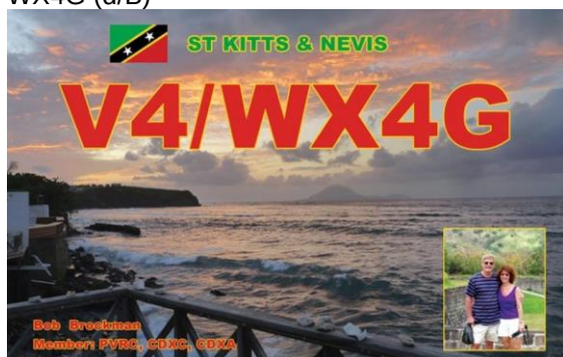
NA-096; HH/HI, HISPANIOLA:

Der „Radio Club of Haiti“ wird vom 18. bis 23. Mai das spezielle Rufzeichen **HH18MAI** verwenden, um dem "Flag Day" (18. Mai 1803) für Haitis erste Flagge der unabhängigen Republik von 1803 zu gedenken. QSL via W3HNC.



NA-103; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Bob/WX4G wird vom 24. bis 31. Mai wieder unter **V4/WX4G** aus Calypso Bay QRV sein. Er plant Betrieb von 160m bis 6 m (einschließlich 60 m) in CW, SSB und FT8/4. Unter dem Rufzeichen **V48A** ist er im CQWPX CW-Contest (28.-29. Mai) in der Kategorie Single-Op/All Bands QRV und versucht möglichst viele Stationen in das Log zu bekommen. QSL via WX4G (d/B)



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

John/W2GD wird vom 24. bis 31. Mai wieder unter seinem Aruba Contest Call **P44W** aus dem QTH P40W aktiv sein. Eine Teilnahme im CQWW WPX CW Contest ist geplant und vor dem Contest ist John, wenn es die Zeit erlaubt, auf allen Bändern inkl. WARC Bändern in CW aktiv. QSL über N2MM und LoTW.



NA-107; FM, MARTINIQUE:

Gerd/DL7VOG ist noch bis zum 24. Mai als **FM/DL7VOG** von Martinique mit 100 Watt und einer G5RV QRV. Er ist in CW, FT8 und ein wenig RTTY auf 40/20/10m aktiv. QSL vorzugsweise über das Büro oder ClubLog und LoTW.

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

3D2, FIJI:

Zusammen mit Dominik, 3D2USU bereiten Marcin, SP5ES, 3D2EZ und Wojtek, SP5MXZ/3D2SP einen Besuch der Insel Rotuma (**OC-060**) vor. Das genaue Datum ist jedoch noch nicht bekannt, aber es heißt, dass die Aktivität noch im Mai unter dem Rufzeichen **3D2RRR** stattfinden soll. Wir werden rechtzeitig berichten.

CY0, SABLE IS.:

Die DX-Expedition **CY0S** nach Sable Island (**NA-063**) ist endlich definitiv genehmigt und wird im Oktober oder November stattfinden. Sobald die genauen Daten von Parks Canada festgelegt werden, werden wir rechtzeitig diese bekannt geben. Im Team sind WA4DAN, N2IEN, K4ZLE, K5YY, K4UEE, WW2DX, N2TU, W4DKS, W0GJ. Aktuelle Informationen finden Sie unter:

<http://cy0dexpedition.net/index.html>

GM, SCOTTLAND:

Nun steht so gut wie fest, dass die Expedition nach Rockall Island (**IOTA EU189**) dieses Jahr nicht stattfinden wird und in einem Jahr nachgeholt wird. Ursprünglich für Anfang Juni (6. bis 9.) geplant, war es nicht möglich, ein ausreichend sicheres Boot für dieses Abenteuer zu finden. Somit ist die Aktivität auf nächstes Jahr verschoben und Nobby/G0VJG

hofft, dann für ein paar Tage als **MMOUKIP** QRV zu sein.

S9, SAO TOME & PRINCIPE:

Ryan/K0EFW wird in der zweiten Maihälfte unter dem Rufzeichen **S9EFW** in SSB auf 40, 20, 15 und 10 m QRV sein, aber das genaue Datum des Betriebs und die Aufenthaltsdauer sind nicht bekannt. Wir werden berichten, wenn das Datum feststeht. QSL an sein Heimat-Rufzeichen.

WWFF-Aktivitäten



Make nature your shack!

DLFF-0006; National Park Harz:

Am 22. Mai gegen 11:00UTC ist Marc/**DO2UDX** mit dem Handfunkgerät auf 145.425 und 145.500 auf FM zu hören. QSL via DO2UDX (d/B)



SOTA-Aktivitäten



F, FRANKREICH:

Anlässlich des 15-jährigen Jubiläums des SOTA-Programms in Frankreich werden **TM15SOTA** (am 14., 15., 21., 22., 27., 28., 29.

Mai, dann im Oktober, November, Dezember), **TM2SOTA** (im Juni und Juli) und **TM2SOTA** (im August und September) in der Luft sein.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB	
01.04. - 31.05.	3A5M	2295	
30.05. 02.06.	3B8/DF3XY	2302*	
20.01. -	3B8HH	2285	
	30.08.	3Z75ZOT	2302*
01.04. - 31.05.	3Z80AK	2297	
14.05.	K4RC	2301	
	31.05.	4U29MAY	2302*
27.01. - 27.07.	5B4AQ	2287	
18.04.	5P0WARD	2297	
01.05.	5X7W	2301	
01.01. - 31.12.	6F6F	2284	
01.12. - 31.10.	7B2C	2280	
01.12. - 31.10.	7B2E	2280	
01.12. - 31.10.	7B2H	2280	
01.12. - 31.10.	7B2O	2280	
01.12. - 31.10.	7B2T	2280	
	- 30.06.	8N1TAMA	2272
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297	
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295	
	- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275	
25.04.	9N7CI	2300	
25.04.	9N7WE	2300	
28.04. 26.05.	A25VR	2299	
22.05. 08.06	C5B	2302*	
29.05. 29.05.	C5C	2302*	
01.05.	C83YT	2301	
	29.05.	CB2R	2302*
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	
01.03. - 30.06.	DF9ØTJU	2290	
01.02. - 31.07.	DKØFWS	2289	
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	
01.03. - 30.06.	DK9ØTJU	2290	
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268	
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283	
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285	
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	
01.03. - 30.06.	DL9ØTJU	2290	
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282	
01.03. - 30.06.	DM9ØTJU	2290	



01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284	23.04.	OE22M	2298
01.03. - 30.06.	DP9ØTJU	2290	21.05. 27.05	OH0/OG5O	2302*
01.03. - 30.06.	DQ9ØTJU	2290	21.05. 27.05.	OH0/OH2HOD	2302*
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278	09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282	01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.03. - 30.06.	DR9ØTJU	2290	22.05.	OT2022EPIC	2302*
01.05. 31.05.	DU/W6QT	2299	01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
14.05. 27.05.	DV8/KH7EA	2301	15.05. 27.05.	OZ/DG5LAC	2301
29.05.	EH40URV	2302*	24.05. 31.05.	P44W	2302*
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282	03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
20.05. 25.05.	F6HQP	2302*	01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
24.05.	FM/DL7VOC	2302*	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
21.05. 04.06.	FM/OQ3R	2301	01.05. 30.05.	PP200GOB	2299
28.06. 12.07.	FP/KV1J	2300	01.05. 30.05.	PR200GOB	2299
31.12.22	FS/KC9FFV	2298	01.05. 30.05.	PS200GOB	2299
- 02/2024	FW1JG	2287	01.05. 30.05.	PV200GOB	2299
13.05. 30.05.	GB0AEL	2301	01.05. 30.05.	PW200GOB	2299
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282	01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285	01.05. 30.05.	PX200GOB	2299
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.01. - 31.12.	H32AT	2290	01.05.	S035S	2301
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.03. - 30.06.	HB9ØJU	2290	30.08.	SN75ZOT	2302*
23.05. 24.05.	HD1E	2302*	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
31.05.	HD200BP	2302*	30.08.	SO75ZOP	2302*
04.05. 08.05.	HD8FG	2300	30.08.	SP75ZOT	2302*
30.08.	HF75ZOT	2302*	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	30.08.	SQ75ZOT	2302*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293	23.05. 28.05.	SV8/DK5EW	2302*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293	01.05. 30.05.	SX335T	2299
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293	14.05. 17.05.	T42ITU	2301
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293	13.05. 17.05.	T88JH	2301
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	23.05. 24.05.	TA/KF8UN	2302*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293	20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298
18.05. 23.05.	HH18MAI	2301*	15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
01.01. - 10.07.	IØWRTC	2282	15.04. - 29.05.	TM15SOTA	2297
01.01. - 10.07.	I1WRTC	2282	02.05. 31.10.	TM400MO	2301
01.05. 30.05.	I1PA	2300	18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
01.01. - 10.07.	I2WRTC	2282	01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2290
01.01. - 10.07.	I3WRTC	2282	14.05. 30.07.	TR8CR	2301
01.01. - 10.07.	I4WRTC	2282	- 12/2023	TT8SN	2176
01.01. - 10.07.	I5WRTC	2282	08.05. 18.05.	V4/K2KA	2300
01.01. - 10.07.	I6WRTC	2282	24.05. 31.05.	V4/WX4G	2302*
01.01. - 10.07.	I7WRTC	2282	28.05. 29.05.	V48A	2301*
22.01. - 30.06.	I8CAP	2286	25.06. - 26.06	VB3C	2297
01.01. - 10.07.	I8WRTC	2282	15.05. 21.05.	VB3EMS	2301
01.01. - 10.07.	I9WRTC	2282	30.06.	VB3Q70	2302*
10.06.	JV0YU	2302*	01.07. - 02.07.	VC3IC	2297
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296	01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
03/22 - 10/22	JX7QY	2296	2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300
16.05. 26.05	K4D	2302*		VP5MA	2302*
04.06. - 11.06.	KL7RRC	2298	22.05. 02.06.	VP9/VE3DZ	2302*
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283	14.05.	W1M	2301
- 31.12.	LZØ1MLN	2277	21.05. 21.05	W5KID	2302*
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285	- 31.12.	XIØX	2296
01.05. 31.05.	LZ330AL	2299	28.05. 29.05.	Z66BCC	2302*
21.05. 30.05.	MM/W7YAQ	2302*	23.05. 30.05.	Z68QQ	2302*
23.04.	N6CKC	2298	11.03. - 11.09.	Z81D	2293
15.05.	OA7/DD5ZZ	2295	01.05. 30.05.	ZV200GOB	2299

01.05.	30.05.	ZW200GOB	2299
01.05.	30.05.	ZX200GOB	2299
01.05.	30.05.	ZY200GOB	2299
01.05.	30.05.	ZZ200GOB	2299

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/OM5ZW	via	OM5ZW (d), (B), (C), (L)
3C2C	via	EC5K (d), (L)
3D2EZ	via	SP5ES
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4L0ONY	via	DL7CM, LoTW
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
4X0RMN	via	4X6ZM, (L)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
4X74FD	via	4X4FD (L), eQSL only
4X74VF	via	K1FJ
4Z74OC	via	4Z74OC (eQSL only)
5B4AQC	via	DK6SP (OQRS), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW
5B/DL1ASA/p	via	DL1ASA
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
5P1EG	via	SP1EG (d), (B)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5X7W	via	SM0HPL (L)
5Z4PA	via	MØURX (B – OQRS), (L)
6F6F	via	EA5GL (B), (L)
7P8AT	via	ZS5APT (B)
7P8ST	via	ZS5ANC (B), (L), eQSL
7Q7CT	via	JA1NRH (*),(L)
7X2TT	via	EA5GL (B), (L), eQSL
8Q7DX	via	OE1EMS (B), (L)
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)
9G2DX	via	EA5GL (B), (L), eQSL
9H6CAP	via	9H1CJ (d)
9J2MYT	via	EA5GL (B)
9N7CI	via	SP6CIK (B)
9N7WE	via	SP9FIH
A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)
A61Q	via	EA7FTR
A91WARD	via	EC6DX (d), (L)
AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL
AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau
AP2NK	via	W3HMK (d), (L)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)

BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL
C31CT	via	EA3QS (L)
C4I	via	5B4AIE (d)
C5C	via	F5RAV (d)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)
CJ3A	via	VE3AT (B)
CO2WL	via	HA3JB (d)
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL
CP1XRM	via	EA5RM (L)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)
CN66PA	via	CN8ZG (direct)
CN66ZG	via	CN8ZG (direct)
CN97LAH	via	EA7FTR
CR2B	via	EA1BP (B), (L)
CS2C	via	OK1RF
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)
CT7/OK2PDT/p	via	OK2PDT
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW
CV7R	via	CX2ABC
CX1UO	via	IK2DUW (d)
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)
CX27U	via	IK2DUW (d)
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)
DL0GMA/P	via	DJ3AX (B)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL
DLØHO		(B)
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)
DLØMGD	via	DL9MGE (B)
DLØOF		(B)
DL0WTF	via	DJ8VW
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL
DL20SOTA/P	via	DL6GCA
DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
DL7ØWOB		(B)
DL73AFUG		(B)
DL75DRG		(B)
DL75HIL		(B), (L), (e)
DL75HES	via	(B), DL4CR (d)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)
DL75RLP		(B)
DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)
DP44N44T		(B)
DP44WCA		(B)
DP9ØTJU	via	(B – OQRS), eQSL



DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)	HK0/PY8WW	via	PY8WW (d), (B)
DR5ØBAWA		(B)	HP2DFA	via	EC6DX and (L)
DU1IST	via	JA1HGY (B)	HS0ZJF	via	ON4AFU
DU3LA	via	W3HNNK (d), (L)	HZ1WARD	via	HZ1SAR (direct)
DU/W6QT	via	W6QT (d/B), LoTW	I3/OE6MBG	via	OE6MBG (nur L)
DXØDX	via	MØOXO (B - OQRS),(L)	IF9A	via	IT9ATF (B), (L)
DYØDX	via	DU1XX (d), (L)	II1PA	via	(B), (L), (C), (e)
E51CJC	via	VK5CJC (auch eQSL)	II5RCH	via	IZ5RHU (B)
EA2/F5ODQ/P	via	F5ODQ (e)	II8K	via	IZ8EPX (B)
EA6/4X6TT	via	N4GNNR (direct)	IN3/DJ3TF	via	DJ3TF
EA8/DF4UE	via	DF4UE	IR2SM	via	I2MYF
EA8/HB9HCS/p	via	HB9HCS	IQ5P/P	via	IK5WOB and (L)
EA8/OHØXX	via	OHØXX (B), (L)	IQ5VK	via	E7URI (B), IZ5MMH (d)
EE5FG	via	EA5WI (LoTW, eQSL)	IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)
EH3AD	via	EA3HZC (LoTW, eQSL)	IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL
EH40URV	via	EA2URV	J42L	via	SV2DCD (d), (L)
EH4WRD	via	EA4RCH	J6/DF8AN	via	DF8AN
EI1ØØC	via	EI3KD (B), (L)	J73ESL	via	EA5GL (B), (L)
EI/G7SQW/P	via	G7SQW	J79MN	via	DF8AN (B), eQSL
EL2EF	via	N2OO, (L)	JV1A	via	WV6E (B), (L), eQSL
EP2C	via	EA5GL (d)	JWØX	via	MØURX (B – OQRS)
EP2HAM	via	MØOXO (B-OQRS),(L)	JW4D	via	LA4D (L), eQSL
EP5CZD	via	RW6HS (d), eQSL	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL
ES6RW	via	ES5RW (L)	JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)
EV5A	via	EW2A (B), (L)	K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL
EX2V	via	RW6HS (d)	KP2M	via	NZ4DX (d) and (L)
EX/R4FCN	via	R4FCN (B)	KP3RE	via	EA5GL and (L)
EX/R5AF	via	R5AF (B)	KP4/K6DTT	via	K6DTT (L)
FK/F5NHJ	via	F5FCN (L)	LA100B	via	LA1B (LoTW)
FM5DN	via	KU9C, (L)	LA/DL1CW	via	DL1CW and LoTW
FM/DF8AN	via	DF8AN (d), (B)	LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)
FM/HB9VIV	via	HB9VIV (B)	LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL
FR5FC	via	EA7FTR	LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL
FS/KC9FFV	via	IZ1MHY (LoTW)	LY32A	via	LY5A (B)
G3M	via	G4PEO (B)	LY1ØØBBALL	via	LY2QT
G3P	via	G3WPH (L)	LZ22DIG	via	LZ2VP (B)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)
GB0SOS	via	G1OVK (e)	LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)
GB4GCT	via	MØOXO (OQRS)	M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)
GB7ØE	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
GB7ØI	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	MM3N	via	GM4SID (d)
GB7ØJ	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	NØI	via	KØRWB (d)
GB7ØU	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	NØO	via	KKØU (L)
GI7SQW	via	G7SQW	N4A	via	K5KG (d), (L)
H25A	via	LZ3SM (B), (L)	NP2AR	via	EB7DX (d)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (OQRS), (d) and (L)	OE8XDX	via	OE8HAQ (B)
HB90JU	via	HB9VC (B)	OEØMORSE	via	OE6VIE (B–OQRS), (L/e)
HB0/PA3HK	via	PA3HK	OG1A	via	OH1JP, LoTW
HC5RF	via	HC5VF (d)	OG2P	via	OH2PM
HC8FG	via	HC2FG (L), eQSL	OG16M	via	OH8EJW, LoTW
HD8FG	via	HC2FG (d), (B)	OH8SSAB	via	OH8DR (B)
HD8MD	via	K8LJG (B), (L)	OHØEG	via	SP1EG (B), (L)
HD8MM	via	K8LJG (B), (L)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE (eQSL only)
HF20CP	via	SP9WZO	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
HF70RO	via	SP6PAZ (LoTW only)	OL5GMA/P	via	OK3EQ
HF80AK	via	SP9CJM	OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL
HI3A	via	EB7DX (d), (L)	OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL
HI3K	via	EB7DX (d), (L)	OM9/CS7ARW	via	EA4URE (B), eQSL

OM/SQ9MDF/p via SQ9MDF
 OR100RCBE via ON4GDV



OZ/DG5LAC/p	via	DG5LAC (B), (d)
OZ/ON9DJ/P	via	ON9DJ
OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)
P29LL	via	EA7FTR (d)
P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)
PA1TT	via	DJ5AN und (L)
PA7ØVRZA	via	PI4VRZ (B), (e)
PFØ1MAX	via	PC2F, LoTW
PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)
PP2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
PR2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
PS2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
PT6B	via	PY6TS (d), (L)
PV2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
PW2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
PX2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
R1996VK	via	RQ7L (B)
R1994YU	via	RQ7L
R2Ø14NC	via	RQ7L
R60DME	via	RZ5D
RA30FO	via	RZ5D
RDØA	via	RW6HS (d)
RY30FO	via	RZ5D
RI1PA	via	UA1QV (d)
RI1PB	via	UA1QV (d)
SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)
S9EFW	via	KØEFW (d), (L)
SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)
SCØN	via	SMØNCS (L)
SE5E	via	SM5AJS
SKØTM	via	SMØBYD (B), eQSL
SK5A	via	SM5GMZ (L), eQSL
SNØR	via	SQ9IAU (B), (L)
SN2ØØIL	via	SP8ZKX eQSL
SN55CHBW	via	SP5ZIP
SN7Q	via	SP7GIQ
SO200IL	via	SP8KBZ
SP15ØJS	via	SP3POB (B)
SP20SDW	via	SP3POB
SUØERA	via	SU1SK (d), (L)
SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (B), eQSL
SV9/SQ6DX	via	SQ6DX (B), (L)
SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)
SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)
SD7D	via	DL7RBI

SQ2A	via	SQ2RCM (L)
SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)
T42ITU	via	M0OXO (OQRS)
T47C	via	IK2DUW (d)
T7/I4GHG	via	T77C (d)
TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW
TA4/G8SCU	via	G8SCU
TF3T	via	TF3MH, LoTW
TG9ADM	via	EA5GL, (L)
TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)
TG9AWS	via	K4IM (d), (L)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)
TM5IB	via	ON7ZM
TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL
TM5OIS	via	F5KRH (B)
TM5RDL	via	F5SJB (d/B)
TM8A	via	F8DVD (B)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)
TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
TM4ØØMO	via	F4DTO
TO2AS	via	DL2AAZ (B)
TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
TX5N	via	MØURX (B-OQRS), (L/e)
V31AE	via	EB7DX (d), (L)
V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
VL4U	via	VK4KA (d)
VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
VP9IN	via	EC6DX



VU4W	via	YL2GM (L)
WØM	via	WØMB (L), eQSL
W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
XIØX	via	XE1KK nur LoTW
XO2O	via	VY2OM (B), (e)
XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
XV9NPS	via	JA2ODB (B)
YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)

YU75ACR	via	YU1ACR
Z21GC	via	K3IRV (B)
Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
ZF2LC	via	W2SM (L)
ZF2OO	via	WB2REM (OQRS, (L)
ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
ZV200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
ZX5J	via	NZ4DX (B)
ZY200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
ZZ200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZZ5K	via	PP5RT (B)

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/>

(d) = direkt **(B) = Büro ok**
(L) = LoTW **(O) = OQRS**
(C) = ClubLog **(e) = eQSL**
(*) = neuer Manager **(Q) = QRZ.COM**
H/c = Homecall

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

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

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

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

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

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

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

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

