



**DX-MB 2408**  
**29. Mai 2024 - 04. Juni 2024**

**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**



**9N, NEPAL:**

Nabin **9N2NK** lebt in Kathmandu und arbeitet zur Zeit in FT8 auf 20m, 15m und 10m mit 100W und separaten INV "V" Antennen für jedes Band. Sein Echtzeit-Log ist unter <https://www.nabinpoudel.com.np/ham-radio/qso-logs> zu finden. QSL an seine Adresse auf QRZ.COM direkt



**DL, GERMANY:**

Noch bis zum 31. Mai zum 100. Geburtstag des "Deutschen Funk-Kartells", einer Föderation von Funkclubs, die am 24. Januar 1924 gegründet wurde, sind die Sondercall's mit den Präfixen **DB, DC, DD, DF, DL, DM, DQ, DR**, alle mit dem Suffix **100FK** noch in der Luft. Weitere Sondercall's die noch aktiv sind: **DM100MW** und **DR100PE**.

Germany ITU 2B CQ 14 **DEUTSCHES FUNK-KARTELL** S-DOK 100PE  
 ZUSAMMENSCHLUSS DER DEUTSCHEN VEREINE VON FUNKFREUNDEN

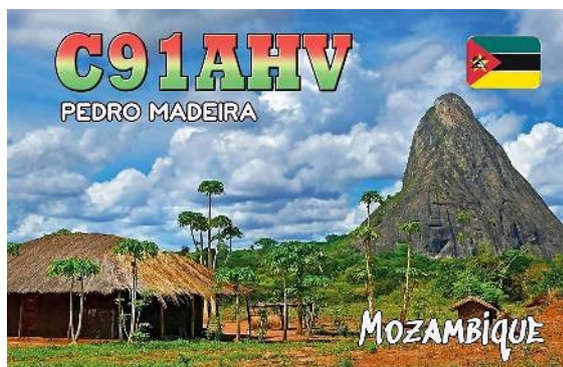
- German Funk-Kartell formed on January 24<sup>th</sup> 1924 -

Sample of Download-QSL (dQSL)



**C9 MOZAMBIQUE:**

Pedro CT7AHV wird vom 1. bis 15. Juni wieder unter **C91AHV** QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m arbeiten und einen Livestream auf der Club Log Seite anbieten. Weitere Details werden zu gegebener Zeit auf seiner QRZ.COM-Seite bekannt gegeben. QSL an sein H/c oder LoTW



**F, FRANCE:**

Vom 1. bis 16. Juni, zur Erinnerung an die Landung im Juni 1944 in der Normandie vor 80 Jahren, ist das Sonderrufzeichen **TM80DD** in der Luft. QSL via F5JYD



**G, ENGLAND:**

Anlässlich des 80. Jahrestages der Landung der Alliierten in der Normandie am 6.6.1944 (dem sogenannten D-Day) wird die Sonderstation **GB80DDAY** vom 1. bis zum 28.6. in der Luft sein. QSL via eQSL oder über OQRS auf M00XO



**DX-MB vom 29. Mai 2024 - 04. Juni 2024,**  
**Nummer 2408**

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



**YO, ROMANIA:**

Bis zum 31. Mai zum 95-jährigen Bestehen des Admira-Radioclubs YO2KBQ werden die Sondercalls **YR95AR, YR95CC, YR95CH, YR95IN, YR95LI, YR95PE, YR95SE** noch in der Luft sein. Mehr Informationen unter der Website <https://www.qrz.com/db/YR95AR>.



**AS-097; 9M2, MELAKA / JOHOR STATE WEST group:**

PULAU BESAR IS\*

Eine Gruppe von Funkamateuren aus 9M2 wird vom 31.5. bis zum 2.6. in CW und SSB auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10 m unter dem Rufzeichen **9M4VM** QRV sein. Sie werden zwei Stationen in Betrieb haben. QSL direkt an 9M2HUS

Insel - Aktivitäten



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

**IOTA-Vorzugsfrequenzen**

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

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

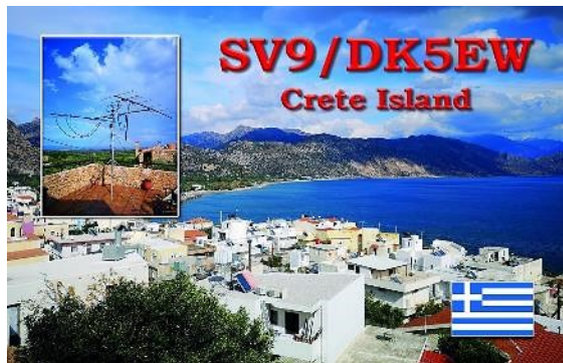
**AS-073; 9M2, KELANTAN / TERENGGANU STATE group:**

Vom 31. Mai bis 2. Juni wird eine Gruppe von OP's aus Malaysia (9M2AIS, 9M2BMW, 9M2JEP, 9M2VDX, 9M2EDK, 9M2HIM, 9M2MDX, 9M2ROL, 9M2OOO, 9M2ODX und 9M2MIA) mit dem Sonderrufzeichen **9M4IOTA** von Kapas Island QRV sein.



**EU-015; SV9, CRETE ISLAND:**

Vom 30. Mai bis 20. Juni wird Erwin **SV9/DK5EW** auf 6m und 4m QRV sein. QSL via home call.



**EU-023; 9H, MALTA group:**

Bis zum 31. Mai ist die Sonderstation **9H6HE** für die Vereidigung von Myriam Spiteri Debono, 11. Präsidentin von Malta, am Donnerstag, den 4. April 2024. [Sie ist seit 1974 die dritte weibliche Präsidentin der Republik. Sie wurde auf der Insel Gozo geboren und besuchte später die Universität von Malta, wo sie einen Abschluss in englischer Literatur und Linguistik erwarb. Sie war eine der ersten weiblichen Notare auf den Inseln]. QSL über LoTW, eQsl.



**EU-151; EA5, CASTELLON / VALENCIA PROVINCE group:**

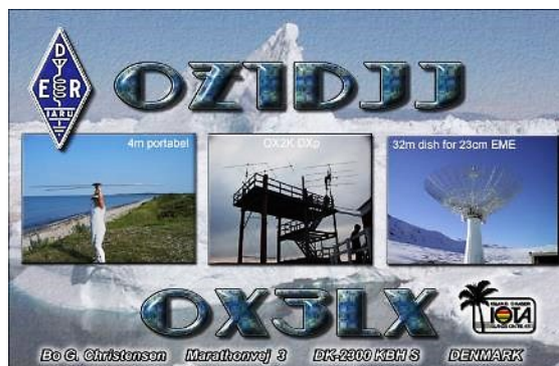
Nach den letzten Berichten von EA3NT ist die See leicht rau und überflutet zurzeit das Eiland. Wir berichteten in der letzten Ausgabe über die Aktivität. Das Team wartet auf eine Wetterbesserung, um die Felsen zu betreten.

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

John W5JON wird vom 28. Mai bis 13. Juni wieder von seinem Ferienhaus in Calypso Bay aus unter dem Rufzeichen **V47JA** QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m arbeiten. QSL direkt an sein H/c (d/B) oder über LoTW

**NA-151; OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS SOUTH EAST:**

Bo OZ1DJJ wird vom 1. bis 15. Juni auf der Forschungsstation Sermilik auf Ammassalik Island sein und in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **OX3LX** in SSB und FT8 QRV sein. QSL via OZ0J (d/B) oder LoTW



**OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:**

Vom 30. Mai bis 10. Juni wird Dave WJ2O unter dem Rufzeichen **VP6DF** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW mit 100W und einer Vertikalantenne von 40m bis 10m in der Luft sein. QSL via N2ZN oder LoTW. Nach Pitcairn, vom 12. bis 15. Juni, wird er unter **FOWJ2O** (oder ein spezieller Call) von Tahiti aus ein interessanter QSO-Partner sein.

**OC-144; YB4, BANGKA AND BELITUNG ISLANDS:**

Die für den 24.5. bis 26.5. geplante Expedition nach Ketawai Island unter **7B4K** wurde auf den 23.7. bis 28.7. verschoben. Die Teilnehmer werden dann unter dem Rufzeichen **7E4K** QRV sein.

## KW Conteste

### Termine Mai 2024:

01./02.06. IARU-Region 1 Fieldday  
1500 UTC – 1459 UTC  
CW  
KW

01./02.06. ARRL Digital Contest  
1800 UTC – 1359 UTC  
DIGI  
KW

08./09.06. Portugal Day Contest  
1200 UTC – 1200 UTC  
SSB  
KW

15./16.06. JARL All Asian DX Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
CW/SSB  
KW

22./24.06. King of Spain Contest  
1200 UTC – 1200 UTC  
SSB  
KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf  
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der  
CQ DL 06/2024.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
		5Z4GO	2405
23.07.	- 28.07.	7E4K	2408*
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
	- 11/24	8J1RL	2397
19.05.	- 31.05.	8Q7KR	2406
24.05.	- 29.05.	9H6EE	2407
15.05.	- 31.05.	9H6HE	2408*
31.05.	- 02.06.	9M4IOTA	2408*
31.05.	- 02.06.	9M4VM	2408*
		9N2NK	2408*
22.01.	-	A2NEW	2391
	- 30.06.	AU5J	2407
01.06.	- 15.06.	C91AHV	2408*
01.05.	- 31.05.	CR2GPDX	2404
01.05.	- 31.05.	CR3GPDX	2404

01.05.	- 31.05.	CS2GPDX	2404
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
12.05.	- 24.06.	DL0GWW	2406
12.05.	- 24.06.	DL0THF	2406
12.05.	- 24.06.	DL0TXL	2406
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
	-	DM60IOTA	2402
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	- 31.05.	EI80MB	2404
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
24.05.	- 19.06.	FT4GL	2407
	- 31.05.	GB0AEL	2406
01.05.	- 28.05.	GB6WW	2404
01.06.	- 28.06.	GB8DDAY	2408*
01.05.	- 31.05.	HF25NATO	2404
24.05.	- 13.06.	HS0ZNR	2407
28.01.	-	J52EC	2392
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
01.01.	- 30.06.	OE24BI	2386
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
01.05.	- 31.05.	OR90AL	2404
01.06.	- 15.06.	OX3LX	2408*
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
30.05.	- 20.06.	SV9/DK5EW	2408*
01.01.	-	TG9AWS	2388
24.05.	- 29.05.	TM5FI	2407
23.05.	- 06.06.	TM80D	2407
01.06.	- 16.06.	TM80DD	2408*
16.04.	- 26.07.	TM83JO	2402
15.05.	- 30.06.	TR8CR	2406
18.01.	-	TX5S	2389
10.01.	-	TZ4AM	2388
28.05.	- 13.06.	V47JA	2408*
10/23	- 10/27	V73ML	2374
22.05.	- 03.06.	VP2V/W5GI	2407
03.05.	- 10.06.	VP6DF	2408*
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
23.05.	- 28.05.	VY0/VE3KTB	2407

29.04	-	XU7AGA	2405	9A/TA7YLY	via	TA7YLY, (L)
	-	06/24 XW4KV	2404	9J2BO	via	EA5GL
	-	12/25 YB8QT	2330	9W2/R6AF	via	R6AF (d)
	-	08/24 YI9WPZ	2405	A2NEW	via	EA7FTR
12.05.	-	Z81D	2405	A41NN	via	A61BK (O), (L)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3A/DL2COM	via	DL2COM, (L)		AM175DD	via	EC1DD
3A/I1YRL	via	I1YRL (d)		AM23SJH	via	EA2URE, automatisch via (B), (QSL card is not needed)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV		AM575BUH	via	EC5BUH
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW		AN775DX	via	EB7DX
3Z0YL	via	SP9SX		AO175HCJ	via	EA1HCJ
3Z0RVG	via	SP1EG		AO175YO	via	EA1YO
3Z1K	via	SP1KRF		AO275AZ	via	EA2A, (L), (e)
3Z8GSC	via	SP8GSC		AO375RKM	via	EA3RKM (L), (e)
4A7L	via	XE1L (L)		AO675EE	via	EA6EE
4K50DHC	via	4K4K (d)		AO775RCV	via	EA7RCV (L), (e)
4K6MAR	via	DC9RI		AO8EU	via	EA3RKF
4L5P	via	IK7JTF		AO875ED	via	EA8ED
4L7T	via	K6VHF (d)		ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM		AT2G20	via	VU2UUU, (L)
4O/E77DX	via	E73Y		AT25KVD	via	VU2LOC
4S7KKG	via	DC0KK, (L)		AO275RH	via	EA2URC
4X03I	via	4X6ZM		AT3K	via	VU2XE (d), (L)
4X04I	via	4X6ZM		AT3MOON	via	VU2UUU
4X76HQ	via	4X4HQ		AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
4X76IC	via	4X5IC		AU2HT	via	VU2ZMK (d)
4X76LL	via	4X5LL		AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
4X76PB	via	4X5PB		AU2RS	via	M0OXO (O)
4X76TT	via	N4GNR (d)		AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
4X76VF	via	4X1VF		AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
4Z76NB	via	4Z1NB		AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)		AX3JRP	via	VK3JRP
5J3L	via	HK3LRB, (L)		AX5PAS	via	M0OXO (O)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)		BA7LOK	via	BG7SDV (d)
5P1OT	via	SP1OT		C21TS	via	M0OXO, (d), (L)
5W0RS	via	IT9YVO (d)		C37UN	via	C37URA
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)		C6A/DK7PE	via	DK7PE
5X7O	via	DJ6TF		C91CCY	via	K3IRV
6D2SOL	via	XE2M		CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)
6M23VGC	via	HL4CAF		CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
7O73T	via	UA3DX		CN3A	via	IK2OHG
7O8AE	via	M0OXO (O)		CP7DX	via	LU1FM (d), (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)		CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)
7X2ET	via	EA5GL		CT9/OM3RG	via	OM2FY
8N3N	via	JA-Bureau, (L)		DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)		DA0CW/p	via	DF6EX
8R7X	via	M0OXO (O)		DA0HQ	via	DL5AXX (B)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)				
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)				

DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DR5T	via	DK7DR
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA3T	via	DL8DXL	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
DB100FK	via	DB100FK	DR7T	via	DF1DN
		(e), (L), (C), (D)	DU7/PA0HIP	via	PA0HIP
DB100RDF	via	DO2PZ	E51TLM	via	K7TLM (B), (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR	E7/HB9EFA	via	HB9EFA
DC100FK	via	DC100FK	E701BFF	via	E75HZ (d), (e)
		(e), (L), (C), (D)	E79Q	via	E73Y
DD100FK	via	DD100FK	EA/DL1CW	via	DL1CW
		(e), (L), (C), (D)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EA7/ON4LO/p	via	ON4LO
DF0FDN	via	DG6SDY	EE5FALLAS	via	EA5URV
DF0G	via	DL9RAR	EF5D	via	EA5BWR
DF0RE	via	DK2YCT (B)	EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EG1SBO	via	EA1URL
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EG50GLR	via	EA1URL (B)
DF100FK	via	DF100FK	EG7DMR	via	EA5RKB, (e)
		(e), (L), (C), (D)	EG8FMR	via	EA8URV
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)
DK0FY	via	DK8ZB	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	ER/UT1ZZ	via	UT1ZZ, (L), (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FH/F5RQQ	via	F5RQQ, (L)
DL/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	FK8HA	via	K3IRV
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)
DL0EW	via	DK9VA	FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	FM5DN	via	KU9C, (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	G2E	via	M0ORD, (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	G2L	via	G8ATD
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GB0RTM	via	G1UGH, (e)
DL100FK	via	DL100FK	GB0SRW	via	GM4JPZ
		(e), (L), (C), (D)	GB2CLS	via	M1BFI, (L)
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	GD2TT	via	GM2TT, (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	GD6DX	via	GM6DX, (L)
DL4M	via	DM2RH	GD6ICR	via	G6ICR, (L)
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX	GX1FCW	via	G1FCW (e)
DM100FK	via	DM100FK	H25A	via	LZ3SM
		(e), (L), (C), (D)	HA50HK	via	HA3HK
DM100MW	via	DM100MW	HB0/HB9HOC	via	HB9HOC
		(e), (L), (C), (D)	HB20SP	via	HB9SP (L), (e)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	HB9/DL2RPS/p	via	DL2RPS, (e)
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	HF5WOSP	via	SQ5ABG
DQ100FK	via	DQ100FK	HF80LUFT	via	SP3PGX
		(e), (L), (C), (D)	HG150BP	via	HA5OW (e)
DQ100SRC	via	DK8VR	HG6O	via	HA6OA
DQ4W	via	DK9TN	HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)
DR100FK	via	DR100FK	HP1XV	via	EA5XV, (L)
		(e), (L), (C), (D)	HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)
DR100PE	via	DR100PE	I15CECI	via	IQ5AAR, (L)
		(e), (L), (C), (D)	IQ5VK	via	9A5URI



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, 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.dxf.de/dxmb/>

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

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

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

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

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

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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