



DX-MB 2418
07. August 2024 - 13. August 2024
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
 Editor: Andreas Salder, DK5ON
 (E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
 (<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



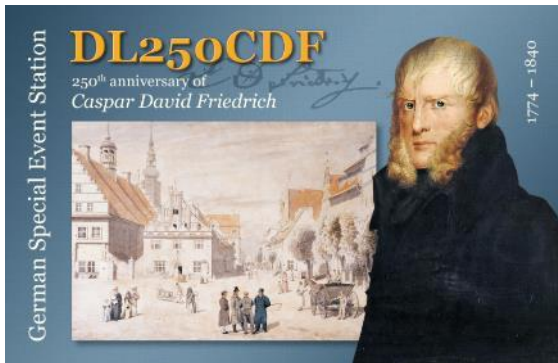
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



DL, GERMANY:

Im August und September ist der Ortsverband Greifswald (DL0HGW) mit dem Sonderrufzeichen **DL250CDF** zum 250. Geburtstag des Malers Caspar David Friedrich, einer Ikone der deutschen romantischen Bewegung auf den Bändern QRV. Mehr Informationen unter <https://dl0hgw.darc.de/dl250cdf.htm>.



F, FRANCE:

Vom 9. bis 12., vom 15. bis 20. und vom 23. bis 27. August wird die Sonderstation **TM80DP** von OMs aus dem Dpt 83 zum 80. Jahrestag der Operation "Dragoon", der Landung in der Provence am 15. August 1944, aktiviert. QSL via F4GPB



F, FRANCE:

Vom 12. bis 18. August wird Michel F8GGZ während der dritten Ausgabe der Tour de France für Frauen unter dem Rufzeichen **TM3TDF** QRV sein.



OE, AUSTRIA:

Während des Pfadfinderlagers WoidLa24 (www.woidla24.at vom 5. bis 15. August 2024) wird der Club Telescout mit dem Sonderrufzeichen **OE24WOID** aktiv sein. Des Weiteren wurde Sprechfreiheit beantragt, sodass die PfadfinderInnen selbst Grußbotschaften in die Welt übermitteln können. QSL via OEVSV – ADL615, keine eQSL



DX-MB vom 07. August 2024 - 13. August 2024,
Nummer 2418

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



TU, COTE D'IVOIRE:

TA2YGT ist in Rahmen eines Arbeitsaufenthalts in Abidjan und unter dem Rufzeichen **TU/TA2YGT** in seiner Freizeit in SSB und FT8 hauptsächlich auf 20m und über Satellit QO-100 QRV. Er wird bis zum 16.9. vor Ort sein und hat bei der Behörde für weitere Aktivitäten ein Rufzeichen für die Elfenbeinküste (TU) beantragt. QSL direkt via H/c oder LoTW



YB, INDONESIA:

Anlässlich des 79. Jahrestages der Unabhängigkeit Indonesiens (17. August 1945) werden 10 Sonderstationen (**8H79RI, 8H79I, 8H79N, 8H79O, 8H79D, 8H79O, 8I79N, 8I79E, 8I79S, 8I79I** und **8I79A**) aus allen Regionen Indonesiens vom 10. bis zum 18. August auf den klassischen Bändern von 80m, 40m, 20m, 15m und 10 m in CW, SSB, FT8 und RTTY in der Luft sein. Für diese Aktivität wird ein Diplom ausgegeben, das "Indonesia Award 2024". Die Bedingungen für dieses Diplom kann man unter <https://award.orari.or.id> finden. QSL via eQSL

Z3, NORTH MACEDONIA:

Anlässlich des 80. Jahrestages der ersten Sitzung des Antifaschistischen Rates zur Befreiung Mazedoniens ist die Station **Z380ASNOM** seit dem 1. August in Betrieb. Die Station arbeitet in CW, SSB und FT8 und wird bis zum 10.8. in Betrieb sein. QSL via Büro oder LoTW



ZA, ALBANIA:

Luca IU3MDI ist bis zum 20.8. in CW, SSB und FT8 auf 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **ZA/IU3MDI** QRV. QSL via H/c (B), eQSL oder LoTW

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

AS-038; R0K, EAST SIBERIAN SEA COAST group:

Vom 12. bis zum 29. August werden RA1ALA und RA9J unter **RIOKA** von Ayon Island, East Siberian Sea Coast group, Chukotskiy Avtonomnyy Okrug, in der Luft sein. QSL via RZ3EC

EU-038; PA, NOORD HOLLAND / FRIESLAND / GRONINGEN PROVINCE group:

Kolja DK5KK ist seit dem 30.7. vom Nationalpark der Insel Texel unter dem Rufzeichen **PA/DK5KK** QRV. Er wird bis zum 16.8. noch auf Texel bleiben. QSL via H/c

EU-118; GM/MM, FLANNAN ISLES:

Teammitglied Norby G0VJG gab bekannt, dass die für den 1.8. bis 4.8. geplante Expedition nach Flannan Island wegen des anhaltend schlechten Wetters abgesagt wird.

NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Kanada (VE2GCE, VA2MM, VE2DDZ, VA2XZA, VE2YNI und VA2AN) wird vom 10. August bis

zum 22. August in CW, SSB und DIGI auf den Kurzwellen Bändern von 80m bis 6m und auch über Satelliten unter dem Rufzeichen **TO8FP** QRV sein. QSL via DJ4MX oder OQRS



NA-046; W1, MASSACHUSETTS STATE SOUTH (BRISTOL TO BARNSTABLE COUNTY) group:

Howie **K1VSJ** ist seit dem 27.7. von Martha's Vineyard Island aus QRV. Er arbeitet in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m - 10m und bleibt bis zum 4.9. dort. QSL an H/c



NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Seth N4XTT wird während seines Urlaubs auf St. Lucia vom 10. bis 17. August in CW, SSB, FT4/8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **J6/N4XTT** in der Luft sein. Er wird versuchen, während seines Aufenthalts auch den POTA National Park LC-0001 zu aktivieren. QSL via H/c, OQRS oder LoTW



SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:

Gerry G3WIP ist wieder von Port Stanley aus unter dem Rufzeichen **VP8DPD** QRV. Da er nur 25W zur Verfügung hat, ist er hauptsächlich auf 10m, 15m und 17m in FT8 zu hören. Gerry wird auf Falkland bis zum 12.8. bleiben. QSL via G3WIP (B), eQSL oder LoTW



KW Conteste

Termine August 2024:

10.-11.08. WAE DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
KW (10m - 80m)

13.08. FT4 Contest
1900 UTC – 2000 UTC
FT4
KW (10m - 80m)

17.-18.08. SARTG RTTY Contest
0000 UTC – 1600 UTC
RTTY
KW (10m - 80m)

17.-18.08. RDA Contest
0800 UTC – 0800 UTC
CW/SSB
KW (10m - 160m)

24.-25.08. YO DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
KW (10m - 80m)

24.-25.08. World Wide Digi DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
FT4/FT8
KW (10m - 160m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 07/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/0	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/1	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/2	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/5	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/8	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/9	2413
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
10.08.	- 18.08.	8H79D	2418*
10.08.	- 18.08.	8H79I	2418*
10.08.	- 18.08.	8H79N	2418*
10.08.	- 18.08.	8H79O	2418*
10.08.	- 18.08.	8H79RI	2418*
10.08.	- 18.08.	8I79A	2418*
10.08.	- 18.08.	8I79E	2418*
10.08.	- 18.08.	8I79I	2418*
10.08.	- 18.08.	8I79N	2418*
10.08.	- 18.08.	8I79S	2418*

	- 11/24	8J1RL	2397	4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
23.07.	- 01.08.	9H/LA8FTA	2415	4O/W2ARX	via	W2ARX
		9N2NK	2408	4S7KKG	via	DC0KK, (L)
	- 31.12.	C5GM	2412	4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
01.08.	- 30.09.	DL250CDF	2418*	4U29MAY	via	9A2AA
		DM60IOTA	2402	5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413	5C25FT	via	CN8WW
20.07.	- 02.08.	E51KEE	2401	5C25PA	via	CN8PA
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375	5J3L	via	HK3LRB, (L)
10.01.		EK/RX3DPK	2388	5K0LR	via	HK3B
		ET3AA	2406	5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
	- 06/2024	FH4VVK	2357	5P1OT	via	SP1OT
10.08.	- 17.08.	J6/N4XTT	2418*	5P7F	via	OZ7FOC
27.07.	- 04.09.	K1VSJ	2418*	5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
26.06.	- 07.09.	K8K	2410	5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390	5U5K	via	IK2DUW (d)
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390	5W0RS	via	IT9YVO (d)
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386	5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404	5X7O	via	DJ6TF
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388	6D2SOL	via	XE2M
01.07.	- 31.08.	OZ60IOTA	2413	6M23VGC	via	HL4CAF
30.07.	- 16.08.	PA/DK5KK	2418*	7E4K	via	YE4FNN, (L)
12.08.	- 29.08.	RI0KA	2418*	7O73T	via	UA3DX
04/24	- 05/24	RI0POL	2403	7O8AE	via	M0OXO (O)
	- 03/25	RI1ANE	2402	7S2A	via	SA2SAA, (L)
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390	7X2ET	via	EA5GL
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390	7X2RF	via	EA7FTR
12.08.	- 18.08.	TM3TDFF	2418*	8E1YB	via	N2OO (O)
26.07.	- 11.08.	TM67JO	2412	8N3N	via	JA-Bureau, (L)
09.08.	- 12.08.	TM80DP	2418*	8Q7AM	via	IW0HBY
15.08.	- 20.08.	TM80DP	2418*	8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
23.08.	- 27.08.	TM80DP	2418*	8R7X	via	M0OXO (O)
10.08.	- 22.08.	TO7FP	2418*	8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
	- 16.09.	TU/TA2YGT	2418*	8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
10/23	- 10/27	V73ML	2374	9A/DL2JRM	via	DL2JRM
12/23	- 11/24	VK0DS	2386	9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
	- 12.08.	VP8DPD	2418*	9A/S55G/p	via	S55G
29.04		XU7AGA	2405	9A/S55G/p	via	S55G
	- 06/24	XW4KV	2404	9K9WWA	via	EC6DX
	- 12/25	YB8QT	2330	9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
	- 08/24	YI9WPZ	2405	9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
				9M4VM	via	9M2HUS (d)
				9V1YC	via	W5UE, (L)
				A2NEW	via	EA7FTR
				A41NN	via	A61BK (O), (L)
				A44A	via	EC6DX, (L)
				A52CI	via	SP6CIK (O)
				A52P	via	SP9FIH (O)
				A61DQ	via	EA7FTR and (L)
				A61Q	via	EA7FTR
				A61QQ	via	A61BK, (L)
				A65HS	via	9K2HS, (L)
				A71VV	via	M0OXO (O), (L)
				A71WW	via	EA7FTR
				A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
				A92EE	via	EC6DX, (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)		A61DQ	via	EA7FTR and (L)
4A7L	via	XE1L (L)		A61Q	via	EA7FTR
4J6D	via	DC9RI, (L)		A61QQ	via	A61BK, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)		A65HS	via	9K2HS, (L)
4K6MAR	via	DC9RI		A71VV	via	M0OXO (O), (L)
4L5P	via	IK7JTF		A71WW	via	EA7FTR
4L7T	via	K6VHF (d)		A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
				A92EE	via	EC6DX, (L)

AM575BUH	via	EC5BUH	E7DX	via	E73Y (direct and (L))
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	ED5R	via	ED5R
AN775DX	via	EB7DX	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	F/SP9LEE/p	via	SP9LEE (L), (e)
C49C	via	5B4KH	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
CP6CL	via	M0OXO (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
CR6B	via	CT1EHX	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
CS5POTA	via	CT1REP	GJ/SP8TN	via	SP8TN
CT9/OM3RG	via	OM2FY	GM7V	via	N3SL, (L)
D4L	via	IK2NCJ, (L)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	HB40OK	via	HB9OCR
DA0WCA	via	DF6EX	HB9/YU1CA/P	via	YU1CA
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	HF250KB	via	SP2ZCI
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	HF9MUZEUM	via	SP9KAG
DA0M	via	DD5DD	HB0/I2YBC	via	I2YBC
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)
DA3T	via	DL8DXL	HF1CHO	via	SP1KZE
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	HF65X	via	SQ9S (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HF73CLR	via	SP3ESU
DF0FDN	via	DG6SDY	HG3IPA	via	HA3JB
DF0G	via	DL9RAR	HI6M	via	EB7DX, (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	HK1MW	via	N2OO, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	I13GR	via	IV3CTT
DK0A	via	DH8IAT, (L)	IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)
DK0FY	via	DK8ZB	J88IH	via	VP2EIH (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	JW/DK6AS	via	DK6AS
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	M3D	via	G3PIA, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	M4T	via	M0BEW, (e)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	MM3S	via	G0MFR
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	N0K	via	AF0S (d)
DL0EW	via	DK9VA	N1S	via	K3LBD, (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	N7F	via	K7ID (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	KH0W	via	KC0W (direct)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	LZ/DL2JRM	via	DL2JRM
DL25EUT	via	DD7GU (B)	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
DL4M	via	DM2RH	OH0/SP2J	via	SP2J
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	OI8VK	via	OH8DR
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	OP4K	via	ON4JZ, (L)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	PA/DL6FBL	via	DL6FBL
DQ4W	via	DK9TN	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	PI4S	via	PD5CW
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	R8LA	via	RW6HS (d) only
DR5T	via	DK7DR	RI41POL	via	RN3RQ
DR5Z	via	DJ5RE (L)	RL3A	via	W3HNK
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	S5/IV3JJH	via	IV3JJH, (e)
DR7T	via	DF1DN	S570EOP	via	S53EOP, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	SN100RPO	via	SP9KKA

SN2024RPO via SP3PGR
 SN230BEM via SP9PTA
 SN4X via SP5OXJ
 SP13JWGC via SQ5AM
 SP230BEM via SP3PDO
 SV5/DH8BQA via DH8BQA
 SV8/DH5FS via DH5FS, (L)
 T88PB via JA0JHQ (d), (L)
 TA4Q via EA7FTR, (L)
 TF3IRA via TF3MH, (L)
 TG9AOR via EC6DX, (L)
 TK/F6GLS via F6GLS (e)
 TM0QSM via F5BNJ (O), (L)
 TM111TDF via F8GGZ (d), (e)
 TM13COL via F5OGL, (L)
 TM17FFF via F4GFE
 TM2024P via F6CQU
 TM24CEFA via F8GGZ
 TM25FO via F5KMY
 TM2FLO via F6KPK, (L)
 TM29OG via F4KLP, (e)
 TM34JO via F6KEH, (e)
 TM35JO via F4KIO (B), (e)
 TM40FLO via F6DZU, (L)
 TM42JO via TM42JO
 TM5R via F5KAY
 TM5OON via F6KGL
 TM51JO via F5JYD
 TM53JO via F6KSU, (e)
 TM55A via DL1GI
 TM6DDAY via F6KCZ
 TM60JO via F5KMB
 TM67OG via F1LFL
 TM80BON via F5PYI (d), (L), (e)
 TM80DD via F5JYD
 TM80DDAY via PA3EFR
 TM80OSG via F4FCE, (e)
 TR8CR via F6AJA
 UN9L via LZ1YE (d), (L)
 VE1YOTA via KC3UII, (L)
 VP5/AC6ZM via AC6ZM (O), (L)
 W1M via WS1SM
 W5D via KC5NX (d)
 XR2K via CE2ML (d), (L)
 YB0AR via EB7DX (d), (L)
 YI9WPZ via IK2DUW (d), (L)
 YR9F via YO9FNP, (L)
 YT100RB via YU1EA
 YT7A via YU7GMN
 YU1924RB via YU1ANO
 YU7POTA/p via YU7SRV
 YU7YOTA via YU7SRV
 Z21ML via N4GNR (d), (L)
 Z38/DL2JRM via DL2JRM
 ZY250CPS via PY2CER
 Z30GOCE via Z37RSM, (L)

ZC4GW via MW0BRO (d), (L), (e)
 ZC4RH via DK6SP, (L)
 ZF2OO via WB2REM (O), (L)
 ZL100AC via ZL2CAZ
 ZS1PZ/V51 via ZS1PZ (d)

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

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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
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, 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.darcxhf.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/>