



DX-MB 2467
16. Juni 2025 - 22. Juli 2025

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

CN, MOROCCO:

Andre HB9HLM wird während seines Urlaubs vom 15. bis 22. Juli auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **CN2NE** QRV sein. QSL via eQSL oder QRZ.

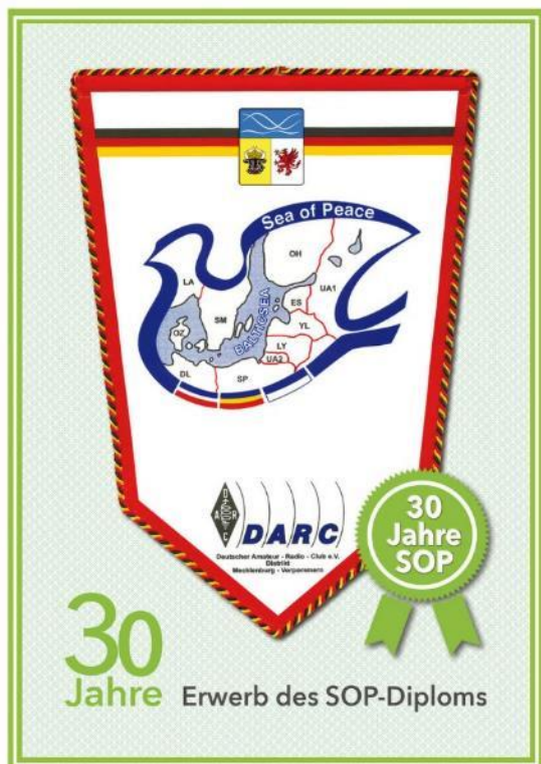
DL, GERMANY:

Das Sonderrufzeichen **DL0SOP** wird bis zum 31. Juli für den 67. „Sea of Peace Award“ noch in der Luft sein. Mehr Informationen unter <https://dl0sop.darc.de/>. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder eQSL.

Rufzeichen **TM112TDF** in der Luft. QSL TM25TDF via F5KMY und TM112TDF via eQSL.



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

SP7VC Radio Grids Expedition

Auf ihrer Facebook Seite haben Mek SP7VC und Kate SQ7OYL folgendes veröffentlicht:

*Hallo Leute,
Wie in den vergangenen Jahren plane ich auch dieses Jahr eine Wohnmobilreise nach Skandinavien. Die diesjährige Route wird Länder wie Finnland und Norwegen umfassen und zu exotischen KQ-Gittern führen. Sie wird zwischen dem 18. Juli und dem 18. August 2025 stattfinden. Während dieser Expedition plane ich, etwa 20 Grids im 2/4/6m-Band zu aktivieren und (wenn es die Zeit erlaubt, von mehreren IOTA-Inseln aus nur im 20m-Band zu arbeiten).*

F, FRANCE:

Der Radioclub Pontarlier (F5KMY) wird für die Tour de France das Sonderrufzeichen **TM25TDF** am 16., 19. und 20. Juli auf allen Bändern in SSB aktivieren. Ebenso ist das



DX-MB vom 16. Juni 2025 - 22. Juli 2025,
Nummer 2467

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



In den letzten Monaten habe ich Informationen von Kurzwellenbetreibern aus den folgenden Ländern erhalten: DL, PA, OH, SM, SP, S5, OZ, G, und auf dieser Grundlage habe ich die Quadrate und Bänder ausgewählt, auf die ich mich in erster Linie konzentrieren werde. Damit wir uns verstehen, kann es sein, dass ich in einem bestimmten Raster nur zwei Bänder aktiviere und nicht drei!

Die Quadrate, durch die ich mich bewegen werde, sind:

KP01 - 20. Juli KP19 - 01. August
KP02 - 21. Juli KQ10 - 02. August
KP14 - 22. Juli KQ11 - 03. bis 04. August
KP26 - 23. Juli KQ20 - 05. August
KP27 - 24. Juli KQ21 - 06. August
KP17 - 25. Juli KP29 - 07./August
KP28 - 26./Juli KQ31 - 07-08./August
KP18 - 27./Juli KQ41 - 09./August
KP08 - 28./Juli KQ50 - 10./August (vielleicht)
KP09 - 29./Juli KP49 - 11-12./August
JQ90 - 30-31. Juli* KP39 - 13./August

* (falls es eine Fähre gibt)

Mitgenommene Ausrüstung:
FT-847, IC-7300, IC-9700

Antennen:
2m Yagi 9el
4m Yagi 8el, 4el
6m Yagi 4el
20m Delta

3KW Honda EM-30 Generator

4 Laptops, PA "s, etc.

Diese einmonatige Reise wird etwa 8000 km umfassen. Wir werden versuchen, von "wilden" Orten aus zu senden, nicht von Campingplätzen, um Interferenzen zu minimieren und so vielen Kurzwellenbetreibern wie möglich die Möglichkeit zu geben, uns über Meteor Scatter oder sporadisch zu kontaktieren. Während der Reise werde ich APRS eingeschaltet haben, wo Sie meine Reise als SP7VC-9 verfolgen können: [campertrack.org:](https://www.positionsreport.de/index.html) <https://www.positionsreport.de/index.html>
aprs.fi: <https://aprs.fi/>

Wenn ich anhalte, werde ich die Bake auf der Frequenz 50.100 im CW-Modus aktivieren.

Bis bald Mek SP7VC & Kate SQ7OYL



 **AF-003; ZD8, ASCENSION ISLAND:**

Larry KI6LT wird vom 15. bis 21. Juli unter dem Rufzeichen **KI6LT/ZD8** QRV sein. Er wird nur mit 100 W in SSB auf 40m, 20m, 15m und 10 m arbeiten. QSL an sein H/c.

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

Maxim OH7O wird vom 17. bis zum 25. Juli in SSB und etwas FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **8Q7YY** QRV sein. QSL via LoTW oder QRZ. Papier QSL Karten sind evtl. nicht geplant.



 **EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS:**

Anlässlich des 175. Jahrestages der Errichtung der Festung von Isabella II, auch bekannt als La Mola, wird die Sonderstation **EG6AFM** vom 19. bis 20. Juli von Menorca aus in der Luft sein. La Mola, am Eingang des Hafens von Mahón auf der Insel Menorca gelegen, ist eine der wichtigsten militärischen Festungen im Mittelmeer. Die Sonderstation ist in CW, SSB und FT8 auf der Kurzwelle QRV. Verbindungen zählen für die Programme Castles of Spain (CIB-086), Gemeinden in Spanien: DME-07032

(Mahón), Denkmäler und Überreste: MVIB-0254 und EAFF-2081 und Fauna and Flora (EAFF-2081). QSL via EA6URM (d/B), eQSL oder LoTW.



 **EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:**

Joseph OG7D wird vom 19. bis 21. Juli wieder in SSB über Satellit QO-100 von Market Reef unter dem Rufzeichen **OJ0D** QRV sein. QSL via H/c oder LoTW.

 **EU-147; R1N, WHITE SEA COAST group:**

Sergey UA1ATD wird ab dem 20. Juli für 10 bis 12 Tage unter **UA1ATD/p** QRV sein, um von verschiedenen Inseln aus aktiv zu sein, die im IOTA für EU147 und auch einige Inseln für die "RRA islands" qualifizieren. Alle diese Inseln liegen im Weißen Meer und haben verschiedene Referenzen (die mit * markierten Inseln sind für den IOTA qualifiziert):

Rishluda -- RRA RR-02-86; RDA KL-08; WW LOC. KP84DC

Bolshaya Korepalka -- RRA RR-02-76; RDA KL-08; WW LOC. KP83GX

Lekhluda -- RRA RR-02-83; RDA AR-23; WW LOC. KP83JW

Khed -- RRA RR-02-82; RDA AR-23; WW LOC. KP84JA

Morzenets -- RRA RR-02-121; RDA AR-23; WW LOC. KP84LB

Lesnoy -- RRA RR-02-120; RDA AR-23; WW LOC. KP84JC

*Kotkano -- RRA RR-02-28; RDA KL-08; IOTA EU147; WW LOC. KP84IC

*Bolshoy Kuzmin -- RRA RR-02-119; RDA KL-08; IOTA EU147; WW LOC. KP84IE

*Kondostrov -- RRA RR-02-01; RDA KL-08; IOTA EU147; WW LOC. KP84HF

Voroni -- RRA RR-02-57; RDA KL-08; WW LOC. KP84FF

 **EU-017; I*9, EOLIE (aka LIPARI) ISLANDS:**

Marcus DL3NC wird vom 24.7. bis zum 27.7. im IOTA-Contest von der Insel Stromboli als **I/DL3NC** in der Klasse Single Op Low-Power Mixed QRV sein. QSL via DL3NC (B) oder ClubLog.

 **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

Láða OK2WX und seine XYL Paula OK2YL sind seit dem 14.07. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter den Rufzeichen **JW0V** und **JW/OK2YL** QRV. Sie bleiben bis zum 23.7. auf der Insel. QSL via I8KHC (d) oder LoTW.

Mehr Informationen zu dieser Aktivität unter:

<https://www.mdxc.support/jw0v>

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

Johan „Jo“ F8GDP wird unter **F8GDP/p** von der Insel Oléron (DIFM AT025, POTA FR-2801 „Pertuis Charentais“) vom 20. Juli bis zum 1. August auf 60m, 40m und 30m in CW und evtl. FT8 QRV sein. Er hat kein Mikrofon im Gepäck. QSL via H/c.

Er wird hauptsächlich auf 20m in CW aktiv sein. Die Daten werden auf seiner Seite auf QRZ.com bekannt gegeben. QSL via ClubLog oder LoTW.



NA-029; VY2, PRINCE EDWARD ISLAND:

Jeff K1ZN wird vom 16. bis 21. Juli unter **VY2/K1ZN** von Prince Edward Island QRV sein. QSL an sein H/c.



NA-075; VE7, BRITISH COLUMBIA PROVINCE (GULF ISLANDS) group:

Die Funkamateure von Salt Spring Island veranstalten jedes Jahr ein gesellschaftliches Ereignis mit Übertragungen von BOTA-Standorten auf der Insel unter dem Club-Rufzeichen **VE7RAS**. Die Aktivität beginnt am 19. Juli um 03:00 UTC und endet am 20. Juli um 05:00 UTC. Die OPs werden in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m in der Luft sein. QSL via LoTW, es gibt keine Papier QSL Karten.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Pete G0TLE wird vom 19.7. bis 3.8. unter dem Rufzeichen **V47EM** in CW und SSB auf 80m bis 10m QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am IOTA-Contest (26.-27.7.). Papier QSL per eMail Anfrag an pete.g0tle@gmail.com.



NA-213; W4, ALABAMA STATE group:

Randy K5SL wird vom 19. bis 26. Juli nur in CW auf den Bändern von 40m bis 15m von Dauphin Island unter **K5SL/p** QRV sein. QSL via H/c.



OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:

Michal OM2DX wird vom 22. bis 25. Juli wieder in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 60m bis 10m unter dem Rufzeichen **3D2XD** mit 100W und EFHW-Antennen von Fiji Island QRV sein. QSL via H/c OQRS.



SA-099; PJ2, CURACAO:

Vier Funkamateure aus den USA (AD8FQ, AD8IR, KJ5CMP und KJ5JR) werden vom 18. bis 21. Juli von dem Contest QTH PJ2T aus unter dem Rufzeichen **PJ2Y** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und möglicherweise FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m interessante QSO Partner sein. QSL via AB8YK OQRS.

KW Conteste

Termine July 2025:

- 17.07. YOTA Contest
1400 UTC – 1359 UTC
CW/SSB
KW
- 26/27.07. RGSB IOTA Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 07/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
22.07.	- 25.07.	3D2XD	2467*
	-	3V8LL	2459
	- 06/25	3X1A	2439
16.05.	- 31.12.	4U1ITU	2458
13.04.	- 13.10.	8K3EXPO	2455
17.07.	- 25.07.	8Q7YY	2467*
		9G5TD	2458
05/25	-	9U0DX	2460
05/25	-	9X0DX	2460
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
25.06.	- 30.08.	CN2DX	2464
15.07.	- 22.07.	CN2NE	2467*
	- 31.12.	D450ICV	2449
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
	- 31.07.	DL0SOP	2467*
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 01/26	DP0GVN	2445
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
12.07.	- 10.08.	E21WRTC	2466
19.07.	- 20.07.	EG6AFM	2467*
20.07.	- 01.08.	F8GDP/p	2467*
	- 06/24	FH4VVK	2357
02.07.	- 27.07.	HB2025BA	2465
02.07.	- 27.07.	HB2025BE	2465
02.07.	- 27.07.	HB2025GE	2465
02.07.	- 27.07.	HB2025LU	2465
02.07.	- 27.07.	HB2025SG	2465
02.07.	- 27.07.	HB2025SI	2465
02.07.	- 27.07.	HB2025TH	2465

24.07.	-	27.07.	I/DL3NC	2467*	DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
		30.09.	IK1MNF/IA5	2462	DD2D	via	DK8ZB, (L)
24.04.	-		JJ8DAN/1	2456	DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
19.07.	-	26.07.	K5SL/p	2467*	DF0FDN	via	DG6SDY
15.07.	-	21.07.	KI6LT/ZD8	2467*	DF0G	via	DL9RAR
01.01.	-	31.12.	LA100A	2442	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
01.07.	-	30.09.	OE2XXM	2466	DF0RE	via	DK2YCT (B)
01.07.	-	30.09.	OE5XXM	2466	DF0SX	via	DL1CW, (L)
19.07.	-	21.07.	OJ0D	2467*	DF0WF	via	DL2BWH (B)
18.07.	-	21.07.	PJ2Y	2467*	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
	-	03/25	RI1ANE	2402	DK0A	via	DH8IAT, (L)
01.01.	-	09.08.	S60...	2439	DK0FY	via	DK8ZB
11.07.	-	25.07.	TF/VE2XB	2466	DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
16.07.	-	16.07.	TM25TDF	2467*	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
19.07.	-	20.07.	TM25TDF	2467*	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
09.07.	-	06.08.	TY5FR	2466	DK50FFW	via	DK2BK (B)
19.07.	-	03.08.	V47EM	2467*	DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
19.07.	-	20.07.	VE7RAS	2467*	DL0BFA	via	DK5OZ
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	DL0DIX	via	DJ2AX
16.07.	-	21.07.	VY2/K1ZN	2467*	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
	-	12/25	YB8QT	2330	DL0EW	via	DK9VA
12.07.	-	05.08.	YN2RP	2466	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442	DL0PPC	via	DL6UIP
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442	DL0SWG	via	DJ9BX, (L)
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
					DL0WCA	via	DF6QE (B)
					DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
					DL100ANA	via	DH7WW (L)
					DL250CDF	via	(B), (L), (e)
					DL25COA	via	DL8MEK (B)
					DL25EUT	via	DD7GU (B)
					DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
					DL4M	via	DM2RH
					DL60AZBL	via	DL5SFC
					DL77KRE	via	DB5JT (B)
					DM0E	via	DG1HXJ
					DM0LIMES	via	DB5ZF (B), (e)
					DM24EHF	via	DL2VFR (B)
					DM3F/p	via	DH5FS (L) only
					DM3M	via	DM3XRF
					DM500FR	via	DF1AMB
					DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
					DM800KM	via	DL8DSL (B)
					DL60AZBL	via	DL5SFC
					DL90MGL	via	DL2OAH
					DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
					DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
					DM800KM	via	DL8DSL (B)
					DN1CUR	via	DL2JUR
					DP0GVN	via	DL5EBE, (L)
					DP0POL	via	DL5EBE
					DP44WCA	via	DF6EX
					DP6Z	via	DF7DR (B)
					DP9X	via	DG7AC

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

9A/VK3EGN	via	VK3EGN, (L)
AO20EURAO/8	via	EA3CIW (d), (e)
CN2DX	via	EA5GL
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
DA0M	via	DD5DD
DA0RR	via	DJ5BWD (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DA0UDS	via	DH1OL
DA0WCA	via	DF6EX
DA1250HAS	via	DL7PIA
DA25WARD	via	DL2VFR
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
DA3T	via	DL8DXL
DB60FIR	via	DL8DWL (L)

DQ100SRC	via	DK8VR
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DQ4W	via	DK9TN
DQ650SG	via	DD3JN (B)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DR5T	via	DK7DR
DR5Z	via	DJ5RE (L)
DR7T	via	DF1DN
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
FP/KV1J	via	KV1J, (L)
HB0/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
HH2K	via	N3BNA, nur (L)
IB0/IT9AAK	via	IT9AAK
IQ9SZ	via	HE9ERA
JX/LB2OG	via	LB2OG
K2K	via	W1UAA, (L)
OR7K	via	ON4JZ, (L)
ON20EURO	via	ON7EN (d), (L), (e)
OY/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM
PF1SCT	via	PD5WSQ
SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)
SM4/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
SN3WWA	via	SP3PDO
SV8/SV2SOQ/p	via	SV2SOQ, (e)
SZ2VELOS	via	SZ2TSL (O), (d)
TC0MAR	via	HA8LLH
TM200EN	via	F4DTO
UP7WWA	via	LZ1YE
ZA/Z32ND/p	via	Z32ND (e)

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL	(M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)

H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
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
IRC	International Reply Coupon
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
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
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.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/>