



**DX-MB 2417**  
31. Juli 2024 - 06. August 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



#### 5H, TANZANIA:

Uli DO4UB lebt vorübergehend in Tansania in der Nähe von Arusha, das zwischen dem Serengeti Nationalpark und dem Kilimandscharo liegt und arbeitet gelegentlich in SSB und FT8 auf den Bändern 10m und 15m, manchmal auch auf 20m und 80m unter dem Rufzeichen **5H2MUA**. QSL via DO4UB



#### A2, BOTSWANA:

Andi DB8UX wird vom 3.08. bis zum 9.8. unter **A25UX** QRV sein. Er wird in den Abendstunden auf den Bändern von 40m bis 10m in FT8 mit 10W Leistung arbeiten. Andi wird sein Log nach ClubLog und LoTW hochladen.



#### F, FRANCE:

Folgende Sonderstationen sind noch zu den Olympischen Spielen in der Luft:

- **TM86JO** vom 5. bis 11. August, Dpt. 86 (Vienne)
- **TM2024JPP** vom 10. bis 11. August, dpt 62 (Pas de Calais), nationaler Call durch die URC
- **TM5FO** am 26. August, dpt 80 (Somme), RC d'Abbeville F5KRH



- **TM51JP** vom 28. August bis 8. September, dpt 51 (Marne). QSL für alle 3 Calls über F5JYD.



- **TM40IPC** vom 28. August bis 8. September, Dpt. 40 (Landes).
- **TM24JPO** vom 28. August bis 8. September, Dpt 71 (Saône et Loire), Michel F8GGZ



PARIS 2024



**DX-MB vom 31. Juli 2024 - 06. August 2024,**  
**Nummer 2417**

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



## **F, FRANCE:**

Parallel zu den Olympischen Spielen in Paris sind die vom französischen Radioklub ARV84 organisierten Radio Olympics 2024 bereits gestartet (Verantwortlich Yves, F5LZN. Mehr Informationen unter <https://www.oly24.fr>).

Das mit den Radio Olympics 2024 verbundene Diplomprogramm gilt für lizenzierte Funkamateure wie auch für SWLs im Zeitraum vom 26. Juli (0 UTC) noch bis zum 11. August 2024 (23:59 UTC). Die Diplome in den Stufen Bronze bis Gold in den Modes MIX, CW, Phone und Digital sind kostenfrei. Die Diplombedingungen sind für französische, europäische und nichteuropäische Stationen differenziert. Die servertechnische Unterstützung der Radio Olympics kommt aus Deutschland von Karsten DL1RUN, der wie beim Projekt 100FK zum Deutschen Funk-Kartell für den Diplomserver und dessen Programmierung verantwortlich zeichnet. Die **Liste der geltenden Sonderstationen (SES)**, die Diplombedingungen, der Zugang zur Punkteabfrage, dem Download der Diplome und der dQSL's finden sich auf der Event-Webseite (<https://www.oly24.fr>).



## **OM, SLOVAKIA**

Anlässlich des 80. Jahrestages des Slowakischen Nationalaufstandes während des Zweiten Weltkrieges wird die Station **OM80SNP** vom 1. bis 31. August in Betrieb sein. QSL via OM2FY, OQRS oder LoTW

## **ZA, ALBANIA:**

Vom 1. August bis zum 20. August ist Luca IU3MDI unter dem Rufzeichen **ZA/IU3MDI** auf 10m bis 40m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via IU3MDI (B), LoTW oder eQSL



## **OK, CZECH REPUBLIC:**

Eine internationale YL-Gruppe wird vom 4.08. bis zum 10.08. vom Contest-QTH OK5Z aus unter dem Rufzeichen **OL88YL** auf den Bändern QRV sein. Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplom. Mehr Informationen unter <https://www.qrz.com/db/OL88YL>. QSL via ClubLog OQRS

## Insel - Aktivitäten



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

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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


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

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

Gregor S53RA wird vom 3. bis 13. August während seines Urlaubs Fulidho, Maafushi Thoddoo und möglicherweise auch andere




Inseln besuchen und auf den Bändern in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **8Q7GG** QRV sein. Er hat einen Xiegu X6100 QRP Txvr und Vertikalantennen und Dipole im Gepäck. QSL via S53RA


 **AS-204; R0F, KURIL'SKIYE ISLANDS (KURIL ISLANDS) NORTH:**

R7AA, UA5B, RM0F und RW3RN werden vom 28.7. bis 3.8. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m von Paramushir Island unter dem Rufzeichen **R10F** QRV sein. QSL via R7AA oder OQRS



 **EU-118; GM/MM, FLANNAN ISLES:** Nobby G0VJG, Paul G4PVM, John G4IRN, Jamie M0SDV und Mike GM5AUG wollen am 1.8. auf Flannan Island, einer unbewohnten und schwer zugänglichen Insel ankommen und unter dem Rufzeichen **MM0UKI** mit drei Stationen in CW und SSB in der Luft sein. Man hofft, dass das Wetter mitspielt und je nach Wetterlage werden sie bis zum 4.8. auf der Insel bleiben. QSL via OQRS über M0OXO. Diese Gruppe wurde in den letzten 24 Jahren nur zweimal aktiviert (2002 und 2010!).



 **EU-174; SV, MAKEDONIA / THRAKI REGION group:**

Savas SV2AEL ist vom 1.08. bis zum 10.8. auf 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **SV2AEL/8** von Ammouliani Island QRV. QSL via SV2AEL (d), kein Büro, eQSL oder LoTW

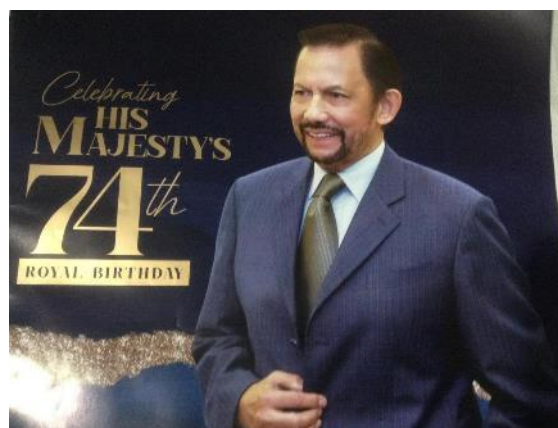


 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Gary G0FWX wird vom 28.7. bis 24.8. unter dem Rufzeichen **V47FWX** wieder QRV sein. QSL via OQRS an M0URX

 **OC-088; 9M6/8, V8, YB7; BORNEO**

Zur Feier des 78. Geburtstags von Bruneis Sultan Hassanal Bolkiah Ibni Omar Ali Saifuddien III. wird die Sonderstation **V84SPU** am 3. August in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m in der Luft sein. QSL nur direkt an P.O.BOX 849 .MPC OLD AIRPORT BANDAR SERI BEGAWAN BB 3577. BRUNEI



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

Chris VK2YUS wird wieder von der Insel Efate vom 30.07. bis zum 10.08. nur in SSB unter dem Rufzeichen **YJ0CA** QRV sein. QSL via QSL direct to: Chris Ayres, 3/19-21 Eastern Rd, Turramurra, NSW, 2074, Australia.



 **OC-081; KH5, JARVIS ISLAND:**

Nach neuesten Informationen beginnt die KH5J DXpedition nach Jarvis Island um den 1.8. je nach Wetterlage und wird 13 Tage dauern. Die Teilnehmer arbeiten in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **N5J** (Dieses Rufzeichen wurde für den Zeitraum vom 5. bis 20. August 2024 ausgestellt) und werden 6 RIB-Stationen auf der Insel haben, die von vier Teilnehmern vom Schiff und weiteren 25 Teilnehmern aus allen Kontinenten betrieben werden. Geplant ist Betrieb von 160m bis 6m in CW, SSB und FT8.



## KW Conteste

### Termine August 2024:

03./08. European HF Championship  
1200 UTC – 2359 UTC  
CW/SSB  
KW (10m - 160m)

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
	- 11/24	8J1RL	2397
23.07.	- 01.08.	9H/LA8FTA	2415
		9N2NK	2408
	- 31.12.	C5GM	2412
01.07.	- 31.07.	DL0SOP	2413
	-	DM60IOTA	2402
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
20.07.	- 02.08.	E51KEE	2401
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
26.06.	- 07.09.	K8K	2410
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.	- 31.12.	OR100LGE	2388
20.07.	- 04.08.	OX/K0MOS/p	2415
01.07.	- 31.08.	OZ60IOTA	2413
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
26.07.	- 11.08.	TM67JO	2412
10/23	- 10/27	V73ML	2374
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
10.07.	- 01.08.	VK2/W7BRS	2414
29.04	-	XU7AGA	2405
	- 06/24	XW4KV	2404
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 08/24	YI9WPZ	2405

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
4A7L	via	XE1L (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5C25FT	via	CN8WW
5C25PA	via	CN8PA
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K0LR	via	HK3B
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P7F	via	OZ7FOC
5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)
5U5K	via	IK2DUW (d)
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7E4K	via	YE4FNN, (L)
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A/S55G/p	via	S55G
9A/S55G/p	via	S55G
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
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)	DQ4W	via	DK9TN
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
A61Q	via	EA7FTR	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DR5T	via	DK7DR
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
A71WW	via	EA7FTR	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DR7T	via	DF1DN
A92EE	via	EC6DX, (L)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (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)	II3GR	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



<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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