



DX-MB 2416
24. Juli 2024 - 30. Juli 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



4O, MONTENEGRO:

Borut S50B ist seit dem 22.07. unter **4O/S50B** auf den Bändern von 40m bis 10m evtl. auch 6m und 4m in CW, SSB und Digital QRV. Er bleibt bis zum 29.07. in Montenegro. QSL via S50B



CN, MOROCCO:

Anlässlich des marokkanischen Nationalfeiertags "Thron-Tag", der an die Inthronisierung des amtierenden Monarchen jedes Jahr seit 1999 am 30. Juli erinnert, dürfen marokkanische Funkamateure vom 25. Juli bis zum 5. August das Präfix **5C25** verwenden. Zum Beispiel wäre **CN8NOA 5C25NOA**. Das spezielle Sonderrufzeichen **5C25FT** des marokkanischen Radio Clubs wird ebenfalls in der Luft sein. QSL Informationen findet man in www.qrz.com.



ES, ESTONIA:



OH, FINLAND:

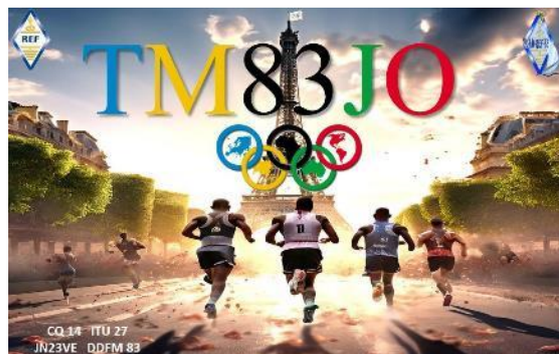
Vom 29. Juli bis 16. August reisen **SP7VC** und **SQ7OYL** in einem Wohnmobil von Estland nach Norwegen und sind unter den Prefix Zusätzen **ES/Homecalls** und **OH/Homecalls** in der Luft.



F, FRANCE:

Die Olympische Flamme wird von Sonderstationen an folgenden Tagen unter den Sonderrufzeichen in der Luft sein:

- **TM83JO** am 26. Juli, dpt 83 (Var)



- **TM00JO** bis zum 26. Juli und vom 28. Juli bis zum 11. August, dpt 84 (Vaucluse)
- **TM24JOL** am 26. Juli und vom 29. Juli bis 11. August, dpt 71 (Saône et Loire), Michel F8GGZ
- **TM63JO** vom 26. bis 28. Juli und vom 8. bis 11. August, dpt 63 (Puy de Dôme).
- **TM88JO** vom 26. bis 30. Juli, vom 1. bis 6. und vom 8. bis 11. August, dpt 88 (Vosges), Franck F4ISZ
- **TM2024JOP** vom 26. Juli bis 9. August, nationaler Call durch die URC.



- **TM51OG** und **TM51JO** vom 26. Juli bis 9. August, dpt 51 (Marne).
- **TM67JO** vom 26. Juli bis 11. August, dpt 67 (Bas-Rhin), F1LFL, F5PZT, F5TFW
- **TM2024OG** vom 26. Juli bis 11. August
- **TK2AJO** und **TK2BJO** vom 26. Juli bis 11. August



DX-MB vom 24. Juli 2024 - 30. Juli 2024,
Nummer 2416

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





- **TM67OG** bis zum 27. Juli, dpt 67 (Bas-Rhin), F1LFL, F5PZT, F5TFW
- **TM74JO** vom 27. bis 29. Juli und vom 8. bis 11. August, Dpt 74 (Haute-Savoie).
- **TM49GO** vom 27. Juli bis 10. August, Dpt. 49 (Maine et Loire)
- **TM2024JO** vom 27. Juli bis 10. August, dpt 62 (Pas de Calais), RC d'Esquerdes F5KAI
- **TM36JO** vom 29. Juli bis 11. August, dpt 36 (Indre)

I, ITALY:

Noch bis zum 27. Juli ist das Sonderrufzeichen **IR2GMCL** QRV.



LY, LITHUANIA:

YL, LATVIA:

Bis Mitte oder Ende Juli wird Timo noch unter **YL/OH1NOA** von Lettland und anschließend unter **LY/OH1NOA** von Litauen aus auf den Kurzwellen Bändern QRV sein. QSL via OH1NOQ, ClubLog OQRS oder LoTW

OE, AUSTRIA:

Bis zum 31. Juli, zum 40-jährigen Jubiläum der Österreichischen Albert Schweitzer Gesellschaft, ist die Sonderstation **OE40LCR** noch QRV. Albert Schweitzer (1875-1965) war ein elsässischer Arzt, Pfarrer und protestantischer Theologe, Philosoph und Musiker. Berühmt wurde er durch die ab 1913 erfolgte Gründung des Krankenhauses in Lambaréné, Gabun, im Äquatorialwald am Ufer

des Ogoüé-Flusses. Für seine humanitäre Arbeit erhielt er 1952 den Friedensnobelpreis. QSL via (d/B), eQSL oder LoTW

UN, KAZAKHSTAN:

Darek SP9DLM und sein 11-jähriger Sohn Greg SN9GM, welcher der jüngste Funkamateurler in Polen ist, werden vom 25.7. bis zum 12.8. unter folgenden Rufzeichen **UN/SP9DLM** und **UN/SN9GM** QRV sein. Sie werden auf mehreren Kurzwellenbändern in CW und SSB QRV sein. QSL an H/c's



YN, NICARAGUA:

Vom 24. Juli bis zum 20. August wird Rafael NN3RP unter **YN2RP** von drei Städten (Granada, Rivas und Somoto) aus auf 40m bis 10m in SSB, CW und FT4/8 mit 100W und Drahtantennen QRV sein. QSL via NN3RP, QRZ, 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

RSGB IOTA CONTEST

Zum anstehenden IOTA Contest Wochenende am 27./28.07. gibt es schon folgende Meldungen von teilnehmenden Stationen aus folgenden Ländern und IOTA Referenzen:

France:

 **EU-048; F, BRETAGNE (MORBIHAN) REGION group:**
F4GYM/P (Belle-Île IOTA EU-048)

 **EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group:**
TM50L (Oléron IOTA EU-032)

 **EU-065; F, BRETAGNE (FINISTERE NORTH WEST) REGION group:**
TM5K (Molène IOTA EU-065)



Italy:

 **EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY) REGION group:**
IA5/IU2EBO (Elba IOTA EU-028)

 **EU-083; I*1, LIGURIA REGION group:**
IP1X (Gallinara IOTA EU-083)



 **EU-131; I*3, VENETO REGION group:**
IR3M (Pellestrina IOTA EU-131)

 **EU-054; I*9, EGADI ISLANDS:**
IF9/IT9PPG (Favignana IOTA EU-054)

 **EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY) REGION group:**
IR5G (Giannutri IOTA EU-028)



 **EU-091; I*7, PUGLIA (LECCE/BRINDISI/ BARI) REGION group:**
II7P (Pedagne IOTA EU-091)

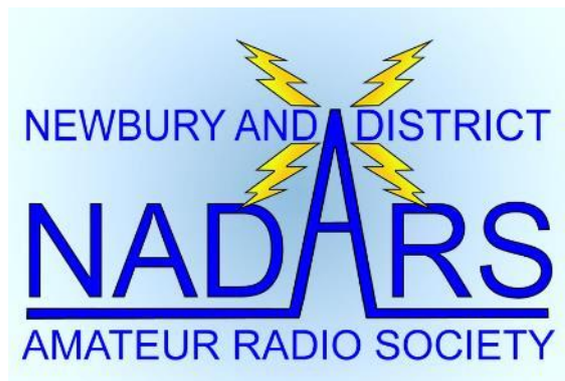
 **EU-031; I*8, CAMPANIA REGION group:**
IC8WIC (Capri IOTA EU-031)

Sardinien:

 **EU-041; I*0, MADDALENA ARCHIPELAGO:**
IS0/DL1KVN (IOTA EU-041)

England:

 **EU-120; G/M, ENGLISH COASTAL ISLANDS:**
G5XV (Wight IOTA EU-120)



Isle of Man:

 **EU-116; GD/MD, ISLE OF MAN:**
MD7C, GD6EFW

Guernsey:

MU5E (Herm IOTA EU-114)

Irland:



**EU-115; EI/GI/MI. IRELAND
(IRELAND / NORTHERN IRELAND)**

EI7M (IOTA EU-115)



**EU-121; EI/EJ, IRISH COASTAL
ISLANDS:**

EJ9MV (Bear IOTA EU-121)

Schottland:



**EU-008; GM/MM, INNER
HEBRIDES:**

GM7A (Lismore IOTA EU-008)

GM2T (Tiree IOTA EU-008)

GM7M (Raasay IOTA EU-008)



**EU-010; GM/MM, OUTER
HEBRIDES (aka WESTERN ISLES):**

GM7V (Benbecula IOTA EU-010)



EU-012; GM/MM, SHETLAND:

MM3S (Shetland IOTA EU-012)

GM3VYI (Yell IOTA EU-012)

Anguilla:



NA-022; VP2E, ANGUILLA:

VP2EGM

Indonesien:



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

7E4C (Ketawai IOTA OC-144)

Südkorea:



**AS-148; HL4, CHOLLA-BUKTO
PROVINCE group:**

DT0IP (Munyo IOTA AS-148)

Cookinseln Süd:



OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:

E51KEE, E51CZZ

Brasilien:



**SA-071; PY2, SAO PAULO STATE
CENTRE group:**

PV2IC (Das Couves IOTA SA-071)

China:



**AS-150; BY4, SHANDONG PROVINCE
SOUTH group:**

BY4JN (LingShan IOTA AS-150)



**AS-135; BY4, JIANGSU PROVINCE
group:**

BI4SSB (Cheniu Shan IOTA AS-135)

Japan:



**AS-147; JA8, HOKKAIDO'S COASTAL
ISLANDS:**

JA8COE/8 (Yagishiri IOTA AS-147)

J13DST/1, 8N1HQ, 8N6HQ

Dänemark:



**EU-172; OZ, JYLLAND EAST AND FYN
group:**

OV3W (Hjarnoe IOTA EU-172)

5P60IOTA/2 (Aro IOTA EU-172)

Island:



EU-021; TF; ICELAND:

TF3W

Niederlande:



**EU-146; PA, ZUID HOLLAND / ZEELAND
PROVINCE group:**

PA2G, PE146U (Schouwen-Duiveland IOTA EU-146)

Schweden:



**EU-138; SM7, BLEKINGE COUNTY
group:**

SM/OV2E (Senoren IOTA EU-138)

Griechenland:



EU-067; SV, KYKLADES (CYCLADES):

J48FT (Tinos IOTA EU-067)



**EU-052; SV, IPEIROS / DYTIKI ELLAS
REGION group:**

J48K (Kastos IOTA EU-052)

Philippinen:



**OC-235; DU8-9, MINDANAO'S
COASTAL ISLANDS**

DX7EVM/9 (Camiguin IOTA OC-235)

Lord Howe:



**OC-004; VK2; LORD HOWE
ISLAND:**

VK2/W7BRS

Vietnam:

 **AS-157; 3W, SOUTH CHINA SEA COAST CENTRE group:**
XV9G (Fukui Long Hai IOTA AS-157)

Vereinigte Staaten:

 **NA-083; W4, VIRGINIA STATE group:**
K3Y, KM4WSK (Tangier IOTA NA-083)

St. Kitts:

 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**
V4/G5RDX (IOTA NA-104)

Chile:

 **SA-018; CE7, LOS LAGOS REGION SOUTH group:**
CB7A (Chiloé IOTA SA-018)



Kanada:

 **NA-127 VE1 e. NOVA SCOTIA PROVINCE WEST group:**
VE1YDX (Brier IOTA NA-127)

 **NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:**
VY0ERC (Ellesmere IOTA NA-008)

Deutschland:

 **EU-129; DL/SP1, USEDOM ISLAND:**
DK1A (Usedom IOTA EU-129)

Kroatien:

 **EU-016; 9A, DALMATIA SOUTH group:**
9A/DL2JRM (Mljet IOTA EU-016)

 **AS-008; JA1, NORTH IZU ISLANDS:**
Vom 25. bis 29. Juli wird Take mit mehreren Rufzeichen (J13DST/1, JS6RR/1, JJ5RBH/1 und JR8YLY/1) mit dem Zusatz /p von Shikine Island QRV sein. QSL via J13DST OQRS oder LoTW

 **AS-135; BY4, JIANGSU PROVINCE group:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus BY wird vom 25. bis zum 28.7. in CW, SSB und DIGI unter dem Rufzeichen **BI4SSB** von Cheniushan Island QRV sein und sie werden auch am IOTA Contest in der Kategorie Multi-2HP teilnehmen. QSL via BA4TB



 **AS-148; HL4, CHOLLA-BUKTO PROVINCE group:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Korea von des Korea IOTA Expedition Clubs (6K2CFI, 6K2GRX, 6K5ZMN, DS1TUW, DS1UDN, DS3QIE) wird im IOTA-Contest vom 27. bis zum 28.7. unter dem Rufzeichen **DT0IP** von Munyo Island QRV sein. Sie werden drei Stationen mit PA in Betrieb haben und es wird auch einen Livestream auf der ClubLog Seite geben. Die Verbindungen werden für das Fauna and Flora Diplom (**WWFF HLFF-0219**) gültig sein. QSL via 6K2CFI OQRS oder LoTW

 **AS-150; BY4, SHANDONG PROVINCE SOUTH group:**

Eine große Gruppe von OP's aus der Region BY4 wird vom 26.7. bis zum 29.7. (möglicherweise auch früher) unter dem Rufzeichen **BY4JN** von Lingshan Island QRV sein. Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m arbeiten und nehmen auch am IOTA Contest teil. QSL via BA4MY oder OQRS



 **EU-024; I*0, SARDINIA ISLAND:**
Bis zum 25. Juli ist von Arbus Island Ennio **IS0/IW1RBI** ein interessanter QSO-Partner. QSL via IW1EBI (d/B) oder LoTW

 **EU-033; LA, VESTERALEN ISLANDS / TROMS COUNTY SOUTH group:**
Bis zum 26. Juli ist noch **LA9PJA/p** von Hadseloya, Vesteralen Island in der Luft. QSL via eQSL



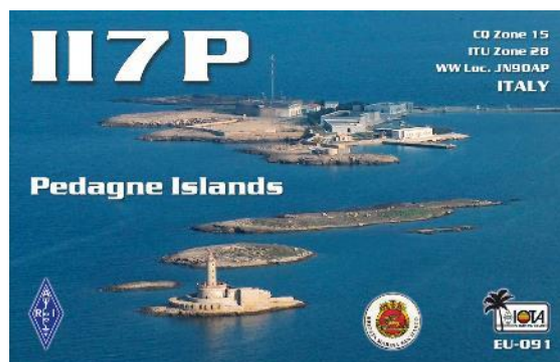
 **EU-048; F, BRETAGNE (MORBIHAN) REGION group:**
Fabien **F4GYM** wird vom 26. bis zum 28. Juli unter **F4GYM/p** von Belle Island QRV sein und auch am IOTA-Contest teilnehmen. QSL via H/c oder LoTW



 **EU-067; SV, KYKLADES (CYCLADES):**
Mitglieder des Deep Blue DX-Teams werden vom 26.7. bis zum 9.8. unter dem Rufzeichen

J48FT von Tinos Island QRV sein und auch am IOTA-Contest teilnehmen. Verbindungen werden über LoTW und eQSL bestätigt; es werden keine Papier-QSLs versendet.

 **EU-091; I*7, PUGLIA (LECCE/BRINDISI/ BARI) REGION group:**
Mitglieder des Radioclubs Brindisi werden im IOTA-Contest und 1-2 Tage davor unter dem Rufzeichen **I17P** von Pedagne Island QRV sein. QSL via IK7RWE



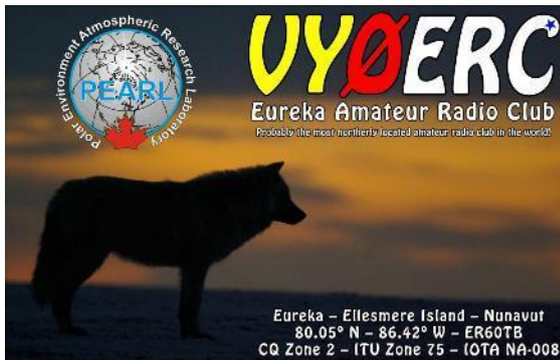
  **EU-116; GD/MD, ISLE OF MAN:**
Zum IOTA Contest Wochenende ist Les M5RIC unter **MD7C** in der Luft.



 **EU-138; SM7, BLEKINGE COUNTY group:**
Funkamateure aus Dänemark (**OZ3ACB** und **OZ9U**) sind von Senoren Island vom 25. bis zum 29. Juli unter **SM/OV2E** QRV. Sie arbeiten in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m und werden auch am IOTA-Contest teilnehmen. QSL via OZ0J oder OQRS.

 **NA-008; VY0, NUNAVUT
(ELLESMERE ISLAND) group:**

Seit dem 21. Juli bis zum 7. August wird Pierre VE3KTB erneut unter dem Rufzeichen **VY0ERC** des Radioclubs Eureka auf der Station Laboratoire de Recherche Atmosphérique sur l'Environnement Polaire auf Ellesmere Island, Region Qikiqtaaluk in Nunavut sein, wenn es seine Arbeitsbelastung zulässt, QRV sein. Er ist unter dem Rufzeichen auch an dem Wochenende des RSGB IOTA Contest in der Luft und versucht viele Punkte zu vergeben. QSL über M0OXO.



 **NA-022; VP2E, ANGUILLA:**

 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**
Eric ist vom 24. bis zum 28. Juli unter **VP2EGM** von Anguilla Island QRV und plant auch eine Teilnahme am RSGB IOTA Contest. Ab dem 29. Juli ist er dann bis zum 31. Juli auf der Insel Saint Kitts unter dem Rufzeichen **V4/G5RDX** QRV. QSL via G5RDX (B), QRZ, LoTW, eQSL oder ClubLog



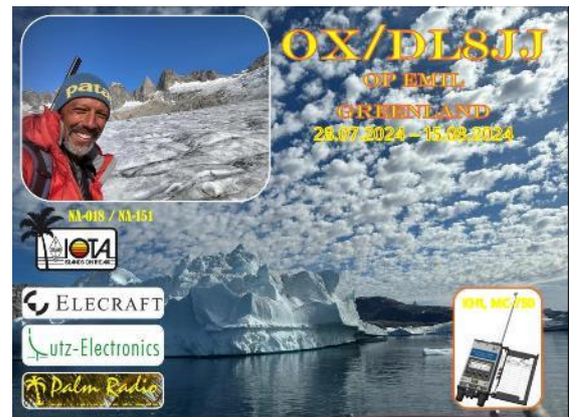
 **NA-102; FG, GUADELOUPE:**

Jiri (George) OK2KG ist in seinem Urlaub vom 15.7. bis zum 23.07. unter dem Rufzeichen **FG/OK2KG** von Guadeloupe QRV. Er arbeitet in CW auf den Bändern von 40m bis 10m und plant, während seines Aufenthalts mehrere

SOTA Referenzen zu aktivieren. QSL via H/c oder OQRS

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

Emil DL8JJ wird vom 26.7.-15.8. wieder in Grönland sein und in seiner Freizeit von verschiedenen Orten in Grönland und aus dem Basislager auf der Insel Tasiilaq unter dem Rufzeichen **OX/DL8JJ** QRV sein. Er wird nur in CW mit 10W arbeiten. QSL via sein H/c oder LoTW



  **OC-004; VK2; LORD HOWE ISLAND:**

Jeff W7BRS berichtet, dass er recht wenig QSO Rate macht und stundenlang ohne QSO CQ ruft. Er vermutet, nach der Umstellung des Prefixes von VK9L auf VK2 wird er unter dem Rufzeichen nicht als eine Station auf Lord Howe Island erkannt. Er bleibt auf der Insel noch bis zum 1. August auf der Insel und hofft, dass er bald ein Pile-up dem Rufzeichen **VK2/W7BRS** auf den Bändern erzeugen kann. Hoffnung ist auch seine Teilnahme im IOTA-Contest (27.-28. Juli) um QSO's zu bekommen. QSL direkt oder über OQRS via M0OXO



 **OC-019; KH6, 7, HAWAIIAN ISLANDS:**

Vom 27. Juli bis zum 2. August wird Sean KX9X von Kauai Island unter **KX9X/KH6** auf Hawaii im Holiday Style auf der Kurzwelle QRV sein. Er plant auch Betrieb über die FM Satelliten.

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

Vom 25. bis 29. Juli werden YE4FNN, YE4KIE, YD0NXX, YB0GIN, YB0NSI, YB0ANV, YB0SHR, YB0MWM, YB1TIA, YB1TJ, YB1JYL, YD2UWF, YD5NTP und YE4LWU von Palau Ketawai Island aus unter dem Rufzeichen **7E4K** ein interessanter QSO-Partner sein. Sie werden während des IOTA-Contests unter dem Rufzeichen **7E4C** funken. Mehr Informationen unter <https://www.7e4k.com/>. QSL via YE4FNN



 **OC-160; VK4, QUEENSLAND STATE (SOUTH COAST) NORTH group:**

Vom 25. Juli bis zum 5. August ist Tom W1EAT unter **VK4/W1EAT** von Hamilton Island QRV. QSL via H/c oder LoTW

 **OC-235; DU8-9, MINDANAO'S COASTAL ISLANDS**

Von Camiguin Island wird eine Gruppe von Funkamateuren vom SCAN International Club aus den Philippinen im IOTA Contest am 27. und 28. Juli und möglicherweise einige Tage davor und danach unter dem Rufzeichen **DX7EVM/9** QRV sein. QSL via LoTW



 **SA-071; PY2, SAO PAULO STATE CENTRE group:**

PY4YY, PU4MDO und PU2LJH werden am 27. und 28. Juli im IOTA-Contest und ein paar Tage vorher unter dem Rufzeichen **PV2IC** von der Ilha Das Couves QRV sein. Sie werden in SSB und FT8 auf 80-10m arbeiten. QSL via EA7FTZR oder OQRS

KW Conteste

Termine Juli 2024:

- | | |
|------------|--|
| 27./28.07. | IOTA Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW (10m - 80m) |
| 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)	20.07. 04/24	-	27.07. 05/24	RI1K RI0POL RI1ANE	2415 2403 2402
24./25.08.	World Wide Digi DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC FT4/FT8 KW (10m - 160m)	01.01. 01.01.	-	31.12. 31.12.	SK100FRK SK50B TM13JO	2390 2390 2415
26.07.		15.06.	-	11.08.	TM67JO	2412
16.04.		16.04.	-	27.07.	TM67OG	2412
15.07.		16.04.	-	26.07.	TM83JO	2402
10/23		15.07.	-	30.07.	V4/GM5RDX	2414
12/23		10/23	-	10/27	V73ML	2374
10.07.		12/23	-	11/24	VK0DS	2386
29.04		10.07.	-	01.08.	VK2/W7BRS	2414
		29.04	-		XU7AGA	2405
			-	06/24	XW4KV	2404
			-	12/25	YB8QT	2330
			-	08/24	YI9WPZ	2405

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 und CQ DL 07/2024.

Kalender

von	-	bis	DX	DX-MB
01.06.	-	01.05.25	3E7D	2410
22.07.	-	29.07.	4O/S50B	2416*
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
23.07.	-	28.07.	7E4K	2408
	-		7Q5MLV	2412
	-	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
10.07.	-	25.07.	K8R	2412
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
15.07.	-	30.07.	PJ7/GM5RDX	2414

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

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)
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
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	DF0SX	via	DL1CW, (L)
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)	DF100FK	via	DF100FK
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)			(e), (L), (C), (D)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
9A/OK1LI/P	via	OK1LI (L), (e)	DK0FY	via	DK8ZB
9A/VK3EGN	via	VK3EGN	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
9K9WWA	via	EC6DX	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)	DK50FFW	via	DK2BK (B)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)	DL/TA1MAZ	via	TA1MAZ
9M4VM	via	9M2HUS (d)	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)
9V1YC	via	W5UE, (L)	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
A2NEW	via	EA7FTR	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DL0EW	via	DK9VA
A44A	via	EC6DX, (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A52CI	via	SP6CIK (O)	DL0PPC	via	DL6UIP
A52P	via	SP9FIH (O)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
A61Q	via	EA7FTR	DL100FK	via	DL100FK
A61QQ	via	A61BK, (L)			(e), (L), (C), (D)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL2024E	via	DL2VFR (B),
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	keine Karte notwendig		
A71WW	via	EA7FTR	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DL2024O	via	DL2VFR (B),
A92EE	via	EC6DX, (L)	keine Karte notwendig		
AM575BUH	via	EC5BUH	DL2024R	via	DL2VFR (B),
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	keine Karte notwendig		
AN775DX	via	EB7DX	DL2024U	via	DL2VFR (B),
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	keine Karte notwendig		
CP6CL	via	M0OXO (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CR6B	via	CT1EHX	DL4M	via	DM2RH
CS5POTA	via	CT1REP	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
CT9/OM3RG	via	OM2FY	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d),
D4L	via	IK2NCJ, (L)			Auto QSL, no QSL RX
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM100FK	via	DM100FK
DA0CW/p	via	DF6EX			(e), (L), (C), (D)
DA0WCA	via	DF6EX	DM100MW	via	DM100MW
DA0HQ	via	DL5AXX (B)			(e), (L), (C), (D)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
DA0M	via	DD5DD	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DQ100FK	via	DQ100FK
DA3T	via	DL8DXL			(e), (L), (C), (D)
DB100FK	via	DB100FK	DQ100SRC	via	DK8VR
		(e), (L), (C), (D)	DQ4W	via	DK9TN
DB100RDF	via	DO2PZ	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DB23SOWG	via	DL2VFR	DR100FK	via	DR100FK
DC100FK	via	DC100FK			(e), (L), (C), (D)
		(e), (L), (C), (D)	DR100PE	via	DR100PE
DD100FK	via	DD100FK			(e), (L), (C), (D)
		(e), (L), (C), (D)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	DR5T	via	DK7DR
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
DF0G	via	DL9RAR	DR7T	via	DF1DN
DF0RE	via	DK2YCT (B)	E7DX	via	E73Y (direct and (L)

ED5R	via	ED5R	TM24CEFA	via	F8GGZ
EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)	TM25FO	via	F5KMY
ES8/DL2VFR	via	DL2VFR	TM2FLO	via	F6KPQ, (L)
F/DL7BC/p	via	DL7BC and (L)	TM40FLO	via	F6DZU, (L)
F/EA4DOS/p	via	EA4DOS	TM42JO	via	TM42JO
GB150GM	via	G7VOH (eQSL)	TM5R	via	F5KAY
H33IP	via	HP1MRA (d)	TM5OON	via	F6KGL
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	TM53JO	via	F6KSU, (e)
HB40OK	via	HB9OCR	TM55A	via	DL1GI
HB9/YU1CA/P	via	YU1CA	TM6DDAY	via	F6K CZ
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	TM67OG	via	F1LFL
HB0/I2YBC	via	I2YBC	TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
HB9SOTA	via	HB9HBV (B)	TM80DD	via	F5JYD
HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)	TM80DDAY	via	PA3EFR
HF1CHO	via	SP1KZE	TM80OSG	via	F4FCE, (e)
HF65X	via	SQ9S (L)	UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
HF73CLR	via	SP3ESU	VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
HG3IPA	via	HA3JB	VP5/AC6ZM	via	AC6ZM (O), (L)
HI6M	via	EB7DX, (L)	W1M	via	WS1SM
HK1MW	via	N2OO, (L)	W5D	via	KC5NX (d)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
IQ5PJ	via	IU5RTR (L)	YI9WPZ	via	IK2DUW (d), (L)
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	YR9F	via	YO9FNP, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	YT100RB	via	YU1EA
JW/DK6AS	via	DK6AS	YT7A	via	YU7GMN
M3D	via	G3PIA, (L)	YU1924RB	via	YU1ANO
MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)	YU7POTA/p	via	YU7SRV
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	YU7YOTA	via	YU7SRV
N0K	via	AF0S (d)	Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
N1S	via	K3LBD, (L)	ZY250CPS	via	PY2CER
N7F	via	K7ID (d)	Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW	ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
KH0W	via	KC0W (direct)	ZC4RH	via	DK6SP, (L)
LZ/SQ1GU/P	via	SQ1GU (eQSL only)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
OH1/DL2VFR	via	DL2VFR	ZL100AC	via	ZL2CAZ
OZ/II5SF	via	IZ5GST (direct)	ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)
PI4CC	via	PC2A (d), (L)			
PI4S	via	PD5CW			
PJ7/KC4BPD	via	KC4BPD	(d) = direkt	(B) = Büro ok	
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)	
R8LA	via	RW6HS (d) only	(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)	
RI41POL	via	RN3RQ	(*) = neuer Manager	(Q) = QRZ.COM	
RL3A	via	W3HNC	H/c = Homecall		
SN100RPO	via	SP9KKA	(D) = downloadable QSL		
SN4X	via	SP5OXJ			
SP13JWGC	via	SQ5AM			
SV2/YT3EWW	via	YT3EWW			
T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)			
TA4Q	via	EA7FTR, (L)			
TF/DJ7GS	via	DJ7GS, (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			

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.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/>

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/>