



DX-MB 2405
08. Mai 2024 - 14. Mai 2024

DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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

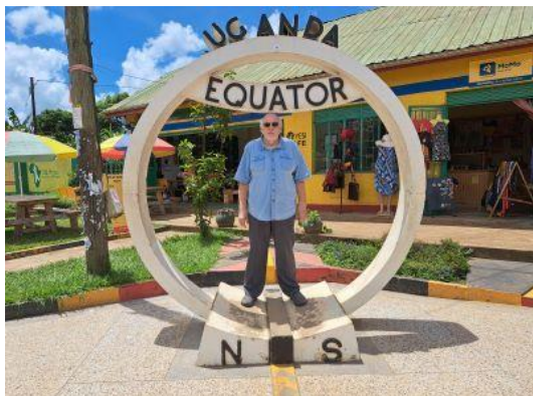


Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten

 **5X, UGANDA:**

Bis zum 10. Mai ist Jack NP2OR noch unter dem Rufzeichen **5X3L** (ex 5X7JD) von Kayabwe aus QRV.



 **5Y,5Z, KENYA:**

Reto HB9BFL, der seit 2003 in Mombasa lebt, hat jetzt das Rufzeichen **5Z4GO** erworben und arbeitet hauptsächlich in CW auf 17 und 15m. QSL-Anfragen können direkt an seine unten angegebene Adresse gerichtet werden, aber Antworten werden von Kenia aus gesendet.

 **7Q, MALAWI:**

Bis zum 15. Mai sind Don K6ZO unter **7Q6M** und KC4D unter **7Q7WW** aus Malawi interessante QSO Partner.



 **CN, MOROCCO:**

Vom 8. bis 12. Mai ist zum 21. Geburtstag (8. Mai) des Kronprinzen von Marokko, Moulay Al Hassan das Sonderrufzeichen **CN21HM** QRV.



 **CP, BOLIVIA:**

Vom 11. Bis zum 19. Mai werden Joe LU1FM, Fer LU6FOV, Rene LU7HN, Pablo LU7MT, Alex LU8YD, Dany LU9FHF, Osvaldo LU5DF unter dem Call **CP7DX** auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, FM, CW und FT4/8 QRV sein. Mehr Informationen zu der Aktivität unter www.jvp-antenas.com.ar/cp7dx. QSL via LoTW oder via ClubLog OQRS



DX-MB vom 08. Mai 2024 - 14. Mai 2024,
Nummer 2405

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



F, FRANCE:

Vom 8. bis zum 15. Mai ist die Sonderstation **TM13JO** anlässlich des Durchgangs der olympischen Flamme in Bouches du Rhône (dpt 13) QRV. Auf der Seite in www.qrz.com gibt es eine Tabelle mit den 100 Etappen und den verwendeten speziellen Calls, ebenso eine gut verständliche Darstellung mit allen Daten vom 16. April (Start in Olympia, Griechenland) bis zum 26. Juli in Saint-Denis (dpt 93, Seine St-Denis).



F, FRANCE:

Vom 8. bis 12. Mai, 8. und 9. Juni, 21. bis 23. Juni, 12. bis 14. Juli und am 26. Juli wird die Association des Radioamateurs du Var (dpt 83) anlässlich des Übergangs der olympischen

Flamme unter dem Rufzeichen **TM85JO** QRV sein. QSL via Büro



OE, AUSTRIA:

Vom 9. bis zum 12. Mai wird René unter **OE7/DL2JRM** QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am CQ-M Contest am 11./12. Mai. QSL via DL2JRM (d/B)

OK, CZECH REPUBLIC:

Anlässlich der 87. Eishockey-Weltmeisterschaften in der Tschechischen Republik, die vom 10. bis 26. Mai stattfinden, werden Mitglieder des OK5T, OK5Z und ihre Freunde vom 27.4. bis 26. Mai unter den Rufzeichen **OL87DL, OL87F, OL87G, OL87HB, OL87LA, OL87OH, OL87OE, OL87OK, OL87OM, OL87OZ, OL87SM, OL87SP, OL87UN, OL87VE, OL87W** und **OL87YL** in CW, SSB, RTTY, PSK und FT4/8 auf 160m bis 6m (außer 60m) in der Luft sein. QSL via eQSL oder LoTW. Zu dieser Aktivität gibt es ein Diplomprogramm, nähere Informationen unter <https://www.qrz.com/db/ol87dl>.

XU, CAMBODIA:

Jarrad VK3BL ist seit dem 29.4. wieder in der Provinz Kampot in Kambodscha und ist während seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **XU7AGA** QRV. Er ist hauptsächlich in FT8 auf den Bändern 20m, 17m, 15m und 10m in der Luft. QSL via ClubLog, er gibt seinen QSL Manager später bekannt.



 **XU, CAMBODIA:**

Seit dem 1.05. ist Thomas DL7BO aus aus Kambotscha in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter **XU7GNY** QRV. Er bleibt noch bis zum 15.5. im Land. QSL via DL4WK, LoTW oder OQRS

 **YI, IRAQ**

Antonio IZ5WPZ ist jetzt in Bagdad und arbeitet in seiner Freizeit in CW und SSB hauptsächlich auf den Bändern von 20m, 17m und 10m unter dem Rufzeichen **YI9WPZ**. Er wird bis August vor Ort bleiben. QSL via IK2DUW



 **Z8, SOUTH SUDAN:**

Diya Z81D (Y11DZ) musste Ende April in ein anderes Hotel umziehen und seine komplette Station inkl. Antennen abbauen. Nun muss er alle Antennen inkl. Mast in dem neuen QTH wieder aufstellen. Spätestens am 12.5. könnte er unter **Z81D** wieder in SSB und FT8 auf den Bändern zu hören sein. QSL via OM3JW, OQRS, 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

 **EU-087; SM3, VASTERNORRLAND COUNTY group:**

 **EU-135; SM2, VASTERBOTTEN COUNTY group:**

 **EU-084; SM5/0, UPPSALA / STOCKHOLM COUNTY group:**

Ric DL2VFR plant eine Rundreise in Schweden und aktiviert dabei folgende IOTA Gruppen:

08.05. - 11.05. Alnön Island **EU-087** unter **SM3/DL2VFR**, 11.05. bis zum 14.05. Holmön Island **EU-135** unter **SM2/DL2VFR**, evtl. vom 15.05. bis 16.05. **EU-084** unter **SM5/DL2VFR**. Ric ist hauptsächlich in CW mit etwas SSB auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL via H/c (d/B), LoTW oder ClubLog



NA-021; 8P, BARBADOS:

Vom 14. bis 26. Mai wird Chris WA7RAR unter **8P9CB** aus der Karibik auf den Bändern von 10m bis 20m in SSB und CW QRV sein. QSL via WA7RAR (d/B)



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 10. bis 17. Mai ist N5TCH als **V4/N5TCH** von der Station V47JA auf St. Kitts meist in FT8 QRV. QSL via LoTW



OC-032; FK, NEW CALEDONIA ISLAND:

Bis zum 15. Mai ist Alain **FK/FO4AE** und seine Frau Patricia noch auf der Insel New Caledonia. Wenn sie sich auf See befinden, sind sie unter **FO4AE/MM** auf den Bändern zu hören. Informationen zu seiner Reise findet man unter <http://unavoq.blogspot.com>. QSL via LoTW



OC-053; KH9, WAKE ISLAND

Bis zum 15. Mai ist Tom **KH9/NL7RR** noch jeden Tag ab 07:00Z +/- 14.200 kHz mit einem IC-7300 und einem Buddipole Hexbeam QRV. QSL via ClubLog, LoTW oder direkt an: Tom Mayhan, NL7RR, P.O. Box 2387 Homer, AK (Alaska) 99603, USA.

DX - News

Folgende Informationen erreichten uns:

Im Zusammenhang mit der seit dem 19. Februar 2024 geltenden "Radiocommunications (Amateur Stations) Class Licence 2023" hat die australische Fernmeldeverwaltung ACMA Änderungen in der "Call Sign Policy" bekannt gegeben.

Dies sind die für DXer wesentlichen Änderungen:

Neue "Call Sign Policy" in Australien

- VK0 ist auf das "Australian Antarctic Territory" beschränkt, das nach dem "Australian Antarctic Territory Act 1954" definiert wird als "südlich von 60° S und zwischen 160° O und 45° O".

- VK9 ist auf die "Australian External Territories" beschränkt. Diese umfassen:

- Coral Sea Islands (einschließlich Mellish Reef, Willis Islands)

- Ashmore and Cartier Islands (DXCC = VK)

- Norfolk Island

-- Cocos Keeling Islands

- Christmas Island

- Heard and McDonald Islands (bisher VK0; liegen auf 53° S und gehören damit nicht zum "Australian Antarctic Territory")

- Lord Howe Island (bisher VK9L) wird ausdrücklich nicht zu den "Australian External Territories" gezählt. Da die Insel nach dem Lord Howe Island Act 1953 zu New South Wales gehört, gilt hier der Präfix VK2.

- Macquarie Island (bisher VK0; liegt auf 54° S und gehört damit nicht zum "Australian Antarctic Territory") wird gemäß dem Tasmanian Nature Conservation Act 2002 von Tasmanien aus verwaltet, hier gilt der Präfix VK7.

Auf eine entsprechende Anfrage teilte die ACMA am 20.03.24 mit, dass die CEPT-Empfehlungen T/R 61-01 und T/R 61-02 für das gesamte Territorium von Australien, also auch die Antarktis und die "External Territories", gelten. Dabei ist für das gesamte Territorium im Rahmen der CEPT-Regelung nur das Präfix VK/ vorgesehen, ohne Kennzeichnung des jeweiligen Bundesstaates. Im Rahmen der neuen Regelung dürfen Funkamateure, die im Besitz einer zur CEPT-Lizenz äquivalenten Amateurfunkgenehmigung sind, in Australien für 365 Tage Amateurfunkbetrieb ohne Gastlizenzantrag durchführen. Gleichwohl wird darauf hingewiesen, dass bei der Beantragung eines Rufzeichens mit VK0 oder VK9 eine Genehmigung der ANARE bzw. der für das jeweilige External Territory zuständigen Verwaltung erforderlich ist.

(Quelle Hans, DK5JI und

[https://www.acma.gov.au/sites/default/files/2024-](https://www.acma.gov.au/sites/default/files/2024-05/Amateur%20radio%20call%20sign%20policy_April%202024.pdf)

[05/Amateur%20radio%20call%20sign%20policy_April%202024.pdf](https://www.acma.gov.au/sites/default/files/2024-05/Amateur%20radio%20call%20sign%20policy_April%202024.pdf))

KW Conteste

Termine Mai 2024:

| | |
|------------|--|
| 11./12.05. | CQ-M DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW |
| 14.05. | DARC FT4 Contest 1900 UTC – 1959 UTC FT4 KW |
| 18./19.05. | King of Spain Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW |
| 18./19.05. | Baltic Contest 2100 UTC – 0200 UTC CW/SSB KW |
| 25./26.05. | CQWW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW |

| | | | | |
|----------|---|----------|------------|-------|
| 03.05. | - | 12.05. | AO7EU | 2404 |
| 03.05. | - | 12.05. | AO8EU | 2404 |
| 03.05. | - | 12.05. | AO9EU | 2404 |
| 08.05. | - | 12.05. | CN21HM | 2405* |
| 11.05. | - | 19.05. | CP7DX | 2405* |
| 01.05. | - | 31.05. | CR2GPD | 2404 |
| 01.05. | - | 31.05. | CR3GPD | 2404 |
| 01.05. | - | 31.05. | CS2GPD | 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 |
| 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 |
| | - | 06/2024 | FH4VVK | 2357 |
| | - | 15.05. | FK/FO4AE | 2405* |
| 01.05. | - | 28.05. | GB6WW | 2404 |
| 01.05. | - | 31.05. | HF25NATO | 2404 |
| 10.09. | - | 15.05.24 | HK3JCL | 2377 |
| 28.01. | - | | J52EC | 2392 |
| | - | 15.05. | KH9/NL7RR | 2405* |
| 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 |
| 09.05. | - | 12.05. | OE7/DL2JRM | 2405* |
| 27.04. | - | 04.05. | OJ0T | 2403 |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87DL | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87F | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87G | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87HB | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87LA | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87OH | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87OE | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87OK | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87OM | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87OZ | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87SM | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87SP | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87UN | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87VE | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87W | 2405* |
| 10.05. | - | 26.05. | OL87YL | 2405* |
| 01.01. | - | 31.12. | OR100LGE | 2388 |
| 01.05. | - | 31.05. | OR90AL | 2404 |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 05/2024.

Kalender

| von | - bis | DX | DX-MB |
|--------|----------|--------|-------|
| 20.04. | - 10.05. | 5X3L | 2405* |
| | - | 5Z4GO | 2405* |
| | - 05/24 | 7Q6M | 2401 |
| | - 05/24 | 7Q7WW | 2401 |
| 02.05. | - 17.05. | 9X2AW | 2404 |
| | - 11/24 | 8J1RL | 2397 |
| 03.05. | - 08.05. | 8P9NO | 2404 |
| 22.01. | - | A2NEW | 2391 |
| 30.04. | - 13.05. | A25SHD | 2403 |
| 03.05. | - 12.05. | AO1EU | 2404 |
| 03.05. | - 12.05. | AO2EU | 2404 |
| 03.05. | - 12.05. | AO3EU | 2404 |
| 03.05. | - 12.05. | AO4EU | 2404 |
| 03.05. | - 12.05. | AO5EU | 2404 |
| 03.05. | - 12.05. | AO6EU | 2404 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------|------------|-------|--------------|-----|---------------------------|
| 04/24 | - | 05/24 | RI0POL | 2403 | 5X7O | via | DJ6TF |
| | | 03/25 | RI1ANE | 2402 | 6D2SOL | via | XE2M |
| 11.05. | - | 14.05. | SM2/DL2VFR | 2405* | 6M23VGC | via | HL4CAF |
| 08.05. | - | 11.05. | SM3/DL2VFR | 2405* | 7O73T | via | UA3DX |
| 15.05. | - | 16.05. | SM5/DL2VFR | 2405* | 7O8AE | via | M0OXO (O) |
| 01.01. | - | 31.12. | SK100FRK | 2390 | 7S2A | via | SA2SAA, (L) |
| 01.01. | - | 31.12. | SK50B | 2390 | 8N3N | via | JA-Bureau, (L) |
| 01.01. | - | | TG9AWS | 2388 | 8Q7HZ | via | TA1HZ (L), (e) |
| 08.05. | - | 15.05. | TM13JO | 2405* | 8R7X | via | M0OXO (O) |
| 16.04. | - | 26.07. | TM83JO | 2402 | 8Z3FD | via | HZ1SAR (d) |
| 08.05. | - | 12.05. | TM85JO | 2405* | 8Z93ND | via | HZ1SAR (direct) |
| 18.01. | - | | TX5S | 2389 | 9A/TA7YLY | via | TA7YLY, (L) |
| 10.01. | - | | TZ4AM | 2388 | A41NN | via | A61BK (O), (L) |
| 10.05. | - | 17.05. | V4/N5TCH | 2405* | A44A | via | EC6DX, (L) |
| 10/23 | - | 10/27 | V73ML | 2374 | A52CI | via | SP6CIK (O) |
| 12/23 | - | 11/24 | VK0DS | 2386 | A52P | via | SP9FIH (O) |
| 29.04 | - | | XU7AGA | 2405* | A61Q | via | EA7FTR |
| 01.05. | - | 15.05. | XU7GNY | 2405* | A65/OE5RTP/P | via | OE5RTP |
| | - | 06/24 | XW4KV | 2404 | A65HS | via | 9K2HS, (L) |
| | - | 12/25 | YB8QT | 2330 | A8OK | via | OK6DJ (B), (L), (e) |
| | - | 08/24 | YI9WPZ | 2405* | AM175DD | via | EC1DD |
| 27.04. | - | 09.05. | YJ0CA | 2403 | AM23SJH | via | EA2URE, automatisch |
| 12.05. | - | | Z81D | 2405* | | | via (B), (QSL card is not |
| 28.04. | - | 09.05. | ZC4RH | 2403 | | | needed) |

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------------|--|-----------|-----|----------------------|
| 3A/DL2COM | via | DL2COM, (L) | | AO175FAC | via | EA1FAC |
| 3A/I1YRL | via | I1YRL (d) | | AO175Z | via | EA1Z, (L), (e) |
| 3B9/HB9FHV/p | via | HB9FHV | | AO575JMW | via | EA5JMW, (L) |
| 3B9AT | via | IV3JVJ and LoTW | | AO575N | via | EA5N |
| 3Z0YL | via | SP9SX | | AO675SA | via | EA6SA, (L), (e) |
| 3Z0RVG | via | SP1EG | | AO75URE | via | EA4URE (O) |
| 3Z1K | via | SP1KRF | | ATM2024 | via | VU2UUU, (L), (e) |
| 3Z8GSC | via | SP8GSC | | AT2G20 | via | VU2UUU, (L) |
| 4A7L | via | XE1L (L) | | AT25KVD | via | VU2LOC |
| 4K50DHC | via | 4K4K (d) | | AT3K | via | VU2XE (d), (L) |
| 4K6MAR | via | DC9RI | | AT3MOON | via | VU2UUU |
| 4L5P | via | IK7JTF | | AT3SM | via | VU2XE (B), (L) |
| 4O/DL2JRM | via | DL2JRM | | AU2HT | via | VU2ZMK (d) |
| 4O/E77DX | via | E73Y | | AU2JCB | via | VU2DSI (d), (e) |
| 4S7KKG | via | DC0KK, (L) | | AU2RS | via | M0OXO (O) |
| 4X03I | via | 4X6ZM | | AX37EUDXF | via | SP7WT (L), (e) |
| 4X04I | via | 4X6ZM | | AX3HAG | via | VK3HAG (L), (e) |
| 5B4/DL5CW | via | DL5CW, (L) | | AX3JL | via | VK3JL (B), (L), (e) |
| 5J3L | via | HK3LRB, (L) | | AX3JRP | via | VK3JRP |
| 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 |
| | | | | C91CCY | via | K3IRV |
| | | | | CB0ZEW | via | N2OO (O), (d) |
| | | | | CB0ZW | via | N2OO (O), (L) |
| | | | | CN3A | via | IK2OHG |
| | | | | CT9/DF6QV | via | DF6QV, (L) |
| | | | | CT9/OM3RG | via | OM2FY |
| | | | | DA0BCC | via | DL2JRM (B), (d), (L) |
| | | | | DA0CW/p | via | DF6EX |
| | | | | DA0HQ | via | DL5AXX (B) |

| | | | | | |
|-----------|-----|--|-------------|-----|---------------------------------------|
| DA0LCC | via | DH4HAN (B) | DR5Z | via | DJ5RE (L) |
| DA0TOR | via | DL9WJM, (L) | DR60WUNDER | via | DL0RL, (L) |
| DA24WARD | via | DL2VFR (B), (d) | DR7T | via | DF1DN |
| DA3T | via | DL8DXL | DU7/PA0HIP | via | PA0HIP |
| DB100FK | via | DB100FK | E51TLM | via | K7TLM (B), (L) |
| | | (e), (L), (C), (D) | E7/HB9EFA | via | HB9EFA |
| DB100RDF | via | DO2PZ | EA/DL1CW | via | DL1CW |
| DB23SOWG | via | DL2VFR | EA6/DK1XAM | via | DK1XAM (B), (d) |
| DC100FK | via | DC100FK | EA7/SM0KAK | via | SM0KAK (d) |
| | | (e), (L), (C), (D) | EA8/DL4FO/P | via | DL4FO |
| DD100FK | via | DD100FK | EE5FALLAS | via | EA5URV |
| | | (e), (L), (C), (D) | EF5DGC | via | EA5WP (d), (L) |
| DD2D | via | DK8ZB, (L) | EG50GLR | via | EA1URL (B) |
| DF0FDN | via | DG6SDY | EG7DMR | via | EA5RKB, (e) |
| DF0G | via | DL9RAR | FG/F6ASS | via | F6ASS |
| DF0RE | via | DK2YCT (B) | EH5DL | via | EC5AJU (d), (e) |
| DF0SX | via | DL1CW, (L) | FJ4WEB | via | K2LIO (d), (e) |
| DF0WH | via | DL2YDX (B), (e) | FK8HA | via | K3IRV |
| DF100FK | via | DF100FK | FK8HM | via | F5MFV, (B), (d), (L) |
| | | (e), (L), (C), (D) | FM/EA1BP | via | EA1BP (d), (L) |
| DK0A | via | DH8IAT, (L) | G2E | via | M0ORD, (L) |
| DK0FY | via | DK8ZB | G2L | via | G8ATD |
| DK100DDSR | via | DL2BJW (B) | GB0RTM | via | G1UGH, (e) |
| DK5T/LH | via | DK5ON (d), (B), (L), (O) | GB0SRW | via | GM4JPZ |
| DL/HA8PG | via | HA8PG | GB2CLS | via | M1BFI, (L) |
| DL0E35Y | via | DL5HAS (B) | GD2TT | via | GM2TT, (L) |
| DL0EUF | via | DJ8NK (B) | GD6DX | via | GM6DX, (L) |
| DL0EW | via | DK9VA | GD6ICR | via | G6ICR, (L) |
| DL0NOT | via | DL1ZAV (B) | GS3PYE | via | (OQRS only - do not send your QSL) |
| DL0PPC | via | DL6UIP | | | |
| DL100ANA | via | DH7WW (L) | GX1FCW | via | G1FCW (e) |
| DL100FK | via | DL100FK | H25A | via | LZ3SM |
| | | (e), (L), (C), (D) | HB0/HB9HOC | via | HB9HOC |
| DL2024EM | via | DL3EBB (B) | HB0/OH2YL | via | OH2YL (B) |
| DL25EUT | via | DD7GU (B) | HB20SP | via | HB9SP (L), (e) |
| DL4M | via | DM2RH | HB9/IW1PRT | via | IW1PRT (L), (e) |
| DL60RRDXA | via | DJ5BWD | HF0ROSA | via | SP7X and (e), (L) |
| DL75BRD | via | DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX | HF5WOSP | via | SQ5ABG |
| DM100FK | via | DM100FK | HF80LUFT | via | SP3PGX |
| | | (e), (L), (C), (D) | HG150BP | via | HA5OW (e) |
| DM100MW | via | DM100MW | HI8/VA2VKG | via | VA2VKG (d) |
| | | (e), (L), (C), (D) | HV5PUL | via | IW0DJB (d), (L) |
| DM24EHF | via | DL2VFR (B) | II2C | via | IK2FTB, (L), (e) |
| DM88YLF | via | DJ5YL, (L) | II3TNXC | via | IQ3TN (B) |
| DP75AFUG | via | DL2VFR (B), (d) | II4CLM | via | IZ3WNH |
| DQ100FK | via | DQ100FK | II4DETR | via | IQ4FE |
| | | (e), (L), (C), (D) | II4SEAS | via | IQ4FE |
| DQ100SRC | via | DK8VR | II5IDK | via | IQ5LI |
| DQ650SG | via | DD3JN (B) | II6RCAB | via | IK6XEJ |
| DR100FK | via | DR100FK | II8ICN | via | IQ8XS |
| | | (e), (L), (C), (D) | II9IGJ | via | IT9MRM (d) |
| DR100PE | via | DR100PE | IM0/DL2JRM | via | DL2JRM |
| | | (e), (L), (C), (D) | IM0/I5JVA | via | IK2WAD (B), (d) |
| DR30RRC | via | RZ3EC (O) | IO5O | via | IK5RLP (L) |
| DR5T | via | DK7DR | IQ5PJ | via | IK5WOB, (L) |
| | | | IQ6KX | via | IW6ATQ (d), (e) |

| | | | | | |
|------------|-----|----------------------------------|-------------|-----|---------------------------|
| IR1GM | via | IK1XPK, (L), (e) | PI4COM | via | PA1AW, (L) |
| IR0RIVA | via | IS0AFM (d), (L) | PJ2/DK5ON | via | DK5ON, (d), (B), (L), (O) |
| IY9MM | via | IT9MRM (d), (L) | PJ2/ND8L | via | ND8L (d), (L) |
| J43POTA | via | SV3SPC (L), (e) | PJ2/W4IPC | via | EB7DX, (L) |
| J62K | via | K9HZ (d), (L) | PJ5/DK7PE/P | via | DK7PE |
| J88BTI | via | EA5GL | PJ5/SP9FIH | via | SP9FIH (O), (L) |
| JD1BMH | via | JG7PSJ (d); JD1BMH (B) | PJ7PF | via | DM2PF (O) |
| K3S | via | K3LU (direct) | PJ7PH | via | DM7HB (O) |
| KH0/KC0W | via | KC0W nur (d) | PX5M | via | PP5BT |
| KP2B | via | EB7DX, (L) | PZ5DX | via | UA2FM (d), (L) |
| LA/OS4K/P | via | ON6BW, (L) | R8LA | via | RW6HS (d) only |
| LS5H | via | EA5GL, (L) | RI41POL | via | RN3RQ |
| LU4DJB | via | EC6DX (d), (L) | RL3A | via | W3HNK |
| LT7Y | via | LU7YG (d), (L), (e) | SE/SP5TEN | via | SP5TEN |
| LZ74IPA | via | LZ3HI | SM7/DF9TM | via | DF9TM |
| LZ99MT | via | LZ3DC | SN0MARCONI | via | SP2FVN |
| MM/F5DBT | via | F5DBT (d), (L) | T44DX | via | RW6HS (d), (L) |
| MP7DX | via | G4DIY (d), (L) | TC3WRD | via | nur (L) |
| NE1C | via | KX1X | TI2/DL2AAZ | via | DL2AAZ (B) |
| NL8F | via | N7RO, (L) | TI8/N7ZG | via | N7ZG (L) |
| NP4G | via | NP3O (d), (L) | TM2A | via | F6KOP |
| OA2/PY3ZY | via | PY3ZY (d) | TM200CF | via | F4DTO |
| OJ0T | via | EA5GL, (L) | TM5OIS | via | F5KRH, (e) |
| OK4C | via | OK1DSZ, (L) | TM80TSF | via | F8GGZ (B) |
| OR24WARD | via | (O), (L), (e), no QSLs needed | TM99WARD | via | nur (B) |
| OZ0ROM | via | DK1VK | TO4VV | via | FH4VVK (d), (L) |
| P3D | via | VE3DZ (O) | TO6ØCSG | via | (d), (L) |
| P3X | via | 5B4AMM, (L) | TT8RR | via | I2YSB (d) |
| P40AA | via | DL4MM, (O), (L) | TT8XX | via | I2YSB (d) |
| P40L | via | WA3FRP, (L) | UN3M | via | M0OXO (O), (L) |
| PA6A | via | PI4EDE | UN7LAN | via | RN3RQ, (L), (e) |
| PA6D | via | PA3DAT, (L) | UP1G | via | UN5G (d) |
| PA6DX | via | PA5DX | V26MN | via | DF8AN (B) |
| PA6ORB | via | PF1SCT | V31XX | via | K4XS (d) |
| PA6Y | via | PI4RCK, (L) | V31CQ | via | K5PS (O), (L) |
| PA75JOC | via | PD1RIK | V51WH | via | DK2WH |
| PA75PARE | via | PE1EWR | V55Y | via | DK2WH |
| PB24BP | via | PA3EFR | VI60IOTA | via | M0OXO (O) |
| PB31EASTER | via | PC1K, (L) | VJ3A | via | VK3JA, (L) |
| PB37EUDXF | via | PA1AW | VK9DX | via | VK2DX (d), (L) |
| PC100II | via | PA1AW | VP2ETE | via | W3HNK, (L) |
| PC75NAVO | via | PC9X | VP2MMN | via | DF8AN (B) |
| PD50VOP | via | PD0ARI | VP6G | via | MØOXO (B-OQRS), (L) |
| PB75NAVO | via | PI4RS | W4M | via | AA4SS (d), (L) |
| PE00T | via | PA2TMS | XF3AB | via | EA5GL (B) |
| PF23MAX | via | PF1B | XL3A | via | VE3AT |
| PF37EUDXF | via | PA1AW | XP3A | via | PA3249 (d), (L), (e) |
| PG37EUDXF | via | PA1AW | XU7AKU | via | JA1DXA, (L) |
| PG75NAVO | via | PA3DII | XW4DX | via | F4BKV |
| PH37EUDXF | via | PA2TMS | YQ75MSCC | via | YO2KBQ (B) |
| PI30KAR | via | PI4KAR | YR20RRO | via | YO5KUC |
| PI37EUDXF | via | PA1AW | Z21NRT | via | EA5GL, (L) |
| PI4CG | via | PD2GSP | Z30HQ | via | Z37RSM (B) |
| PI4DX | via | PD1DX, (L) | Z36T | via | DJ0LZ nur (d) |
| | | | Z66BCC | via | DL2JRM (B) |
| | | | Z68BB | via | S53BB |

Z68XX via DL2JRM (B)
ZA/OE8NDR via DE1QSL (B)
ZF2CH via VO1IDX (d), (L)
ZW2WSP via PU2TWZ (d), (L), (e)
ZW8A via PS8HF
ZZ4A via PX4DX (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 |
| 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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