



**DX-MB 2403**  
**24. April 2024 - 30. April 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



#### **5X, UGANDA:**

Jack NP2OR (ex 5X7JD) ist seit dem 20.4. unter dem Rufzeichen **5X3L** QRV. Er bleibt bis zum 10.5. in Uganda. Sein QTH ist im Dorf Kayabwe, das direkt auf dem Äquator liegt. Ab dem 20. bis 25. April wird Jack von Don 7Q6M (K6ZO) unterstützt. Dies wird jedoch keine klassische DXpedition sein. Während ihres Aufenthalts wollen sie zwei junge Leute, die dank des Projekts "Aidchild" ([www.Aidchild.org](http://www.Aidchild.org)) sich bereits jetzt dem Amateurfunk widmen, auf die Prüfungen und die Erteilung der Konzession vorbereiten. Dank Don werden sie im August nach Prag reisen, um an der Veranstaltung "Youngsters On The Air" teilnehmen und dort auch ihre Lizenzen erhalten.



#### **A2, BOTSWANA:**

Vom 30. April bis zum 13. Mai ist Remo HB9SHD unter dem Rufzeichen **A25SHD** im „Holiday Syle“ auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via LoTW



#### **HV, VATICAN:**

Mitglieder von ARI Civitavecchia, ARI Rom, ARI Perugia und ARI YOTA Italien werden am 27. April von 6 bis 12 UTC unter dem Rufzeichen **HV9TVM** aktiv sein. Sie planen Betrieb in CW und SSB auf den Bändern 40m und 20m, sowie in CW, SSB und FT8 über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen **HV9TVM** QRV sein. Die Station HV9TVM ist eine permanente Amateurfunkstation, die in dem Gebäude untergebracht ist, in dem sich die erste von Guglielmo Marconi gebaute und 1931 von Papst Pius XI. eingeweihte Sendeanlage des Vatikans befand. Seit 1995 beherbergt das Gebäude das Museum des technischen und historischen Zentrums von Radio Vatikan. QSL via IK0PHU (d/B)



#### **RA, RUSSIA:**

Oleg RD1A, der 2023 als RI41POL von Bord des wissenschaftlichen Forschungsschiffes der "Severnyy Polyus" aus QRV war, als sie in der Arktis forschte und frei auf Eisbergen driftete ist jetzt als **RI0POL** vom selben Schiff aus in der Luft welches mit demselben Forschungs-inhalt wie damals unterwegs ist. QSL via RN3RQ. Unter diesem Rufzeichen arbeitete Vladimir Bykov UA4WHX im Jahr 2015 schon einmal.



#### **ZL, NEW ZEALAND:**

Bis zum 31. Mai 2024 ist die Sonderstation **ZL6WG** zur Förderung der 98. NZART-Konferenz am 1. und 2. Juni 2024 im Museum of Aeronautics in Christchurch in der Luft. Für diese Aktion gibt es das NZART 2024 Conference Award. Mehr Informationen unter: [www.hamradio.co.nz/award](http://www.hamradio.co.nz/award). QSLs sind für die Auszeichnung nicht erforderlich und sind nur über das ARRL Logbook of The World - [www.lotw.arrl.org](http://www.lotw.arrl.org) - erhältlich. Bitte senden Sie keine QSL-Karten direkt oder über das Bureau, es werden keine QSL-Karten für dieses Rufzeichen gedruckt.



**DX-MB vom 24. April 2024 - 30. April 2024,**  
**Nummer 2403**

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



## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Dave (G4WXJ) wird vom 28. April bis 9. Mai 2024 als **ZC4RH** in Zypern auf den HF-Bändern (FT8, FT4, SSB und CW) arbeiten. QSL via DK6SP oder LOTW



### AS-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:

Mitsu (**JE1HXZ/6**) wird vom 26. April bis 5. Mai 2024 auf 160m bis 6m (CW, SSB, RTTY und FT8/FT4) von Yonaguni Island (Yaeyama Islands) aus funken. QSL via Buro oder via LoTW



### AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):

Harry JG7PSJ wird von der Insel Chichijima am 22.4.-4.5. unter dem Rufzeichen **JD1BMH** QRV sein. Er wird in CW, SSB und RTTY auf 40m bis 10m QRV sein. QSL via JD1BMH (d/B), kein LoTW



### AS-079; JA6, MIYAKO ISLANDS:

Take JI3DST wird vom 24.4. bis zum 26.6. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter den Rufzeichen **JS6RRR**, **JI3DST/6**, **JJ5RBH/6** und **JR8YLY/6** QRV sein. Er wird auch am CW-Teil des WPX-Contests unter dem Rufzeichen JS6RRR teilnehmen. QSL via Büro



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

Eine Gruppe von 13 Funkern wird vom 27. April bis 3. Mai 2024 von der Isle of Mull aus unter **GS3PYE** auf den Bändern 80m bis 10m und dem Satelliten QO-100 funken (WAB: NM73). QSL via ClubLog OQRS, nicht über das Bureau.



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

**GM5AUG** und **2M0WVG** planen vom 27.4. bis zum 3.5. mehrere Inseln dieser Gruppe zu aktivieren, wenn das Wetter, das in diesem Gebiet unvorhersehbar ist, es möglich macht. Geplant sind folgende Inseln zu aktivieren: Barra, Orasaigh, Eriskay, South Uist, Benbecula und North Uist. Sie werden sowohl in CW als auch in SSB mit 100 W QRV sein. Unter <https://www.qrz.com/db/GM5AUG> sind die Aktivitätspläne zu finden.



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

Bjørn, OJ0/LA1UW, Tor, OJ0/LA3WAA, Stian, OJ0/LB5SH und Kristoffer, OJ0/LB0VG werden vom 27.4. bis zum 4.5. auf den Bändern von 160m bis 6m in SSB, CW und FT8 mit vier Stationen, wenn möglich 24/7 mit dem Rufzeichen **OJ0T** QRV sein. Auf FT8 werden sie auch ihre persönlichen Rufzeichen mit CEPT-Präfix verwenden. QSL-Informationen: LoTW oder QSL-Karten können beim QSL-

Manager Pedro, EA5GL, angefordert werden. Es wird in der Zeit ein Livestream auf ClubLog angeboten, die Links werden später zur Verfügung gestellt.



  **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

JA6REX, JH6HZH und JA6VQA werden vom 25.4. bis zum 30.4. in CW, SSB und FT4/FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m unter den Rufzeichen **KH0/JA6REX**, **KH0/W6HZH** (JH6HZH) und **WH0B** (JA6VQA) von Saipan Island (Grid QK25vg) aus der Saipan Emerald Villa QRV sein. QSOs mit KH0/JA6REX und KH0/W6HZH werden nur via LoTW bestätigt, WH0B bestätigt die QSO's via LoTW, eQSL oder direkt an sein H/c.



 **SA-001; CE0, EASTER ISLAND:**

Ben DL6FBL, Win DK9IP und Lutz DM6EE mussten in letzter Minute ihr Rufzeichen ändern, wir berichteten in der letzten Ausgabe. Da es in der Zeit keine Änderung an dem Rufzeichen mehr gab, können wir es nun veröffentlichen. Es ist seit dem 18.4. **3G0YA**. QSL via DJ4MX oder via OQRS. Mehr Infos unter <https://www.qrz.com/db/3G0YA>



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

Randy AA4RF ist ab dem 18.4. vom QTH V47JA unter **V4/AA4RF** QRV und wird hauptsächlich in FT8 auf 40m bis 10m von drei Nationalparks aus dem POTA-Programm unter dem Rufzeichen **V49T** arbeiten. Er wird dort bis zum 1.5. bleiben und wird die QSOs über LoTW bestätigen.

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

Chris VK2YUS wird vom 27. April bis zum 9. Mai unter dem Rufzeichen **YJ0CA** wieder QRV sein. Er wird nur in SSB auf 40m bis 10m meistens in der Zeit von 21:00 bis 10:00UTC in der Luft sein. QSL via H/c



## KW Conteste

### Termine April 2024:

|            |   |
|------------|---|
| 27./28.04. | SP DX RTTY Contest<br>1200 UTC – 1200 UTC<br>RTTY<br>KW |
| 27./28.04. | UKEI DX Contest<br>1200 UTC – 1200 UTC<br>CW<br>KW      |
| 27./28.04. | Helvetia Contest<br>1300 UTC – 1259 UTC<br>Alle<br>KW   |
| 28.04.     | BARTG Sprint 75<br>1200 UTC – 1200 UTC<br>RTTY<br>KW    |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2024.

## Kalender

| von    | - bis    | DX     | DX-MB |
|--------|----------|--------|-------|
| 27.04. | - 03.05. | 2M0WVG | 2403* |
| 18.04. | - 06.05. | 3G0YA  | 2403* |
| 20.04. | - 10.05. | 5X3L   | 2403* |

|             |            |            |       |
|-------------|------------|------------|-------|
| -           | 05/24      | 7Q6M       | 2401  |
| -           | 05/24      | 7Q7WW      | 2401  |
| -           | 11/24      | 8J1RL      | 2397  |
| 22.01.      | -          | A2NEW      | 2391  |
| 30.04.      | - 13.05.   | A25SHD     | 2403* |
| 19.04.      | - 04.05.   | A52CI      | 2402  |
| 19.04.      | - 04.05.   | A52P       | 2402  |
| 15.04.      | - 24.04.   | A60WARD..  | 2402  |
| 01/24       | - 04/24    | C6ABJ      | 2388  |
| 01.03.      | - 27.04.   | DA0RC      | 2396  |
| 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  |
| 01.03.      | - 31.03.   | DM88YLF    | 2396  |
| 1.01.       | - 31.05.   | DQ100FK    | 2385  |
| 01.01.      | - 31.05.   | DR100FK    | 2385  |
| 01.01.      | - 31.05.   | DR100PE    | 2385  |
| 22.03.      | - 25.03.   | E28AM/p    | 2398  |
| 16.04.      | - 28.04.   | E6SP       | 2401  |
| -           | - 30.04.   | EM1/UW5EHR | 2398  |
| 15.10.23    | - 15.10.24 | EI40FOTA   | 2375  |
| 10.01.      | -          | EK/RX3DPK  | 2388  |
| -           | - 06/2024  | FH4VVK     | 2357  |
| 21.02.24    | - 06.03.24 | FS/KC9EE   | 2380  |
| 27.04.      | - 03.05.   | GM5AUG     | 2403* |
| 10.02.      | - 29.04.   | H44MS      | 2391  |
| 20.03.      | - 29.04.   | HD8MD      | 2398  |
| 20.03.      | - 29.04.   | HD8MM      | 2398  |
| 27.03.      | - 30.04.   | HI180RD    | 2396  |
| 23.04.      | - 30.04.   | HR9/K6VHF  | 2402  |
| 10.09.      | - 15.05.24 | HK3JCL     | 2377  |
| 27.04.      | - 27.04.   | HV9TVM     | 2403* |
| 28.01.      | -          | J52EC      | 2392  |
| 22.04.2024- | - 04.05.   | JD1BMH     | 2403* |
| 22.04.      | - 03.05.   | JD1BQP     | 2402  |
| 26.04.      | - 05.05.   | JE1HXZ/6   | 2403* |
| 25.04.      | - 30.04.   | KH0/JA6REX | 2403* |
| 25.04.      | - 30.04.   | KH0/W6HZH  | 2403* |
| 15.04.      | - 15.05.   | KH9/NL7RR  | 2402  |
| 01.03.      | - 30.04.   | LZ543BN    | 2390  |
| 01.05.      | - 30.06.   | LZ44IZ     | 2390  |
| 01.07.      | - 31.08.   | LZ302IT    | 2390  |
| 01.11.      | - 31.12.   | LZ311PA    | 2390  |
| 01.01.      | - 31.12.   | OE100RADIO | 2386  |
| 19.04.      | - 27.04.   | OE150GM    | 2402  |
| 01.01.      | - 30.06.   | OE24BI     | 2386  |
| 27.04.      | - 04.05.   | OJ0T       | 2403* |
| 01.04.      | - 30.04.   | OL1WARD    | 2399  |
| 01.01.      | - 31.12.   | OR100LGE   | 2388  |
| 17.04.      | - 24.04.   | P4/K1AV    | 2402  |

|        |   |        |          |       |              |     |                     |
|--------|---|--------|----------|-------|--------------|-----|---------------------|
| 13.04. | - | 28.04. | PJ4TB    | 2401  | 5X7O         | via | DJ6TF               |
| 04/24  | - | 05/24  | RI0POL   | 2403* | 6D2SOL       | via | XE2M                |
|        | - | 03/25  | RI1ANE   | 2402  | 6M23VGC      | via | HL4CAF              |
| 01.01. | - | 31.12. | SK100FRK | 2390  | 7O73T        | via | UA3DX               |
| 01.01. | - | 31.12. | SK50B    | 2390  | 7O8AE        | via | M0OXO (O)           |
| 01.04. | - | 30.04. | TC3WRD   | 2400  | 7S2A         | via | SA2SAA, (L)         |
| 01.01. | - |        | TG9AWS   | 2388  | 8N3N         | via | JA-Bureau, (L)      |
| 16.04. | - | 26.07. | TM83JO   | 2402  | 8Q7HZ        | via | TA1HZ (L), (e)      |
| 17.04. | - | 30.04. | TT8RR    | 2402  | 8R7X         | via | M0OXO (O)           |
| 18.01. | - |        | TX5S     | 2389  | 8Z3FD        | via | HZ1SAR (d)          |
| 16.04. | - | 30.04. | TX7W     | 2401  | 8Z93ND       | via | HZ1SAR (direct)     |
| 10.01. | - |        | TZ4AM    | 2388  | 9A0DIG       | via | 9A3SM               |
| 12/22  | - | 03/23  | V31TX    | 2333  | 9A24WAW      | via | nur (O)             |
| 18.04. | - | 01.05. | V4/AA4RF | 2403* | 9A24WARD     | via | 9A-Bureau, (L)      |
| 16.11. | - | 30.04. | V51WH    | 2402  | A41NN        | via | A61BK (O), (L)      |
| 10/23  | - | 10/27  | V73ML    | 2374  | A44A         | via | EC6DX, (L)          |
| 12.23  | - | 11.24  | VK0DS    | 2386  | A52P         | via | SP9FIH (O)          |
| 09.04. | - | 17.04. | VP2MMN   | 2400  | A6ØWAAD      | via | EA7FTR (d)          |
| 25.04. | - | 30.04. | WH0B     | 2403* | A6ØWAAD/Ø    | via | EA7FTR (d)          |
|        | - | 06/24  | XW4KV    | 2384  | A6ØWAAD/1    | via | A61BK (d), (L), (e) |
|        | - | 12/25  | YB8QT    | 2330  | A6ØWAAD/2    | via | EA7FTR (d)          |
| 27.04. | - | 09.05. | YJ0CA    | 2403* | A6ØWAAD/3    | via | A61BK (d), (L), (e) |
|        | - | 30.04. | Z68BB    | 2398  | A6ØWAAD/4    | via | A61BK (d), (L), (e) |
| 28.04. | - | 09.05. | ZC4RH    | 2403* | A6ØWAAD/5    | via | EA7FTR (d)          |
|        | - | 31.04. | ZL6WG    | 2403* | A6ØWAAD/6    | via | A61BK (d), (L), (e) |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/7    | via | A61AY (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/8    | via | A65GC (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/Ø9   | via | IZ8CLM (L), (e)     |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/1Ø   | via | A65BR (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/11   | via | EA7FTR (d)          |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/12   | via | A65GD (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/13   | via | A65GJ (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/14   | via | LZ1YE (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/15   | via | EA7FTR (d)          |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/16   | via | EA5ZD (B) request   |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/17   | via | A65AA (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/18   | via | A65KA (d)           |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/19   | via | K3YR (d), (e)       |
|        |   |        |          |       | A6ØWAAD/2Ø   | via | EA7FTR (d)          |
|        |   |        |          |       | A65/OE5RTP/P | via | OE5RTP              |
|        |   |        |          |       | A65HS        | via | 9K2HS, (L)          |
|        |   |        |          |       | A8OK         | via | OK6DJ (B), (L), (e) |
|        |   |        |          |       | AO75URE      | via | EA4URE (O)          |
|        |   |        |          |       | ATM2024      | via | VU2UUU, (L), (e)    |
|        |   |        |          |       | AT2G20       | via | VU2UUU, (L)         |
|        |   |        |          |       | AT25KVD      | via | VU2LOC              |
|        |   |        |          |       | AT3K         | via | VU2XE (d), (L)      |
|        |   |        |          |       | AT3MOON      | via | VU2UUU              |
|        |   |        |          |       | AT3SM        | via | VU2XE (B), (L)      |
|        |   |        |          |       | AU2HT        | via | VU2ZMK (d)          |
|        |   |        |          |       | AU2JCB       | via | VU2DSI (d), (e)     |
|        |   |        |          |       | AU2RS        | via | M0OXO (O)           |
|        |   |        |          |       | AX37EUDXF    | via | SP7WT (L), (e)      |
|        |   |        |          |       | AX3HAG       | via | VK3HAG (L), (e)     |
|        |   |        |          |       | AX3JL        | via | VK3JL (B), (L), (e) |
|        |   |        |          |       | AX3JRP       | via | VK3JRP              |

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

|              |     |                       |
|--------------|-----|-----------------------|
| 3A/DL2COM    | via | DL2COM, (L)           |
| 3A/I1YRL     | via | I1YRL (d)             |
| 3B9/HB9FHV/p | via | HB9FHV                |
| 3B9AT        | via | IV3JVJ and LoTW       |
| 3Z0YL        | via | SP9SX                 |
| 3Z0RVG       | via | SP1EG                 |
| 3Z1K         | via | SP1KRF                |
| 3Z8GSC       | via | SP8GSC                |
| 4A7L         | via | XE1L (L)              |
| 4K50DHC      | via | 4K4K (d)              |
| 4K6MAR       | via | DC9RI                 |
| 4L/K6VHF     | via | K6VHF, (L)            |
| 4O/DL2JRM    | via | DL2JRM                |
| 4O/E77DX     | via | E73Y                  |
| 4S7KKG       | via | DC0KK, (L)            |
| 4X03I        | via | 4X6ZM                 |
| 4X04I        | via | 4X6ZM                 |
| 5B4/DL5CW    | via | DL5CW, (L)            |
| 5J3L         | via | HK3LRB, (L)           |
| 5K6RM        | via | HK6RM (B), (L)        |
| 5P1OT        | via | SP1OT                 |
| 5W0RS        | via | IT9YVO (d)            |
| 5X4E         | via | IQ3CO (B), IZ3ZLG (d) |

|           |     |  |             |     |                      |
|-----------|-----|--|-------------|-----|----------------------|
| BA7LOK    | via | BG7SDV (d)                             | DP75AFUG    | via | DL2VFR (B), (d)      |
| C21TS     | via | M0OXO (d), (L)                         | DQ100FK     | via | DQ100FK              |
| C37UN     | via | C37URA                                 |             |     | (e), (L), (C), (D)   |
| C6A/DK7PE | via | DK7PE                                  | DQ100SRC    | via | DK8VR                |
| C91CCY    | via | K3IRV                                  | DQ650SG     | via | DD3JN (B)            |
| CB0ZEW    | via | N2OO (O), (d)                          | DR100FK     | via | DR100FK              |
| CB0ZW     | via | N2OO (O), (L)                          |             |     | (e), (L), (C), (D)   |
| CN3A      | via | IK2OHG                                 | DR100PE     | via | DR100PE              |
| CT9/DF6QV | via | DF6QV, (L)                             |             |     | (e), (L), (C), (D)   |
| CT9/OM3RG | via | OM2FY                                  | DR30RRC     | via | RZ3EC (O)            |
| DA0BCC    | via | DL2JRM (B), (d), (L)                   | DR5T        | via | DK7DR                |
| DA0CW/p   | via | DF6EX                                  | DR5Z        | via | DJ5RE (L)            |
| DA0HQ     | via | DL5AXX (B)                             | DR60WUNDER  | via | DL0RL, (L)           |
| DA0LCC    | via | DH4HAN (B)                             | DR7T        | via | DF1DN                |
| DA0TOR    | via | DL9WJM, (L)                            | DU7/PA0HIP  | via | PA0HIP               |
| DA24WARD  | via | DL2VFR (B), (d)                        | E51TLM      | via | K7TLM (B), (L)       |
| DA3T      | via | DL8DXL                                 | E7/HB9EFA   | via | HB9EFA               |
| DB100FK   | via | DB100FK                                | EA6/DK1XAM  | via | DK1XAM (B), (d)      |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | EA7/SM0KAK  | via | SM0KAK (d)           |
| DB100RDF  | via | DO2PZ                                  | EA8/DL4FO/P | via | DL4FO                |
| DB23SOWG  | via | DL2VFR                                 | EE5FALLAS   | via | EA5URV               |
| DC100FK   | via | DC100FK                                | EF5DGC      | via | EA5WP (d), (L)       |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | EG50GLR     | via | EA1URL (B)           |
| DD100FK   | via | DD100FK                                | EG7DMR      | via | EA5RKB, (e)          |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | FG/F6ASS    | via | F6ASS                |
| DD2D      | via | DK8ZB, (L)                             | FJ4WEB      | via | K2LIO (d), (e)       |
| DF0FDN    | via | DG6SDY                                 | FK8HA       | via | K3IRV                |
| DF0RE     | via | DK2YCT (B)                             | FK8HM       | via | F5MFV, (B), (d), (L) |
| DF0SX     | via | DL1CW, (L)                             | FM/EA1BP    | via | EA1BP (d), (L)       |
| DF0WH     | via | DL2YDX (B), (e)                        | G2E         | via | M0ORD, (L)           |
| DF100FK   | via | DF100FK                                | G2L         | via | G8ATD                |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | GB0RTM      | via | G1UGH, (e)           |
| DK0A      | via | DH8IAT, (L)                            | GX1FCW      | via | G1FCW (e)            |
| DK0FY     | via | DK8ZB                                  | H25A        | via | LZ3SM                |
| DK100DDSR | via | DL2BJW (B)                             | HB0/HB9HOC  | via | HB9HOC               |
| DK5T/LH   | via | DK5ON (d), (B), (L), (O)               | HBØ/OH2YL   | via | OH2YL (B)            |
| DL/HA8PG  | via | HA8PG                                  | HB9/IW1PRT  | via | IW1PRT (L), (e)      |
| DL0E35Y   | via | DL5HAS (B)                             | HF0ROSA     | via | SP7X and (e), (L)    |
| DL0EUF    | via | DJ8NK (B)                              | HF5WOSP     | via | SQ5ABG               |
| DL0EW     | via | DK9VA                                  | HF80LUFT    | via | SP3PGX               |
| DL0NOT    | via | DL1ZAV (B)                             | HG150BP     | via | HA5OW (e)            |
| DL0PPC    | via | DL6UIP                                 | HI8/VA2VKG  | via | VA2VKG (d)           |
| DL100ANA  | via | DH7WW (L)                              | HV5PUL      | via | IW0DJB (d), (L)      |
| DL100FK   | via | DL100FK                                | I12C        | via | IK2FTB, (L), (e)     |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | I13TNXC     | via | IQ3TN (B)            |
| DL2024EM  | via | DL3EBB (B)                             | I14CLM      | via | IZ3WNH               |
| DL25EUT   | via | DD7GU (B)                              | I15IDK      | via | IQ5LI                |
| DL60RRDXA | via | DJ5BWD                                 | I18ICN      | via | IQ8XS                |
| DL75BRD   | via | DL2VFR nur (d),<br>Auto QSL, no QSL RX | I19IGJ      | via | IT9MRM (d)           |
| DM100FK   | via | DM100FK                                | IM0/DL2JRM  | via | DL2JRM               |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | IM0/I5JVA   | via | IK2WAD (B), (d)      |
| DM100MW   | via | DM100MW                                | IO5O        | via | IK5RLP (L)           |
|           |     | (e), (L), (C), (D)                     | IQ6KX       | via | IW6ATQ (d), (e)      |
| DM24EHF   | via | DL2VFR (B)                             | IR1GM       | via | IK1XPK, (L), (e)     |
| DM88YLF   | via | DJ5YL, (L)                             | IR0RIVA     | via | IS0AFM (d), (L)      |
|           |     |  | IY9MM       | via | IT9MRM (d), (L)      |

|             |     |                                  |             |     |                      |
|-------------|-----|----------------------------------|-------------|-----|----------------------|
| J43POTA     | via | SV3SPC (L), (e)                  | RL3A        | via | W3HNC                |
| J62K        | via | K9HZ (d), (L)                    | SB7S        | via | SM7PXS (L) only      |
| K3S         | via | K3LU (direct)                    | SK100FRK    | via | SK4AO, (L)           |
| KH0/KC0W    | via | KC0W nur (d)                     | SN20UE      | via | SP6ZJP               |
| KP2B        | via | EB7DX, (L)                       | SN80ULMA    | via | SP9KKA               |
| LU4DJB      | via | EC6DX (d), (L)                   | SP/DL5DRM/P | via | DL5DRM               |
| LZ74IPA     | via | LZ3HI                            | SP73VOT     | via | SP5PBE, (L)          |
| MM/F5DBT    | via | F5DBT (d), (L)                   | SP80ZUM     | via | SP3PDO               |
| MP7DX       | via | G4DIY (d), (L)                   | SX100D      | via | SV2GWY (d), (L)      |
| NE1C        | via | KX1X                             | T44DX       | via | RW6HS (d), (L)       |
| NL8F        | via | N7RO, (L)                        | TC3WRD      | via | nur (L)              |
| NP4G        | via | NP3O (d), (L)                    | TI2/DL2AAZ  | via | DL2AAZ (B)           |
| OR24WARD    | via | (O), (L), (e), no QSLs<br>needed | TI8/N7ZG    | via | N7ZG (L)             |
| OT1A        | via | ON4CCP, (L)                      | TM80TSF     | via | F8GGZ (B)            |
| OK/SQ9MDF/p | via | SQ9MDF                           | TM99WARD    | via | nur (B)              |
| OL50DLA     | via | OK1DLA, (e)                      | TO4VV       | via | FH4VVK (d), (L)      |
| OO0Q        | via | ON6VDS, (L)                      | TO6ØCSG     | via | (d), (L)             |
| OS8D/p      | via | ON8DN                            | TT8RR       | via | I2YSB (d)            |
| OX/OZ1LTQ   | via | OZ1LTQ, (e) only                 | TT8XX       | via | I2YSB (d)            |
| OZ/DO9MDI   | via | DO9MDI (O), (d), (L)             | UN3M        | via | M0OXO (O), (L)       |
| P3D         | via | VE3DZ (O)                        | UN7LAN      | via | RN3RQ, (L), (e)      |
| P3X         | via | 5B4AMM, (L)                      | UP1G        | via | UN5G (d)             |
| P40AA       | via | DL4MM, (O), (L)                  | V26MN       | via | DF8AN (B)            |
| P40L        | via | WA3FRP, (L)                      | V3O         | via | DL8UD, (L)           |
| PA6A        | via | PI4EDE                           | V3T         | via | WC0W, (L)            |
| PA6D        | via | PA3DAT, (L)                      | V31XX       | via | K4XS (d)             |
| PA6DX       | via | PA5DX                            | V31CQ       | via | K5PS (O), (L)        |
| PA6ORB      | via | PF1SCT                           | V51WH       | via | DK2WH                |
| PA6Y        | via | PI4RCK, (L)                      | 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 | W3HNC, (L)           |
| PD50VOP     | via | PD0ARI                           | VP2MMN      | via | DF8AN (B)            |
| PB75NAVO    | via | PI4RS                            | VP6G        | via | MØOXO (B-OQRS), (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)          |
| PH37EUDXF   | via | PA2TMS                           | XW4DX       | via | F4BKV                |
| PI30KAR     | via | PI4KAR                           | YB0AR       | via | EB7DX (d), (L)       |
| PI37EUDXF   | via | PA1AW                            | YP0TA       | via | YO3GND (d), (L), (e) |
| PI4CG       | via | PD2GSP                           | YQ75MSCC    | via | YO2KBQ               |
| PI4DX       | via | PD1DX, (L)                       | YS1/F4IXC   | via | F4IXC                |
| PI4COM      | via | PA1AW, (L)                       | Z21NRT      | via | EA5GL, (L)           |
| PJ2/DK5ON   | via | DK5ON, (d), (B), (L), (O)        | Z30HQ       | via | Z37RSM (B)           |
| PJ2/ND8L    | via | ND8L (d), (L)                    | Z36T        | via | DJ0LZ nur (d)        |
| PJ2/W4IPC   | via | EB7DX, (L)                       | Z66BCC      | via | DL2JRM (B)           |
| PJ5/DK7PE/P | via | DK7PE                            | Z68BB       | via | S53BB                |
| PJ5/SP9FIH  | via | SP9FIH (O), (L)                  | Z68XX       | via | DL2JRM (B)           |
| PJ7PF       | via | DM2PF (O)                        | ZA/OE8NDR   | via | DE1QSL (B)           |
| PJ7PH       | via | DM7HB (O)                        | ZF2CH       | via | VO1IDX (d), (L)      |
| PZ5DX       | via | UA2FM (d), (L)                   | ZW2WSP      | via | PU2TWZ (d), (L), (e) |
| R8LA        | via | RW6HS (d) only                   | ZW8A        | via | PS8HF                |
| RI41POL     | via | RN3RQ                            | 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 |                |

**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.**

### Abkürzungen:

|              |   |
|--------------|---|
| <b>ARLHS</b> | Amateur Radio Lighthouse Society  |
| <b>DCI</b>   | D.C.I. (Diploma Castelli Italia)<br><a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a> |
| <b>DCPC</b>  | D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)   |
| <b>DFCF</b>  | Diplome des Forts et Chateaux de France   |
| <b>DIFM</b>  | Diplôme des Iles de la France Métropolitaine  |
| <b>H/c</b>   | Homecall  |
| <b>ILLW</b>  | International Lighthouse Lightship Weekend  |
| <b>IOCA</b>  | Islands Of Croatia Award  |
| <b>IOTA</b>  | Islands on the Air  |
| <b>LoTW</b>  | Logbook of the World  |
| <b>OQRS</b>  | Online QSL Request System   |
| <b>POTA</b>  | Parks On The Air  |
| <b>RDA</b>   | Russian District's Award Program  |
| <b>RLHA</b>  | Russian Lighthouse Award  |
| <b>SNSM</b>  | Société Nationale des Sauveteurs en Mer   |
| <b>URE</b>   | Unión de Radioaficionados Españoles   |
| <b>WCA</b>   | World Castles Award   |
| <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  |

### 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/>