



DX-MB 2500
04. März - 10. März 2026
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX

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

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



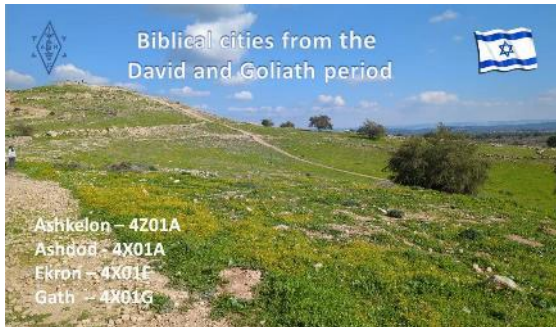
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



4X, 4Z, ISRAEL:

Die Sonderstation **4Z01A** wird am 6. und 7. März aus der antiken Stadt Ashkelon aktiv sein. Der Standort thematisiert die biblischen Städte aus der Zeit von David und Goliath. Ashkelon (lokal: Tel Ashkelon, Holyland Square C19-AS, Grid KM71gp, POTA IL-0025, WWFF 4XFF-0003) liegt an der Mittelmeerküste, ca. 50 km südlich von Tel Aviv.



zu hören. Danach verbringt er die Sommer Monate mit der Familie in der Schweiz, bevor er Ende des Jahres/Anfang nächsten Jahres zurück nach Thailand reist.



HR, HONDURAS:

Bis zum 12. März ist Gérard noch unter **HR5/F2JD** auf den Bändern aktiv. QSL via F6AJA.



LU, ARGENTINA:

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano sind noch bis 8. März mit dem Sonderrufzeichen **LU4AAO** und weiteren Rufzeichen den 58. Jahrestag des Clubs feiern. Sonder-QSL und Diplom sind zu dieser Aktivität verfügbar. Details unter: http://lu4aao.org/58_aniv_lu4aao.htm



HS, THAILAND:

Jean-Pierre HB9TOR ist derzeit noch bis zum 7. März in Thailand und unter dem Rufzeichen **HS0ZOC** in SSB, FT8 und CW auf den Bändern



TY, BENIN:

Red DL1BUG ist vom 6. März bis 5. April wieder als **TY5FR** aus Cotonou, Benin QRV. Er nutzt einen IC-7300, 100 Watt, eine G5RV oder eine Vertikalantenne. Aktivität auf den Kurzwellenbändern von 80m bis 10 m in CW und SSB. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB & CQ WPX



DX-MB vom 04. März - 10. März 2026,
Nummer 2500

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



SSB ist geplant. QSL via DL1BUG oder Club-Log.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Billy GM6DX, Stevie GM2TT, Duncan GM2WW, Iain GM5YTT und Jim GM3JIM werden vom 4. bis 11.3. in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4 (MSHV) auf den Bändern von 80m bis 10m unter den Rufzeichen **ZC4C** und **ZC4Z** QRV sein. Sie werden 2-3 Stationen in Betrieb haben. Die Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Alex OE5AUH ist vom 1. bis 10. März als **8Q7AH** vom Rasdhoo-Atoll aktiv.



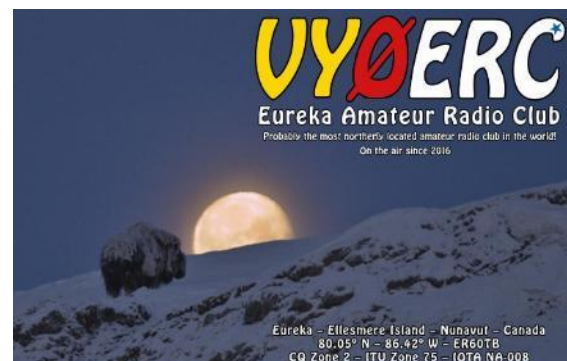
AS-017; JA6, OKINAWA ISLANDS:

Moto JA1GZV ist noch bis zum 6. März als **JS6UKY/6** von Okinawa Island aktiv. Er funkt in CW mit 50 W auf folgenden Frequenzen: 7011, 10123, 14011, 18075, 21011, 24897, 28011 kHz.



NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLES-MERE ISLAND) group:

Pierre VE3KTB wird vom 5.3. bis 1.4. erneut von der Wetterstation Eureka unter dem Rufzeichen **VY0ERC** QRV sein. QSL über OQRS an M00XO.





NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

Eine Gruppe W OPs wird vom 7. bis 8.3. im SSB-Teil des ARRL DX Contest von der Insel Cayman Brac unter dem Rufzeichen **ZF5T** QRV sein. Zwei von ihnen, N5EE und W5SJ, werden jedoch bereits eine Woche vor dem Contest nur in CW unter den Rufzeichen **ZF2/N5EE** und **ZF2EZ** (W5SJ) QRV sein. QSL für sie auf ihre Heimatrufzeichen.



NA-024; J3, GRENADA:

Mike, G3VYI, wird unter dem Rufzeichen **J38YI** von der Nordseite Grenadas funken. Er plant, am Commonwealth Contest (BERU) 2026 teilzunehmen, der vom 8. bis 9. März stattfindet. Nach eigenen Angaben ist er mit seinem bewährten 90-Watt-Koffergehäuse, Vertikalantennen und seiner verständnisvollen XYL aktiv. QSLs können über das Büro angefordert werden.



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Stephan HB9JAB wird im Rahmen seines Urlaubs vom 7. bis 12.3. und dann wieder vom 20. bis 27.3. in SSB und FT8 auf 20-10m unter dem Rufzeichen **FG/HB9JAB** QRV sein. Verbindungen bestätigt er über eQSL und LoTW. Seine nächste Station wird die Insel Dominica (J7) sein.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON wird vom 10. bis 18. März erneut als **V47JA** aus seinem Wohnsitz in Calypso Bay auf St. Kitts auf den Bändern von 160m bis 6m in FT8 und SSB aktiv sein. QSL via W5JON (d) oder LoTW.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Bis 9. März sind Thomas noch als **V4/KOYA** und Antoinette als **V4/W5RCX** von Saint-Kitts aus

aktiv. Für den ARRL DX SSB am 7./8. März treten sie unter dem Rufzeichen **V47Y** an.



NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Vom 8. März bis 4. April ist Tom AA9A als **PJ7AA** von Sint Maarten aus auf den Bändern von 6m bis 40m in CW, FT4/8 und ein wenig SSB aktiv. QSL über LoTW, ClubLog OQRS oder direkt: Thomas J Harke, SR, AA9A, N5200 Deer Run Trail, De Pere, WI 54115, USA.



OC-019; KH6,7, HAWAIIAN ISLANDS:

Fred NA2U wird zum ARRL SSB Contest (7.–8. März) als **KH7M** aktiv sein. Der Betrieb erfolgt unter Remotel!



SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:

Britt WD8R ist noch bis zum 9. März als **PJ4/WD8R** aktiv. Sie funkt vor allem morgens und abends auf 40, 20 und 15 m in CW, SSB, evtl. auch FT8. QSL nur via LoTW. Infos: <https://www.qrz.com/db/PJ4/WD8R>

DX - News

** PACIFIC TOUR **

Hrane YT1AL (N9YU), zusammen mit Sergey R7KW und Steva YU3AA (NS3A), plant eine touristische Funkreise durch den Pazifik. Aktivitäten sind in den Zeiträumen unter folgenden Rufzeichen geplant:

Philippinen (4.–12. März)
DU6/N9YU
DU6/NS3A

Guam (13.–17. März)
KH2/N9YU
KH2/NS3A

Saipan (17.–23. März)
KH0/N9YU
KH0/NS3A

Modi:
CW, SSB, FT8, FT4

QSL Informationen:
N9YU via YT1AD
NS3A via YU3AA



AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Folgende Meldung wurde von dem 3Y0K Team veröffentlicht von der Insel, Stand 2. März, 12:00 UTC:

„Wir sind jetzt mit 16 Personen auf der Insel und bauen die Camps auf. Fünf Zelte stehen bereits, Essen, Treibstoff, Funkgeräte, Yagis und Verstärker werden zusammengebaut.

Heute, am 2. März und morgen, am 3. März werden die Antennen aufgebaut. Bitte habt Geduld – das Wetter ist herausfordernd, aber das Team arbeitet sehr gut zusammen, damit weltweit solide Signale empfangen werden können. Wir hoffen, bis Sonnenuntergang vier oder fünf Stationen mit hoher Leistung in Betrieb zu nehmen. Negative Kommentare in sozialen Medien oder Clustern helfen der DX-Gemeinschaft nicht weiter und werden von uns ignoriert. Sobald sich die Bedingungen bessern, werden weitere Informationen veröffentlicht.

Vielen Dank, das 3Y0K-Team.

KW Conteste

Termine März 2026:

- | | |
|---------------|--|
| 07.03./08.03. | ARRL Int. DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW |
| 08.03. | UBA Spring Contest 0700 UTC – 1100 UTC CW KW |
| 14.03. | AGCW-DL QRP Contest 1400 UTC – 2000 UTC CW KW |
| 15.03. | YOTA Contest 1000 UTC – 2200 UTC CW/SSB KW |
| 21.03./23.03. | BARTG HF RTTY Contest 0200 UTC – 0159 UTC RTTY KW |
| 21.03./23.03. | Russian DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW |
| 22.03. | UBA Spring Contest 0700 UTC – 1100 UTC SSB KW |
| 22.03. | VFDB-DLPX Contest 1500 UTC – 1659 UTC SSB KW |
| 28.03./29.03. | CQ WW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW |

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen

oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/26.

Siehe auch die Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Kalender

| von | bis | DX | DX-MB |
|---------------|------------|------------|-------|
| 06.01. | - 30.03. | 4S7KKG | 2494 |
| 13.02. | - | 4UNR | 2498 |
| 06.03. | - 07.03. | 4Z01A | 2500* |
| 01.03. | - 10.03. | 5N7QBR | 2499 |
| | - 2027 | 7Q5C | 2493 |
| 01.03. | - 10.03. | 8Q7AH | 2500* |
| 28.02. | - 12.03. | 8Q7ZW | 2499 |
| | - 01/26 | AT44I | 2491 |
| 01.01.26 | - 31.12.26 | AX120AAC | 2491 |
| 31.01. | - | C21TS | 2490 |
| 16.01. | - 15.03. | C5MB | 2494 |
| 16.01. | - 15.03. | C5SP | 2494 |
| 16.02. | - 30.04. | DA0ANT | 2498 |
| 01.01. | - 31.12. | DA100LH | 2491 |
| 01.01. | - 31.12. | DA100TV | 2491 |
| 15.01. | - 15.02. | DA2026SKI | 2493 |
| 01.01. | - 31.12. | DB100FT | 2491 |
| 01.03. | - 01.04. | DD2026WPG | 2499 |
| 01.01. | - 31.12. | DK100LH | 2491 |
| 01.01. | - 31.12. | DL100DM | 2442 |
| 01.01. | - 31.12. | DL100LH | 2491 |
| 01.01. | - 31.12. | DL100TV | 2491 |
| 01.01. | - 31.03. | DL25WIKI | 2491 |
| 16.02.2026- | 30.04. | DM50ANT | 2498 |
| | - 12/26 | DP0GVN | 2486 |
| 16.02.2026- | 30.04. | DP50ANT | 2498 |
| 15.02. | - 08.03. | EA8/VA3QSL | 2499 |
| 25.02. - 01.- | 02.03. | ET3AA | 2499 |
| 07.03. | - 12.03. | FG/HB9JAB | 2500* |
| | - 23.03. | FM/F6BWJ | 2497 |
| 11/25 | - 02/26 | FT4YM/p | 2486 |
| 18.01.. | - 15.03. | H44MS | 2493 |
| 03.09. | - 15.05.26 | HK3JCL | 2471 |
| | - 12.03. | HR5/F2JD | 2500* |
| | - 07.03. | HS0ZOC | 2500* |
| 06.02. | - 22.03. | I12WOG | 2496 |
| 06.02. | - 22.03. | I13BIA | 2496 |
| 06.02. | - 22.03. | I13COR | 2496 |
| 06.02. | - 22.03. | I13WOG | 2496 |
| | - 31.03.27 | J79H | 2499 |
| | - 06.03. | JS6UKY/6 | 2500* |

| | | | |
|--------|------------|------------|-------|
| 26.02. | - 26.05. | JG8NQJ/JD1 | 2499 |
| | - 08.03. | LU4AAO | 2500* |
| 01.03. | - 08.03. | OZ100OZ | 2499 |
| 10.01. | - 31.03. | PJ2/W2APF | 2492 |
| | - 09.03. | PJ4/WD8R | 2500* |
| 08.03. | - 04.04. | PJ7AA | 2500* |
| 03.02. | - | S0S | 2496 |
| 25.02. | - 05.03. | T88CZ | 2499 |
| 25.02. | - 05.03. | T88DK | 2499 |
| 25.02. | - 05.03. | T88MB | 2499 |
| 03.03. | - 19.03. | T8OK | 2499 |
| 02.12. | - 15.06.26 | TO2FY | 2489 |
| 06.03. | - 05.04. | TY5FR | 2500* |
| 06.01. | - 06.04. | TY5GG | 2491 |
| 09/25 | - 12/25 | TZ4AM | 2474 |
| 04.02. | - 09.03. | V4/KOYA | 2500* |
| 04.02. | - 09.03. | V4/W5RCX | 2500* |
| 21.02. | - 07.03. | V4/WA7RAR | 2498 |
| 10.03. | - 18.03. | V47JA | 2500* |
| 20.11. | - 24.03. | V51WH | 2485 |
| 20.11. | - 24.03. | V55Y | 2485 |
| 10/23 | - 10/27 | V73ML | 2374 |
| 03.03. | - 20.03. | VP2EAD | 2499 |
| 03.03. | - 20.03. | VP2ELX | 2499 |
| 03.03. | - 20.03. | VP2EWE | 2499 |
| | - 31.03. | YR1600VT | 2474 |
| | - 31.12. | YT170TESLA | 2499 |
| 05.03. | - 01.04. | VY0ERC | 2500* |
| 04.03. | - 11.03. | ZC4C | 2500* |
| 04.03. | - 11.03. | ZC4Z | 2500* |

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

| | | |
|------------|-----|-----------------------------|
| 3Z0SYBIR | via | SP8SW |
| 3Z100A | via | SP2PGD |
| 4KT4AZE | via | 4K4AZE (d), (e) |
| 4L/S53EL | via | 4L/S53EL |
| 4U13FEB | via | 9A2AA, (L) |
| 4UNR | via | 4U1A (d) |
| 5Z4/OZ7X | via | OZ7X |
| 5Z4VJ | via | M0URX (O), (L) |
| 6Y/AI5IN | via | AI5IN, (L) |
| 7Q2T | via | W1VE, (L) |
| 8A1A | via | N2OO (B), (d), (L) |
| 8P5A | via | HA1AG (B), (d), (L) |
| 9A/IV3NGF | via | IV3NGF |
| 9A69AA | via | 9A2AA |
| 9G1SD | via | AB0GC (W0-Bureau), (d), (L) |
| 9G5ZZ | via | DL1CW, (L) |
| 9K5/DO1THG | via | DO1THG |
| A43WWA | via | EC6DX |

| | | | | | |
|-----------|-----|----------------------------------|--------------|-----|----------------------------------|
| A60HF/26 | via | A65D (d) | DL0PAF | via | DL4RDM (B) |
| A65HS | via | 9K2HS, (L) | DL0SOP | via | DL4SVA (O), (L), No QSL RX! |
| AM65KZ | via | EA7KZ (e) | | | |
| AN46CO | via | EA7BF, (L), (e) | DL0SX | via | DL5LBQ |
| AO4WRD | via | EA3RKF (d), (e) | DL0SY/P | via | DK8OL |
| AO5CC | via | EA5RKD (B) | DL100DM | via | DL8FA |
| AO5CU | via | EA5RKD (B) | DL100LH | via | DK5ON (A), (d), (B), (L), (O) |
| AO5DG | via | EA5RKD (B) | | | |
| AO5FR | via | EA5RKD | DL200KIT | via | DF0UK |
| AU7RS | via | M0OXO, (O), (L) | DL25BELT | via | DJ3XM, (e) |
| C4E | via | LZ3SM | DL25WIKI | via | DK5ON (d), (B), (L), (O) |
| CR2N | via | EA7HBC (d), (L) | DL2L | via | DL4RCE, (L) |
| CR3DX | via | OM2VL, (L) | DL35MDXC | via | RQ7L |
| CR3W | via | DL5AXX, (L) | DL39EUDXF | via | PA1AW |
| CT9/DK7YY | via | DK7YY | DL60AZBL | via | DL5SFC, (L) |
| CT9/DL7CD | via | DL7CD | DL70IPASD | via | DC2WF |
| CT100RE | via | CT1REP (B) | DM800KM | via | DL8DSL (B) |
| DA0ANT | via | DL1RUN (e) | DN2SAX | via | DL2SAX (L) |
| DA0BCC | via | DL2JRM (B), (d), (L) | DP4E | via | DK9KW |
| DA0CW/p | via | DF6EX | E7/HA5MIG | via | HA5MIG |
| DA0DIG | via | DH1PAL | EA3/DL1FUG/p | via | DL1FUG, (e) |
| DA0HQ | via | DL5AXX (B) | EA7/DM3XRF | via | DM3XRF (L). (e) |
| DA2026SKI | via | DK5ON, (d), (B), (L), (O) | EA8/DC6ST | via | DC6ST |
| DH2026EM | via | DK5ON (d), (B), (L), (O) | EA8/DK1AX | via | DK1AX, (L) |
| DA0LCC | via | DH4HAN (B) | EA8/EA5UJ | via | EA5UJ |
| DA0LH | via | DK5ON (d), (B), (O), (L) | EA8/OM2KI | via | OM2KI, (e) |
| DA0M | via | DD5DD | ED7K | via | EA7LOC |
| DA0OIE | via | DL4NWD | ED8L | via | EA8DHH, (L) |
| DA0RR | via | DJ5BWD (L) | EE7R | via | EA7FTR |
| DA0TOR | via | DL9WJM, (L) | EF8L | via | EA8URU |
| DA0UDS | via | DH1OL | EG1MDA | via | EA1AUM |
| DA0UT | via | DJ5NF | EG2DTA | via | EC2AHS |
| DA0WCA | via | DF6EX | EG30URW | via | EA5URW |
| DA100LH | via | DK5ON (A), (d), (B), (L), (O) | EG7BOB | via | EA7IXM (E-Mail) |
| | | | EG7DA | via | EA7RCS |
| DA1000ROD | via | DK1BU (B) | EH175FCM | via | EA3URM (e) |
| DA1250HAS | via | DL7PIA | EK/DL2JRM | via | DL2JRM |
| DA25THL | via | DLØTHL (B), (e) | EX8MCD | via | EA5GL, (L) |
| DA3T | via | DL8DXL | F/ON4AEO | via | ON4AEO |
| DB125OEB | via | DL8ARJ (B), (L)/(e) | FG/F6HMQ | via | F6HMQ (L), (e) |
| DB60FIR | via | DL8DWL (L) | FJ/DK6AS | via | DK6AS |
| DD2D | via | DK8ZB, (L) | FM/F6BWJ | via | F6BWJ, (L) |
| DF0AN | via | DJ9AT | FR/G3JUN | via | JL8AQH (d), (L) |
| DF0FDN | via | DG6SDY | FR/UR9IDX | via | UR9IDX (d) via CT3 |
| DF0G | via | DL9RAR | G7D | via | G3XTZ |
| DF0HQ | via | DL5AXX, (L) | G8X | via | G4FJK (d), (L) |
| DF100KWTJ | via | DJ9AO (B) | GB50PUNK | via | G3SKA, (e) |
| DF8V | via | DF8VO, (L) | GE0KUC | via | G0KUC, (e) |
| DK0AJ | via | DH1FBP, (L) | H44MS | via | DL2GAC, (L) |
| DK0MM | via | DF5FW (B) | HD8R | via | M0OXO (O), (L) |
| DK0SL/P | via | DG1LS | HF100I | via | SP2PGD |
| DK100LH | via | DK5ON (d), (B), (L), (O) | HF160ID | via | SP4LVK |
| DK5T/LH | via | DK5ON (d), (B), (L), (O) | HG1G | via | HA1YI |
| DL/OE6BVG | via | OE6BVG | HH2AA | via | EB7DX, (L), (d) |
| DL0AG | via | DK8QY (B) | HH2K | via | N3BNA, (L) |
| DL0LOL | via | DB4SCW (B), (L) | HI3/IK4QJF | via | IK4QJF, (L) |

| | | |
|------------|-----|---------------------|
| HI9/F8AAN | via | F8AAN, (d) |
| HS0ZJB | via | GM8NMM (L), (e) |
| HS0ZJF | via | ON4AFU |
| HS0ZMY | via | EA5GL, (L) |
| HS0ZOA | via | EB7DX |
| II0LOVE | via | IQ0TE |
| II3COR | via | IQ3DD |
| II3JUMP | via | IN3ANF |
| IO6T | via | IK6VXO, (L) |
| J52EC | via | IZ3BUR (d) |
| J88IH | via | VP2EIH, (L) |
| LA/DL8JJ/M | via | DL8JJ, (L) |
| LX7I | via | LX2A, (L) |
| LZ1426EN | via | LZ1KCP |
| LZ23ANT | via | LZ3SM |
| OA4/PA3ACE | via | OA-Bureau |
| OG1F | via | OH1F (O), (L) |
| OH/DO8BW | via | DO8BW, (e) |
| OK/DC8YZ/p | via | DC8YZ |
| OK8CX/p | via | DL7CX, (L) |
| OL26WRTC | via | OK6RA (O), (L), (d) |
| OL3Z | via | OK1HMP |
| OO5A | via | ON5AI |
| OP9T | via | ON5CT, (L) |
| OT1X | via | ON4DXL, (L) |
| OX7AKT | via | OZ1ACB (O), (L) |
| OY/4X6TT | via | N4GNR (d), (L) |
| OZ/UT0NT | via | UT0NT, (L) |
| PA05NTC | via | PG4I (B) |
| PA6A | via | PI4EDE |
| PA6D | via | PA3DAT, (L) |
| PG6G | via | PA4M |
| PI4DX | via | PD1DX, (L) |
| PI4FL | via | PA3HEB, (L) |
| PI4TS | via | DG1DGT |
| PI4YLC | via | PD3GVQ |
| PJ2/VE2CX | via | VE2CX |
| PJ2CF | via | EA5GL, (L) |
| PJ4/NQ1R | via | NQ1R, (L) |
| R103ME | via | RQ7L |
| S5702DX | via | S56DX |
| S79VU | via | N4GNR (d), (L) |
| SB7S | via | SM7PXS, (L) |
| SC6O | via | SM6OEF, (L) |
| SE2P | via | SM2MTR, (L) |
| SF1Z | via | SM0HEV, (L) |
| SM5/UY5OO | via | UY5OO |
| SM6/DL1HTW | via | DL1HTW (O) |
| SN100N | via | SP2PGD |
| SP100G | via | SP2PGD |
| SP0ANT | via | SP3PDO |
| SQ100D | via | SP2PGD |
| T88MH | via | J11IRE |
| TM2Y | via | F6BEE, (L) |
| TM26JMC | via | F8GGZ, (e) |
| TM26JMR | via | F8GGZ (e) |

| | | |
|------------|-----|---------------------|
| TM4A | via | F1SUN |
| TM6C | via | F6KMB (e) |
| TM9R | via | F5FLN, (L) |
| UP0L | via | DL8KAC, (L) |
| V31DJ | via | W0CP (O), (L) |
| V3O | via | EA5GL, (L) |
| V3T | via | WC0W (d), (L) |
| VO2LAB/YV0 | via | WB2REM (d), (L) |
| VP2MAA | via | IK2DUW (d), (L) |
| VP5/W6NYC | via | W6NYC (d), (L) |
| VP8TDX | via | NE8Z (O) |
| VP8TM/P | via | DC8TM, (L) |
| VP9/SP5T | via | SP5XVY |
| WP2/G4TRA | via | G4TRA |
| XU7O | via | DL4WK, (L), (e) |
| ZF/N5EE | via | N5EE, (L) |
| ZF2/WA4TVN | via | WA4TVN, (L) |
| ZF9CW | via | K5GO (d), (L) |
| ZL/YU1FW | via | YU1FW |
| ZM4T | via | ZL3IO (O), (d), (L) |

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

H/c = Homecall
(*) = neuer Manager

Abkürzungen:

| | |
|--------------|---|
| ARC | Amateur Radio Club |
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| AUTO | QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt |
| BOTA | Beaches On The Air |
| DCI | D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/ |
| DCPC | D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo) |
| DFCF | Diplome des Forts et Chateaux de France |
| DIFM | Diplôme des Iles de la France Métropolitaine |
| H/c | Homecall |
| ILLW | International Lighthouse Lightship Weekend |
| IOCA | Islands Of Croatia Award |
| IOTA | Islands on the Air |

| | |
|----------------|---|
| IRC | International Reply Coupon |
| JOTA | Jamboree 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 |
| S.A.S.E | Self addressed stamped envelope |
| SES | Special Event Station |
| SNSM | Société Nationale des Sauveteurs en Mer |
| URE | Unión de Radioaficionados Españoles |
| WCA | World Castles Award |
| WLOTA | World Lighthouse On The Air Award |
| WRTC | World Radiosport Team Championship |
| WWFF | World Wide Flora & Fauna |
| YOTA | Youth On The Air |

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, 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/>