



# DX-MB 2503

## 25. März - 31. März 2026

### 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



#### EW, BELARUS:

Zur Gedenkfeier der sowjetischen Operation Bagration im Zweiten Weltkrieg wird das Sonderrufzeichen **EV810B** eingesetzt.

Aktivitäten 2026:

- Teilnahme am CQ WPX SSB am 28.–29. März, durchgeführt von EW4A.

Weitere geplante Einsätze:

- 1.–9. Mai anlässlich des 81. Jahrestages des Kriegsendes.
- 3. Juli zum Nationalfeiertag der Republik Belarus.



#### YO, ROMANIA:

Bis zum 31. März ist der Radioclub YO6KGS unter dem Sonderrufzeichen **YR1600VT** aktiv, um die „Via Transilvanica“ zu ehren – einen Wanderweg von 1.600 km Länge, der das gesamte Staatsgebiet durchquert.



#### 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



#### AF-004; EA8, CANARY ISLANDS:

Markus DA2DX wird vom 30. März bis zum 6. April 2026 als **EA8/DA2DX** von Fuerteventura aus aktiv sein. Er plant, entspannt im Urlaubsstil auf den Kurzwellenbändern in CW, SSB, RTTY, FT4 und FT8 zu funkeln. Für QSL nutzen Sie bitte Club Log OQRS oder senden Sie die Karte direkt an DA2DX (keine eQSLs, keine E-Mail-QSLs); LoTW wird ebenfalls akzeptiert.



#### AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Helmut, DF7EE, wird vom 25. bis 31. März unter dem Rufzeichen **CT9/** von Madeira aus auf den Bändern SSB und CW aktiv sein. Für den WPX SSB Contest am 28. und 29. März verwendet er das Rufzeichen **CQ3W**. QSL erfolgt über LoTW und ClubLog.



DX-MB vom 25. März - 31. März 2026,  
Nummer 2503

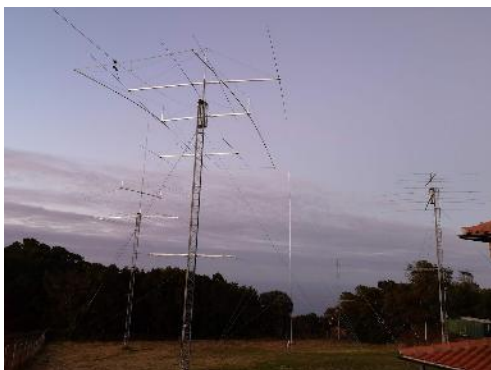
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





### AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Simon S53K, Robert S53R, Robi S53WW, Simon S53ZO, Goran S55OO und Darko E70A werden vom 25. bis 31. März ebenfalls als **CT9/** von Madeira aus aktiv sein und gemeinsam am WPX SSB Contest teilnehmen – dabei treten sie unter dem Rufzeichen **CR3A** an.



### NA-103; VP2M, MONTSERRAT:

Corey, Rufzeichen KB4YPN, nimmt vom 28. bis 29. März am CQ WPX SSB Contest teil und wird dort unter dem Rufzeichen **VP2MPN** aktiv sein.



### AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:



### AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Suvarna VU3OPT (OM0GA) ist vom 30. März an unter dem Rufzeichen **3B8G** von Mauritius aus aktiv. Im Zeitraum vom 3. April bis zum 20. Mai sendet er als **3B9N** von Rodrigues Island. Seine Aktivitäten finden auf den Frequenzen 20, 15 und 10 m in CW statt.



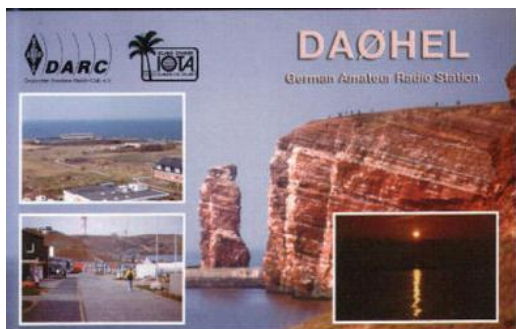
### NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Ken KJ9B wird im Zeitraum vom 28. März bis 4. April während seines Urlaubs vom historischen Standort Fort Amsterdam (POTA SX-0002) aus unter dem Rufzeichen **PJ7KB** in SSB und FT8 auf den Bändern 20 bis 10 Meter aktiv sein. QSL-Anfragen können an sein Heimatrufzeichen gesendet werden.



### EU-127; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE SOUTH WEST group:

Vom 23. März bis zum 3. April wird eine Gruppe von etwa 20 Operatoren unter dem Rufzeichen **DA0HEL** funken. Es sind auch zusätzliche Aktivitäten von der nahegelegenen Insel Helgoland-Düne geplant. Der Betrieb erfolgt auf den Bändern von 160 bis 10 Meter in den Modi CW, SSB und DIGI. QSL-Bestätigungen werden über das DARC-Büro erbeten.



### NA-107; FM, MARTINIQUE:

Miguel EA1BP wird während seines Urlaubs vom 25. März bis zum 2. April überwiegend unter dem Rufzeichen **FM/EA1BP** in SSB aktiv sein. Für den CQWW WPX SSB Contest tritt er als **TO7O** an. QSLs können über sein Heimatrufzeichen, OQRS oder LoTW angefordert werden.



### NA-108; J6, SAINT LUCIA:

Die Operatoren K9HZ, WA4PGM, W0CN, J69DS, KE0WPA und NU1D werden als **J62K** am WPX SSB Contest teilnehmen, der vom 28. bis 29. März stattfindet. Während des Wettbewerbs sind sie auf den Frequenzen von 160 bis

10 m aktiv. Außerhalb des Contests stehen sie auch auf den WARC-Bändern zur Verfügung. QSL-Anfragen richten Sie bitte an K9HZ.



 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

JP1RIW wird vom 26. bis 30. März unter dem Rufzeichen **T88KH** aus Koror, Palau, senden. Der Schwerpunkt der Aktivität liegt auf der Teilnahme am WPX SSB Contest am 28. und 29. März.



 **OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:**

Die Rebel DX Group wird voraussichtlich ab dem 25. März für rund zwei Wochen mit dem Rufzeichen **T31TTT** eine Funkaktivität von Kanton Island durchführen. Nach aktuellem Stand handelt es sich dabei um die letzte geplante Aktivität für einen längeren Zeitraum. Die Gruppe wird von Regierungsvertretern sowie Delegierten des Fischerei- und Umweltministeriums begleitet. Aufgrund bevorstehender Änderungen der lokalen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich einer möglichen Zugangsbeschränkung zum Schutz der Umwelt, werden Besucherrestriktionen erwartet.  
Funkbetrieb:

- Betrieb auf sämtlichen Bändern
  - Sendarten: Digital, SSB, CW
  - Schwerpunkt auf MSHV Super Fox und MSHV Multistream
  - Paralleler Betrieb auf folgenden Frequenzen:  
Band | Frequenzen (MSHV)  
20 m 14.074 & 14.090 MHz  
17 m 18.100 & 18.095 MHz  
15 m 21.074 & 21.090 MHz  
12 m 24.915 & 24.925 MHz  
10 m 28.074 & 28.090 MHz
- Es werden bis zu 14 Stationen gleichzeitig QRV sein.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
<https://www.qrz.com/db/T31TTT>

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

Markus, DJ4EL, wurde das Rufzeichen **3GØYE** zugeteilt und wird vom 28. März bis zum 11. April aus Hanga Roa auf der Osterinsel Funkbetrieb durchführen. Zum Einsatz kommen ein I-COM IC 705, ein 800-Watt-Verstärker, ein IC 7300, eine Quad-Antenne für die Frequenzen 20/15/10/17/12/6 Meter sowie eine Vertikalantenne für das 40-Meter-Band. QSL erfolgt über DJ4EL, ClubLog oder LoTW.

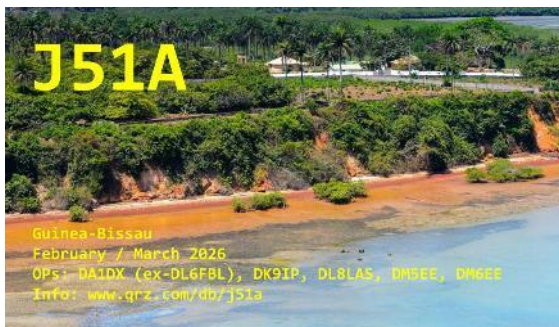


## DX - News



### AF-020; J5, BIJAGOS ARCHIPELAGO (aka BOLAMA REGION):

**J51A** stellte seinen Betrieb am 15. März 2026 um 12:00 Uhr ein. Innerhalb von 20 Tagen erzielten die Funkamateure beeindruckende 255.639 Kontakte und verzeichneten 49.832 unterschiedliche Rufzeichen im Logbuch. Damit übertrafen sie den bisherigen Weltrekord von T32C aus dem Jahr 2011 um mehr als 40.000 Verbindungen. Da QSL-Manager Sven DJ4MX aktuell mit der Gruppe S21WD auf DX-Expedition ist, verzögert sich das Hochladen der Logs in LoTW. Bitte beachten Sie die Hinweise auf QRZ.COM J51A. Papier-QSLs sollen im Juni oder Juli versandt werden.



### SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Anlässlich des 40. Jubiläums der Nationalhymne sowie des 50. Jubiläums der Nationalflagge werden lokale Funkstationen und Besucher der Insel im Zeitraum vom 25. März bis zum 15. April das Präfix **P45** nutzen. Herr Jean-Pierre (**P43A**) wird während dieses Zeitraums das Rufzeichen **P45A** verwenden.

## KW Conteste

### Termine März 2026:

|               |  |
|---------------|--|
| 21.03./23.03. | BARTG HF RTTY Contest<br>0200 UTC – 0159 UTC<br>RTTY<br>KW |
| 21.03./23.03. | Russian DX Contest<br>1200 UTC – 1159 UTC<br>CW/SSB<br>KW  |

|               |  |
|---------------|--|
| 22.03.        | UBA Spring Contest<br>0700 UTC – 1100 UTC<br>SSB<br>KW |
| 22.03.        | VFDB-DLPX Contest<br>1500 UTC – 1659 UTC<br>SSB<br>KW  |
| 28.03./29.03. | CQ WW WPX Contest<br>0000 UTC – 2359 UTC<br>SSB<br>KW  |

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste 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 |
|----------|------------|-----------|-------|
|          | - 30.03.   | 3B8G      | 2502  |
| 12.03.   | - 25.03.   | 3B8XF     | 2502  |
| 03.04.   | - 20.05.   | 3B9N      | 2502  |
| 28.03.   | - 11.04.   | 3G0YE     | 2503* |
| 06.01.   | - 30.03.   | 4S7KKG    | 2494  |
| 13.02.   | -          | 4UNR      | 2498  |
|          | - 2027     | 7Q5C      | 2493  |
|          | - 01/26    | AT44I     | 2491  |
| 01.01.26 | - 31.12.26 | AX120AAC  | 2491  |
| 31.01.   | -          | C21TS     | 2490  |
| 24.03.   | - 31.03.   | C6AFD     | 2502  |
|          | - 12.04.   | C6APS     | 2502  |
| 19.03.   | - 31.03.   | CY0S      | 2502  |
| 23.03.   | - 30.03.   | CT9/DD8ZX | 2502  |
| 25.03.   | - 31.03.   | CT9/DF7EE | 2503* |
| 28.03.   | - 29.03.   | CQ3W      | 2503* |
| 18.03.   | - 25.03.   | D44OA     | 2502  |
| 16.02.   | - 30.04.   | DA0ANT    | 2498  |
| 23.03.   | - 03.04.   | DA0HEL    | 2503* |



|            |     |                                  |              |     |                                  |
|------------|-----|----------------------------------|--------------|-----|----------------------------------|
| AO5CC      | via | EA5RKD (B)                       | DK5T/LH      | via | DK5ON (d), (B), (L), (O)         |
| AO5CU      | via | EA5RKD (B)                       | DL/OE6BVG    | via | OE6BVG                           |
| AO5DG      | via | EA5RKD (B)                       | DL0AG        | via | DK8QY (B)                        |
| AO5FR      | via | EA5RKD                           | DL0LOL       | via | DB4SCW (B), (L)                  |
| AO5TI      | via | EA5RKD (B)                       | DL0PAF       | via | DL4RDM (B)                       |
| AU7RS      | via | M0OXO, (O), (L)                  | DL0SOP       | via | DL4SVA (O), (L),<br>No QSL RX!   |
| C4E        | via | LZ3SM                            |              |     |                                  |
| C5MB       | via | SP3PS (d)                        | DL0SX        | via | DL5LBQ                           |
| C6APS      | via | WA4PAW (O), (B), (d), (L)        | DL0SY/P      | via | DK8OL                            |
| CE3/N5NU   | via | N5NU (O), (L)                    | DL100DM      | via | DL8FA                            |
| CR2N       | via | EA7HBC (d), (L)                  | DL100LH      | via | DK5ON (A), (d), (B), (L),<br>(O) |
| CR26RRC    | via | RZ3EC                            |              |     |                                  |
| CR3DX      | via | OM2VL, (L)                       | DL200KIT     | via | DF0UK                            |
| CR3W       | via | DL5AXX, (L)                      | DL25BELT     | via | DJ3XM, (e)                       |
| CT7/HB9EOT | via | HB9EOT (e)                       | DL25WIKI     | via | DK5ON (d), (B), (L), (O)         |
| CT9/DK7YY  | via | DK7YY                            | DL2L         | via | DL4RCE, (L)                      |
| CT9/DL7CD  | via | DL7CD                            | DL35MDXC     | via | RQ7L                             |
| CT100RE    | via | CT1REP (B)                       | DL39EUDXF    | via | PA1AW                            |
| CW4C       | via | EA7FTR                           | DL60AZBL     | via | DL5SFC, (L)                      |
| DA0ANT     | via | DL1RUN (e)                       | DL70IPASD    | via | DC2WF                            |
| DA0BCC     | via | DL2JRM (B), (d), (L)             | DM800KM      | via | DL8DSL (B)                       |
| DA0CW/p    | via | DF6EX                            | DN2SAX       | via | DL2SAX (L)                       |
| DA0DIG     | via | DH1PAL                           | DP4E         | via | DK9KW                            |
| DA0HQ      | via | DL5AXX (B)                       | DQ20JUF      | via | DM2TO, (O), (L)                  |
| DA2026SKI  | via | DK5ON, (d), (B), (L), (O)        | DR800WE      | via | DF2SD (O), (L)                   |
| DH2026EM   | via | DK5ON (d), (B), (L), (O)         | E7/HA5MIG    | via | HA5MIG                           |
| DA26WARD   | via | DK5ON, (d), (B), (L),            | EA3/DL1FUG/p | via | DL1FUG, (e)                      |
| DCL        |     |                                  | EA5/ON4LDU   | via | ON4LDU, (d), (e)                 |
| DA0LCC     | via | DH4HAN (B)                       | EA7/DM3XRF   | via | DM3XRF (L), (e)                  |
| DA0LH      | via | DK5ON (d), (B), (O), (L)         | EA8/DC6ST    | via | DC6ST                            |
| DA0M       | via | DD5DD                            | EA8/DK1AX    | via | DK1AX, (L)                       |
| DA0OIE     | via | DL4NWD                           | EA8/EA5UJ    | via | EA5UJ                            |
| DA0RR      | via | DJ5BWD (L)                       | EA8/OM2KI    | via | OM2KI, (e)                       |
| DA0TOR     | via | DL9WJM, (L)                      | ED7K         | via | EA7LOC                           |
| DA0UDS     | via | DH1OL                            | ED8L         | via | EA8DHH, (L)                      |
| DA0UT      | via | DJ5NF                            | EE7R         | via | EA7FTR                           |
| DA0WCA     | via | DF6EX                            | EF8L         | via | EA8URU                           |
| DA100LH    | via | DK5ON (A), (d), (B), (L),<br>(O) | EG1MDA       | via | EA1AUM                           |
| DA1000ROD  | via | DK1BU (B)                        | EG2DTA       | via | EC2AHS                           |
| DA1250HAS  | via | DL7PIA                           | EG30URW      | via | EA5URW                           |
| DA25THL    | via | DLØTHL (B), (e)                  | EG3GAUDI     | via | EA3MM                            |
| DA3T       | via | DL8DXL                           | EG7BOB       | via | EA7IXM (E-Mail)                  |
| DB125OEB   | via | DL8ARJ (B), (L)/(e)              | EG7DA        | via | EA7RCS                           |
| DB60FIR    | via | DL8DWL (L)                       | EH175FCM     | via | EA3URM (e)                       |
| DD2D       | via | DK8ZB, (L)                       | EK/DL2JRM    | via | DL2JRM                           |
| DF0AN      | via | DJ9AT                            | EX8MCD       | via | EA5GL, (L)                       |
| DF0FDN     | via | DG6SDY                           | F/ON4AEO     | via | ON4AEO                           |
| DF0G       | via | DL9RAR                           | FG/F6HMQ     | via | F6HMQ (L), (e)                   |
| DF0HQ      | via | DL5AXX, (L)                      | FJ/DK6AS     | via | DK6AS                            |
| DF100KWTJ  | via | DJ9AO (B)                        | FM/F6BWJ     | via | F6BWJ, (L)                       |
| DF8V       | via | DF8VO, (L)                       | FR/G3JUN     | via | JL8AQH (d), (L)                  |
| DK0AJ      | via | DH1FBP, (L)                      | FR/UR9IDX    | via | UR9IDX (d) via CT3               |
| DK0MM      | via | DF5FW (B)                        | FR4PV        | via | F1UIJ, (L)                       |
| DK0SL/P    | via | DG1LS                            | G7D          | via | G3XTZ                            |
| DK100LH    | via | DK5ON (d), (B), (L), (O)         | G8X          | via | G4FJK (d), (L)                   |
|            |     |                                  | GB50PUNK     | via | G3SKA, (e)                       |

|             |     |                      |            |     |                  |
|-------------|-----|----------------------|------------|-----|------------------|
| GE0KUC      | via | G0KUC, (e)           | OZ/UT0NT   | via | UT0NT, (L)       |
| H44MS       | via | DL2GAC, (L)          | OZ100OZ    | via | OZ1ACB, (O)      |
| HC5AI       | via | M0OXO, (O), (L)      | P4/WE9V    | via | WD9DZV, (L)      |
| HD8R        | via | M0OXO (O), (L)       | PA05NTC    | via | PG4I (B)         |
| HF44WN      | via | SQ2WKJ (d)           | PA6A       | via | PI4EDE           |
| HF100I      | via | SP2PGD               | PA6D       | via | PA3DAT, (L)      |
| HF160ID     | via | SP4LVK               | PG6G       | via | PA4M             |
| HG1G        | via | HA1YI                | PH81LIB    | via | PF1SCT (B)       |
| HH2AA       | via | EB7DX, (L), (d)      | PI4DX      | via | PD1DX, (L)       |
| HH2K        | via | N3BNA, (L)           | PI4FL      | via | PA3HEB, (L)      |
| HI3/IK4QJF  | via | IK4QJF, (L)          | PI4TS      | via | DG1DGT           |
| HI9/F8AAN   | via | F8AAN, (d)           | PI4YLC     | via | PD3GVQ           |
| HK3YL       | via | SM2LIY, (d), (L)     | PJ2/9A9R   | via | 9A9R             |
| HS0ZJB      | via | GM8NMM (L), (e)      | PJ2/AC7DC  | via | AC7DC, (L)       |
| HS0ZJF      | via | ON4AFU, (B)          | PJ2/VE2CX  | via | VE2CX            |
| HS0ZME      | via | SM6NT                | PJ2CF      | via | EA5GL, (L)       |
| HS0ZMY      | via | EA5GL, (L)           | PJ4/NQ1R   | via | NQ1R, (L)        |
| HS0ZOA      | via | EB7DX                | PJ4NG      | via | K4BAI, (L)       |
| HZ1SFD      | via | HZ1SAR, (d)          | R103ME     | via | RQ7L             |
| IR0RIVA     | via | IS0AFM (O), (d), (L) | S21FIA     | via | EB7DX            |
| I10LOVE     | via | IQ0TE                | S5702DX    | via | S56DX            |
| I13COR      | via | IQ3DD                | S79VU      | via | N4GNR (d), (L)   |
| I13JUMP     | via | IN3ANF               | SB7S       | via | SM7PXS, (L)      |
| I14AMRC     | via | IQ4FE (d), (L)       | SC6O       | via | SM6OEF, (L)      |
| I18ICN      | via | IQ8XS                | SE2P       | via | SM2MTR, (L)      |
| IO6T        | via | IK6VXO, (L)          | SF1Z       | via | SM0HEV, (L)      |
| J51A        | via | DJ4MX (O), (L)       | SM5/UY5OO  | via | UY5OO            |
| J52EC       | via | IZ3BUR (d)           | SM6/DL1HTW | via | DL1HTW (O)       |
| J73ESL      | via | EA5GL, (L)           | SN100N     | via | SP2PGD           |
| J88IH       | via | VP2EIH, (L)          | SP100G     | via | SP2PGD           |
| LA/DL8JJ/M  | via | DL8JJ, (L)           | SN31ROT    | via | SP9PKM           |
| KH0W        | via | KC0W (d)             | SP0ANT     | via | SP3PDO           |
| LX7I        | via | LX2A, (L)            | SQ100D     | via | SP2PGD           |
| LY36A       | via | LY5A                 | SV1/SV5FRI | via | SV5FRI (d), (L)  |
| LZ1426EN    | via | LZ1KCP               | SZ40A      | via | ON3UN, (L)       |
| LZ23ANT     | via | LZ3SM                | T8OK       | via | OK6DJ, (O), (L)  |
| MM/LY3X/p   | via | LY3X, (L)            | T88MH      | via | J11IRE           |
| OA4/PA3ACE  | via | OA-Bureau            | TC3SO      | via | TA3D, (L), (e)   |
| OE/HA5AZC/p | via | HA5AZC               | TM2Y       | via | F6BEE, (L)       |
| OG1F        | via | OH1F (O), (L)        | TM26JMC    | via | F8GGZ, (e)       |
| OH/DO8BW    | via | DO8BW, (e)           | TM26JMR    | via | F8GGZ (e)        |
| OH8SSAB     | via | OH8DR (B), (d)       | TM4A       | via | F1SUN            |
| OK/DC8YZ/p  | via | DC8YZ                | TM6C       | via | F6KMB (e)        |
| OK8CX/p     | via | DL7CX, (L)           | TM9R       | via | F5FLN, (L)       |
| OL26WRTC    | via | OK6RA (O), (L), (d)  | UP0L       | via | DL8KAC, (L)      |
| OL3Z        | via | OK1HMP               | V31DJ      | via | W0CP (O), (L)    |
| ON/DL6FBK/p | via | DL6FBK               | V3O        | via | EA5GL, (L)       |
| OO5A        | via | ON5AI                | V3T        | via | WC0W (d), (L)    |
| OP9T        | via | ON5CT, (L)           | VK0TBC     | via | VK2TBC, (d), (e) |
| OQ5M        | via | ON5ZO (O), (L), (e)  | VO2LAB/YV0 | via | WB2REM (d), (L)  |
| OR5T        | via | ON4ALY, (L)          | VP2ELX     | via | SP7DPJ           |
| OS8D        | via | ON8DN, (L)           | VP2EWE     | via | SQ2RAD (O)       |
| OT1X        | via | ON4DXL, (L)          | VP2MAA     | via | IK2DUW (d), (L)  |
| OT6V/p      | via | ON6VI                | VP5/W6NYC  | via | W6NYC (d), (L)   |
| OX7AKT      | via | OZ1ACB (O), (L)      | VP8TDX     | via | NE8Z (O)         |
| OY/4X6TT    | via | N4GNR (d), (L)       | VP8TM/P    | via | DC8TM, (L)       |

|            |     |                     |
|------------|-----|---------------------|
| VP9/SP5T   | via | SP5XVY              |
| WP2/G4TRA  | via | G4TRA               |
| XU7O       | via | DL4WK, (L), (e)     |
| YR0UCRR    | via | YO5KDV (B)          |
| Z66BCC     | via | DL2JRM              |
| ZF/N5EE    | via | N5EE, (L)           |
| ZF2/WA4TVN | via | WA4TVN, (L)         |
| ZF9CW      | via | K5GO (d), (L)       |
| ZL/F5MDY   | via | F5MDY               |
| 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:

|              |   |
|--------------|---|
| <b>ARC</b>   | Amateur Radio Club  |
| <b>ARLHS</b> | Amateur Radio Lighthouse Society  |
| <b>AUTO</b>  | QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt                        |
| <b>BOTA</b>  | Beaches On The Air  |
| <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>IRC</b>   | International Reply Coupon  |
| <b>JOTA</b>  | Jamboree 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>RIB</b>   | Radio in a Box  |

|                |   |
|----------------|---|
|                | (Remote Operation)                      |
| <b>RLHA</b>    | Russian Lighthouse Award                |
| <b>S.A.S.E</b> | Self addressed stamped envelope         |
| <b>SES</b>     | Special Event Station                   |
| <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                        |

**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.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/>