



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



9J, ZAMBIA:

Tom, DL2RMC, berichtet auf QRZ.com:
„Ab September 2024 werde ich in Sambia sein und habe das Rufzeichen **9J2FI** erhalten. Da ich jedoch an einem zeitaufwändigen Projekt arbeite, werde ich nicht sehr aktiv sein. Trotzdem kann man mich in vielen Wettbewerben hören.“ QSL via DL2RMC.



T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA

Nach einer Woche des Wartens kam die folgende Nachricht vom **6O3T**-Team: "Aufgrund der sehr gefährlichen Umstände, in denen sich das gesamte Team befindet, haben wir beschlossen, zu warten, bis wir in einem sicheren Gebiet angekommen sind, damit wir die Informationen übermitteln können, auf die Sie alle gewartet haben, und natürlich, damit wir nach Absprache mit unseren lokalen Verbindungen unsere Rückkehr nach Hause organisieren können. Wir bedauern, Ihnen mitteilen zu müssen, dass unsere Expedition abgesagt wird. Die gute Nachricht ist jedoch, dass das gesamte Team bei guter Gesundheit ist, aber psychisch sehr belastet durch die traumatischen Erlebnisse, die uns widerfahren sind, obwohl wir alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen haben. Das Team befindet sich jetzt auf dem Weg nach Europa. Sobald wir wieder zu Hause sind, werden wir Ihnen von unseren schrecklichen Erfahrungen berichten, die wir in einem Land gemacht haben, das niemand kontrolliert, aber in dem jeder ein Wörtchen mitzureden hat. Ich danke Ihnen allen für Ihre unterstützenden Nachrichten".



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



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Francesco, IK0FUX, wird vom 6. bis 14. Oktober als **8Q7UX** von Drift Thelu Veliga, Süd-Ari-Atoll, Malediven, aktiv sein. Die Aktivität wird im Urlaubsstil stattfinden (er ist dort, um seinen Geburtstag zu feiern) und hauptsächlich in CW mit etwas FT8. Er sagt: „Ich werde versuchen, am CW Oceania DX Contest teilzunehmen.“ QSL über IK0FUX oder LoTW.



AS-206; JA1, 2, 7, 0, HONSHU'S COASTAL ISLANDS EAST:

Hide JO1CRA wird vom 5. bis zum 7.10. unter dem Rufzeichen **JO1CRA/7** von Oshima Island QRV sein. Er wird in CW und FT8 auf 40-10m arbeiten, aber alles hängt von den örtlichen



Bedingungen ab. QSL an sein H/c oder über QRS.



 **EU-042; DL, SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE NORTH WEST group:**

Max **DJ4EL/p** und Jörg **DJ1JB/p** sind vom 30.9. bis zum 07.10. sind auf einer Aktivierungsrunde auf den Nord Friesischen Wadden See Inseln. Am 4. Oktober plant Max eine Aktivierung der Hallig Süderoog (DID: N-29, Grid: JO44gl). Bitte achtet beim QSO auf den durchgegeben QTH der beiden. Mehr Informationen unter ihren Rufzeichen in www.qrz.com. QSL via ihrer Homecalls (d/B)

 **NA-119; W5, LOUISIANA STATE CENTRE (TERREBONNE PARISH) group:**

 **NA-120; W5, LOUISIANA STATE WEST (CAMERON TO ST MARY PARISH) group:**
Mike AB5EB, Mike AD5A, Dragan K0AP und Hector XE2K (AD6D) werden diese beiden sehr seltenen IOTA-Gruppen aktivieren: NA-119 am 4.10.06 unter **N5D** und NA-120 am 7.-8.10. unter **K5M**. Der Betrieb von Marsh Island aus ist nur bei Tageslicht möglich, da das Übernachten auf der Insel verboten ist. Der Betrieb wird in CW, SSB und FT8 auf 40, 20, 15 und 10 m erfolgen. Es gibt noch keine QSL-Informationen.



 **OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Am 5/6 Oktober ist **T32AZ** im Oceania DX SSB Contest QRV. QSL via KH6QJ.

 **OC-060; 3D2, ROTUMA ISLAND:**

Die ganze Woche über herrschte schlechtes Wetter im Rotuma-Gebiet, so dass der Abflug von den Fidschi-Inseln auf den 1. oder 2.10. verschoben wurde und der Betrieb unter den Rufzeichen **3D2V** und **3D22** um den 4.10. beginnen wird.

 **OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:**

Vom 3. bis 10. Oktober wird Pete ZL4TE unter dem Rufzeichen **5W0TE** von Apolina Uta aus in der Luft sein. Er wird in QRP mit einem IC-705 mit 10 Watt und einer EFHW-Antenne auf den Bändern 40m, 20m und 10m hauptsächlich in CW aktiv sein. QSL via ZL4TE, OQRS oder LoTW.



 **OC-082; E5, PENRHYN ATOLL:**

George AA7JV und Mike KN4EEI sind vom Penrhyn Atoll aus seit dem 30.9. unter dem Rufzeichen **E51D** QRV. Sie haben ein RIB mit drei Stationen auf der Insel aufgestellt. Eine wird vom Boot etwa 1,5 km von der Insel entfernt betrieben und zwei werden von 28 Funkamateuren aus allen Kontinenten betrieben (darunter AA1V, CT1BOH, CT1EEB, F6EXV, H2NA, KO8SCA, N1DG, PY5EG, VK2IR). Sie werden in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m arbeiten. Die Aktivität wird etwa eine Woche dauern. QSL an HA7RY oder LoTW.



KW Conteste

Termine September 2024:

| | |
|--------------|---|
| 05. - 06.10. | Oceania DX Contest 0600 UTC – 0600 UTC SSB KW (10m - 160m) |
| 12. - 13.10. | Oceania DX Contest 0600 UTC – 0600 UTC CW KW (10m - 160m) |
| 19. - 20.10. | JARTS WW RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW (10m - 80m) |
| 19. - 20.10. | Worked All Germany Contest 1500 UTC – 1459 UTC CW/SSB KW (10m - 80m) |
| 26. - 27.10. | CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC SSB KW (10m - 80m) |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referat/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 09/2024.

Kalender

| von | bis | DX | DX-MB |
|-------------|------------|-------------|-------|
| 04.10. | - | 3D2V | 2426* |
| 04.10. | - | 3D22 | 2426* |
| 01.06. | - 01.05.25 | 3E7D | 2410 |
| 01.09. | - 30.09. | 3G7RLN | 2424 |
| 16.09.2024- | 20.10. | 4V1SAVANNAH | 2424 |

| | | | | |
|----------|---|----------|------------|-------|
| 18.09. | - | 06.10. | 5H1WX | 2424 |
| 20.08. | - | | 5H2MUH | 2419 |
| 03.10. | - | 10.10. | 5W0TE | 2426* |
| 06.10. | - | 14.10. | 8Q7UX | 2426* |
| 09.24 | - | | 9J2FI | 2426* |
| | | | 9M1Z | 2421 |
| 24.09. | - | 14.10. | A25AO | 2424 |
| 20.08. | - | | AF2F/2 | 2421 |
| | | 31.12. | C5GM | 2412 |
| 30.09. | - | 07.10. | DJ1JB | 2426* |
| 30.09. | - | 07.10. | DJ4EL | 2426* |
| | | 01/25 | DU3/F4EBK | 2413 |
| 30.09. | - | 06.10. | E51D | 2426* |
| | | 01.10. | EA7/DM3XRF | 2425 |
| 15.09. | - | 28.10. | EG3AMCUP | 2424 |
| 15.10.23 | - | 15.10.24 | EI40FOTA | 2375 |
| 25.09. | - | | EK/R2GEO | 2425 |
| 10.01. | - | | EK/RX3DPK | 2388 |
| | | | ET3AA | 2406 |
| | | 06/24 | FH4VVK | 2357 |
| 09/24 | - | 10/24 | HB0/DL2COM | 2424 |
| 09/24 | - | 10/24 | HB0/DL3TU | 2424 |
| 29.09. | - | 03.10. | HB0/HB9QHG | 2425 |
| 29.09. | - | 03.10. | HB0/HB9XQH | 2425 |
| 29.09. | - | 06.10. | IM0/IK5AEQ | 2425 |
| 05.10. | - | 07.10. | JO1CRA/7 | 2426* |
| 07.10. | - | 08.10. | K5M | 2426* |
| 01.11. | - | 31.12. | LZ311PA | 2390 |
| 04.10. | - | 06.10. | N5D | 2426* |
| 01.01. | - | 31.12. | OE100RADIO | 2386 |
| 01.05. | - | 31.10. | OE20SOTA | 2404 |
| | | 09/24 | OE4RRDXA | 2424 |
| 01.09. | - | 30.11. | OE45NO | 2421 |
| | | 09/24 | OE70VIE | 2424 |
| 01.01. | - | 31.12. | OR100LGE | 2388 |
| 09/24 | - | 10/24 | PZ5JT | 2425 |
| | | 03/25 | RI1ANE | 2402 |
| 01.01. | - | 31.12. | SK100FRK | 2390 |
| 01.01. | - | 31.12. | SK50B | 2390 |
| 05.10. | - | 06.10. | T32AZ | 2426* |
| 29.09. | - | 13.10. | TM5RT | 2425 |
| 09.24 | - | 11.24 | TM80LW | 2422 |
| 27.09. | - | 07.10. | TO2DX | 2425 |
| 01.10. | - | 12.10. | V4/K4RLC | 2425 |
| 01.10. | - | 12.10. | V4/W4AUV | 2425 |
| 19.09. | - | 12.11. | V51WH | 2424 |
| 30.09. | - | 11.10. | V55LA | 2425 |
| 10/23 | - | 10/27 | V73ML | 2374 |
| 12/23 | - | 11/24 | VK0DS | 2386 |
| 29.04 | - | | XU7AGA | 2405 |
| | | 12/25 | YB8QT | 2330 |

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

| | | | | | |
|-------------|-----|----------------------|-----------|-----|----------------------|
| 3W9A | via | KU1CW, (L) | A44A | via | EC6DX, (L) |
| 3Z600WOL | via | SP3ZHP | A52CI | via | SP6CIK (O) |
| 4A7L | via | XE1L (L) | A52P | via | SP9FIH (O) |
| 4D2B | via | 4F2KWT, (L) | A6ØARS | via | EA7FTR (d) |
| 4J6D | via | DC9RI, (L) | A6ØARS/Ø | via | (d) |
| 4K50DHC | via | 4K4K (d) | A6ØARS/1 | via | A61BK (d), (L), (e) |
| 4K6MAR | via | DC9RI | A6ØARS/2 | via | EA7FTR (d) |
| 4L5P | via | IK7JTF | A6ØARS/3 | via | A61BK (d), (L), (e) |
| 4L7T | via | K6VHF (d) | A6ØARS/4 | via | A61BK (d), (L), (e) |
| 4O/HA8KM | via | HA8KM (L), (e) | A6ØARS/5 | via | EA7FTR (d) |
| 4O/W2ARX | via | W2ARX | A6ØARS/6 | via | A61BK (d), (L), (e) |
| 4S7KKG | via | DC0KK, (L) | A6ØARS/7 | via | A61AY (d) |
| 4U1UN | via | HB9BOU (L), (d), (B) | A6ØARS/8 | via | A65GC (d), (L), (e) |
| 4U29MAY | via | 9A2AA | A6ØARS/9 | via | IZ8CLM (B), (L), (e) |
| 4V1SAVANNAH | via | N2OO | A6ØARS/1Ø | via | A65BR (d), (L), (e) |
| 4X7M | via | 4Z4AK nur (e) | A6ØARS/11 | via | EA7FTR (d), (L), (e) |
| 5A21MB | via | EC6DX | A6ØARS/12 | via | A65GD (d), (L), (e) |
| 5B/G4OJH | via | G4OJH nur (L) | A6ØARS/13 | via | A65GJ (d), (e) |
| 5B/S55DX | via | S55DX | A6ØARS/14 | via | LZ1YE (d), (L), (e) |
| 5H1WX | via | I8KHC and LoTW | A6ØARS/15 | via | EA7FTR (d) |
| 5Q7DX | via | PA7JWC, (L) | A6ØARS/16 | via | EA5ZD (d) |
| 6D2SOL | via | XE2M | A6ØARS/17 | via | A65AA (d), (L), (e) |
| 6M23VGC | via | HL4CAF | A6ØARS/18 | via | A65KA (d) |
| 7E4K | via | YE4FNN, (L) | A6ØARS/19 | via | K3YR (d), (e) |
| 7E4M | via | (d), (L) | A6ØARS/2Ø | via | EA7FTR (d) |
| 7O73T | via | UA3DX | A61DQ | via | EA7FTR and (L) |
| 7O8AE | via | MØOXO (O) | A61Q | via | EA7FTR |
| 7S2A | via | SA2SAA, (L) | A61QQ | via | A61BK, (L) |
| 7X2ET | via | EA5GL | A65HS | via | 9K2HS, (L) |
| 7X2RF | via | EA7FTR | A71VV | via | MØOXO (O), (L) |
| 7Z94ND | via | (d), (L) | A71WW | via | EA7FTR |
| 8E1YB | via | N2OO (O) | A8OK | via | OK6DJ (B), (L), (e) |
| 8N3N | via | JA-Bureau, (L) | A91ARS | via | EC6DX, (L) |
| 8Q7AM | via | IWØHBY | AO50MRG | via | EA8TK, (L) |
| 8Q7HZ | via | TA1HZ (L), (e) | BA7LOK | via | BG7SDV (d) |
| 8Q7JH | via | DL3JH | C49C | via | 5B4KH |
| 8R7X | via | MØOXO (O) | C7A | via | UA3DX oder 4U1A (d) |
| 8Z3FD | via | HZ1SAR (d) | CB3A | via | XQ3SK, (L) |
| 8Z93ND | via | HZ1SAR (direct) | CP6CL | via | MØOXO (L) |
| 8Z94ND | via | (d), (L) | CQ7Z | via | CT7AOV, (L) |
| 9A/DL2JRM | via | DL2JRM | CR3W | via | DL5AXX, (L) |
| 9A/KA4JAM | via | KA4JAM (d), (L) | CR6B | via | CT1EHX |
| 9A/S55G/p | via | S55G | CS5POTA | via | CT1REP |
| 9A/S55G/p | via | S55G | CT9ABO | via | OM3GI (d), (L) |
| 9A70EZA | via | 9A1EZA | D4L | via | IK2NCJ, (L) |
| 9J2AO | via | HA5AO (OQRS), (L) | D4UM | via | SQ9UM |
| 9K9WWA | via | EC6DX | DAØBCC | via | DL2JRM (B), (d), (L) |
| 9M1Z | via | 9W8ZZK, (L) | DAØCW/p | via | DF6EX |
| 9M4IOTA | via | 9W2FOR (d) | DAØLH | via | DK5ON (d), (B) |
| 9M4VM | via | 9M2HUS (d) | DAØWCA | via | DF6EX |
| 9M67MJ | via | 9M2CDX (O), (d), (L) | DAØHQ | via | DL5AXX (B) |
| 9V1YC | via | W5UE, (L) | DAØLCC | via | DH4HAN (B) |
| A2NEW | via | EA7FTR | DAØM | via | DD5DD |
| A41NN | via | A61BK (O), (L) | DAØTOR | via | DL9WJM, (L) |
| | | | DA24WARD | via | DL2VFR (B), (d) |
| | | | DA25THL | via | DLØTHL (B), (e) |

| | | | | | |
|------------|-----|--------------------------|------------|-----|------------------------|
| DA3T | via | DL8DXL | FR8TZ | via | F4FTV (d), (L) |
| DD2024EM | via | DK7TX (B), (L) | EP4HR | via | IK2RZQ (B), (L), (e) |
| DD2D | via | DK8ZB, (L) | G3P | via | G3WPH, (L) |
| DF0FDN | via | DG6SDY | GB150GM | via | G7VOH, (e) |
| DF0G | via | DL9RAR | GB80OMG | via | G3WZP |
| DF0RE | via | DK2YCT (B) | GB9NWC | via | G8NNL, (e) |
| DF0SX | via | DL1CW, (L) | GJ/SP8TN | via | SP8TN |
| DF0WF | via | DL2BWH (B) | GM7V | via | N3SL, (L) |
| DF0WH | via | DL2YDX (B), (e) | GU3HFN | via | GU8ITE, (L) |
| DK0A | via | DH8IAT, (L) | GU3TXF | via | G3TXF |
| DK0FY | via | DK8ZB | H33IP | via | HP1MRA (d) |
| DK100DDSR | via | DL2BJW (B) | HB0/DL2SBY | via | DL2SBY (O), (d), (L) |
| DK5T/LH | via | DK5ON (d), (B), (L), (O) | HB0/I2YBC | via | I2YBC |
| DK50FFW | via | DK2BK (B) | HB40OK | via | HB9OCR |
| DL/SQ8NOD | via | SQ8NOD, (e) | HB9SOTA | via | HB9HBV (B) |
| DL0ABT | via | DL7URB (B), (e) | HF250KB | via | SP2ZCI |
| DL0EUF | via | DJ8NK (B) | HF9MUZEUM | via | SP9KAG |
| DL0EW | via | DK9VA | HG3IPA | via | HA3JB |
| DL0LOL | via | DB4SCW (B), (L) | HG35FIRAC | via | HA5BSW, (L) |
| DL0NOT | via | DL1ZAV (B) | HG5CMH | via | G7AUF (d) |
| DL0PPC | via | DL6UIP | HH2AA | via | EB7DX (d), (L) |
| DL0TXL | via | DM4EAX (B) | HI6M | via | EB7DX, (L) |
| DL0WCA | via | DF6QE (Bureau) | HK1MW | via | N2OO, (L) |
| DL100ANA | via | DH7WW (L) | HV0A | via | IK0FVC (d), (L) |
| DL250CDF | via | (B), (L), (e) | HZ1TT | via | A61BK (O), (L), (d) |
| DL25EUT | via | DD7GU (B) | HZ94ND | via | (d) |
| DL4M | via | DM2RH | I12Q | via | IK2PFL nur (L) |
| DM24EHF | via | DL2VFR (B) | I13F | via | IV3ZYB |
| DM5ØLOW | via | DL8TG (B), (e) | I16COTA | via | IZ6FUQ |
| DM70LSC | via | DL8UIL (B), (d) | I18K | via | IZ8EPX |
| DQ100SRC | via | DK8VR | I19IABJ | via | IT9YBL |
| DQ4W | via | DK9TN | IO8O | via | IK8UND |
| DQ650SG | via | DD3JN (B) | J3/N9GB | via | EB7DX (L) |
| DR2B | via | DG4NBI (B), (d) | J88IH | via | VP2EIH (L) |
| DR30RRC | via | RZ3EC (O) | J88PI | via | GW4DVB (d) |
| DR5T | via | DK7DR | K4A | via | NF7D (d) - 9/2024 |
| DR5Z | via | DJ5RE (L) | LA/DL2JRM | via | DL2JRM |
| DR60WUNDER | via | DL0RL, (L) | LQ5A | via | EA7FTR |
| DR7T | via | DF1DN | LR3D | via | EA7FTR, (L) |
| DU1/NF0O | via | K8CW, (L), (e) | M3D | via | G3PIA, (L) |
| E51KEE | via | IK2DUW (d), (L) | M4T | via | M0BEW, (e) |
| E7DX | via | E73Y (direct and (L) | MJ/DL5NUA | via | DL5NUA |
| EA8/DL2MDU | via | DL2MDU, (L) | MJ/TA1HZ | via | TA1HZ (d), (L), (e) |
| ED5R | via | ED5R | MM3S | via | G0MFR |
| EF10WD | via | EB7R (L), (e) | MP7DX | via | G4DIY (d), (L) |
| EG24FDC | via | EA1URG (L), (e) | MS7DX | via | M0URX (d), (L) |
| EG3AMCUP | via | EA3MM, (L) | N0K | via | AF0S (d) |
| EG40SDC | via | EA1AUM (L) | N0S | via | AC0C (d), (L) - 8/2024 |
| EH5FAB | via | EC5RAB | N1S | via | K3LBD, (L) |
| EH8FVP | via | EA8BM, (e) | N7F | via | K7ID (d) |
| EJ7NET | via | EI6FR (d) | KH0/WB6Z | via | JF1OCQ and LoTW |
| ER/UR7FM | via | UR7FM (L), (e) | KH0W | via | KC0W (direct) |
| FO/GØVDE | via | MØURX (B - O), (L) | LZ/DL2JRM | via | DL2JRM |
| FP/DC8TM/p | via | DC8TM | OD5YA | via | IZ8CLM (B), (L), (e) |
| FP/DF3TS/p | via | DF3TS | OE/DJ5RE/p | via | DJ5RE (B) |
| FP/N4AKV | via | N4AKV (L) | OG4A | via | OH2BAI |

| | | |
|-------------|-----|---------------------------|
| OH/DL2SWW | via | DL2SWW (B), (L) |
| OK/OH2NOS/p | via | OH2NOS (M) |
| OK8CX | via | DL7CX (B), (L) |
| OM/SQ9MDF/p | via | SQ9MDF |
| OS70DOURBES | via | ON4PHI (B) |
| OV2T | via | PAØABM (B), (L) |
| OV5W | via | OZ1GIN |
| OZ/PA1SVM | via | keine QSL-Karten! |
| OZ/SA7LKO | via | SA7LKO (B), (L) |
| PD80BTF | via | PD0HRY (B), QSL (A) |
| PH8ØMG | via | PI4CQ (B), (L), (e) |
| PI4COM | via | PA1AW (B), (L) |
| PJ2/DK5ON | via | DK5ON, (d), (B), (L), (O) |
| R8LA | via | RW6HS (d) only |
| RI41POL | via | RN3RQ |
| RL3A | via | W3HNK |
| SE4E | via | SM4DQE |
| SF5O | via | SM5EOS, (L) |
| SM5/DF9TM | via | DF9TM |
| SM5/DL2SWW | via | DL2SWW |
| TC93HARP | via | YM9EKE |
| TF/KA9P | via | KA9P (L) |
| TI5CDA | via | EA5GL, (L) |
| UN4Q | via | UN2G |
| UP4L | via | UN7LZ, (L) |
| VI7POL | via | VK5PAS, (L) |
| VP8KCA | via | G5KC, (L) |
| ZP5DBC | via | ZP5AA (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 |
| 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), 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.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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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