



DX-MB 2306 – 15. Juni 2022

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

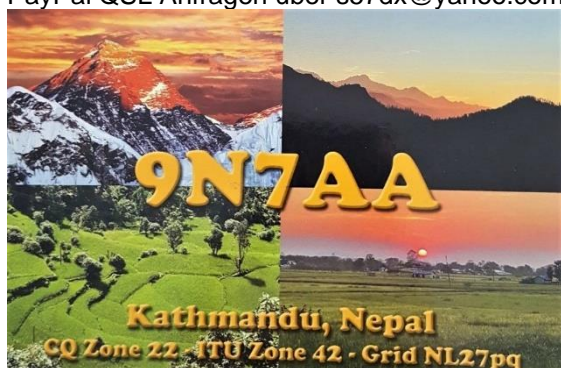
DX Aktivitäten

7P, LESOTHO:

Mark/KW4XJ, der zuvor als 9L1YXJ aus Sierra Leone aktiv war, ist jetzt aus Maseru (Grid: KG30rq) der Hauptstadt von Lesotho unter **7P8AB** in der Luft. Er betreibt einen IC-7300 und eine Mil-Whip-Vertikalantenne. Mark ist QRV auf allen KW-Bändern in CW, SSB und den digitalen Modes. Seine Frau Arina/KO4PZT ist unter dem Rufzeichen **7P8NB** QRV. QSL via H/c KW4XJ (d/B) oder KO4PZT (d/B)

9N, NEPAL:

Robert/**9N7AA** ist nun häufig auf den Bändern in CW und SSB zu hören. Er berichtet, dass das 6m Band sich langsam öffnet und er nun auch die erste EU-Station loggen konnte. Bisher waren es viele JA und andere ASIA Stationen. Er will nun in den nächsten 2 Monaten auf 6m konzentrieren und versucht an den Wochenenden, ebenso in der Woche um ca. 11:00Z QRV zu sein. QSO's in CW und SSB auf 20m und darunter sind durch das starke QRM in Nepal sehr schwierig. Auch FT8 auf den Bändern ist kaum möglich. Er weist nochmal drauf hin, das 60m in Nepal nicht erlaubt ist. QSL via S57DX und nur direkt und LoTW und ClubLog werden wöchentlich aktualisiert. PayPal QSL Anfragen über s57dx@yahoo.com



LU, Argentina:

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO) werden vom 17. bis 29. Juni 2022 den Tag der argentinischen Flagge feiern. Sie nutzen das Rufzeichen **LU4AAO** und sind auf den niedrigeren HF-Bändern in SSB, FT8, CW und auf den höheren HF-Bänder hauptsächlich in FT8 zu hören. Auszeichnung und QSL direkt per E-Mail, eQSL ist verfügbar. Vollständige

Informationen und Sked unter http://lu4aao.org/cert_dia_de_la_bandera.htm



V7, MARSHALL ISLANDS:

Stewie/**V73MS** ist häufig im ANZA DX Net ab 1700 UTC auf 14.183 MHz und auch in Southern Cross DX Net ab 1030 UTC auf 14.240 MHz zu hören. Er ist täglich auf den Bändern 15/17/20m in der Luft und es ist auch möglich via eMail einen Sket mit ihm zu vereinbaren (Stewart0494@yahoo.com). Seit dem 5.06. ist Stewie in den digitalen Modes QRV. QSL via QRZ, LoTW, Club Log und eQSL. Papier QSL Karten können per eMail angefragt werden.

VK0, ANTARCTICA:

Waren/**VK7WN** befindet sich seit Mai auf der australischen Antarktisbasis Casey und will in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **VK0WN** QRV sein. Er verwendet 100 W und eine INV V Antenne für 20 m und versucht von Montag bis Freitag, während seiner Mittagspause zwischen 05:00 - 06:00 UTC und am Wochenende bei günstigen Bedingungen auf 20m in der Luft zu sein. Warren wird bis Oktober auf der Basis bleiben und versuchen, auch für andere Bändern eine Antenne zu bauen. QSL-Info ist zurzeit nicht bekannt.

VP8, FALKLAND ISLAND:

Im Rahmen der Internationalen Museumswochenenden am 18./19. und am 25./26. Juni wird die Amateurfunkstation vom Goose Military Museum mit dem Rufzeichen **VP8GGM** in Betrieb sein. QSL direkt an VP8ADR (d).

XE, MEXIKO:

Zu Ehren des hl. Maximilian Maria Kolbe (SP3CN), der am 14. August 1941 im Alter von



DX-MB vom 15. Juni 2022, Nummer 2306

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



47 Jahren in Auschwitz ermordet wurde, ist seit dem 1.6. die Sonderstation **4A2MAX** in der Luft. Der Betrieb dauert bis zum 1.11. QSL via XN2N (d) oder über OQRS, aber die Verbindungen werden auch über eQSL und LoTW bestätigt. Weitere Informationen finden Sie unter www.qrz.com/db/4a2max

Z2, ZIMBABWE:

Das russische DXpedition Team (Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Leonid/RW9JZ und Vldimir/R9LR) setzt seine Afrika Reise fort und ist nun auf dem Weg nach Simbabwe. Es ist geplant dort 14 Tage (zwischen 17. - 29. Juni 2022) in der Nähe von Harare (Grid KH50am) zu bleiben. Unter **Z21RU** sind sie mit 5 Stationen auf allen KW-Bändern einschließlich 60m und 50 MHz in CW, SSB und digital Modes, ebenso über SAT QO-100 QRV. QSL via R7AL (d/B), OQRS oder LoTW.



DX News

3D2/R ROTUMA IS.:

Das 3D2RRR-Log ist jetzt im Club Log. Das Team hat 64000 QSOs gemacht (über 50K auf FT8). Für diejenigen, die über ClubLog einen QSL Antrag gestellt haben, erfolgt bald auch der LoTW-Upload. Bilder von der Aktivität findet man auf ihrer Facebook Seite.

Abkürzungen:

| | |
|--------------|--|
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| DFCF | Diplome des Forts et Chateaux de France |
| DIFM | Diplôme des Iles de la France Métropolitaine |
| H/c | Homecall |
| IOTA | Islands on the Air |
| LoTW | Logbook of the World |
| OQRS | Online QSL Request System |

| | |
|--------------|---|
| 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 |

Aktuelle KW Conteste

Termine Juni 2022:

| | |
|-----------|---------------------------|
| 04/05.06. | IARU-Region 1 Fieldday |
| 04/05.06 | ARRL Int. Digital Contest |
| 18/19.06. | JARL All Asian DX Contest |
| 25/26.06. | King of Spain Contest |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 6/2022 auf Seite 72.

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-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS:

Harry/JG7PSJ wird wieder vom 18. bis 26. Juni unter dem Rufzeichen **JD1BMH** von 10m bis 40m in CW, SSB und RTTY von Chichijima Island ein interessanter QSO Partner sein. QSL für JD1BMH via Büro oder JG7PSJ (d)



AS-084; HL4, CHEJU-DO PROVINCE (CH'UJA ISLANDS) group:

Han/DS2GOO und Lee/6K2CEW sind vom 17. bis 19. Juni von Sanhch'uja Island aus auf den HF Bändern von 10m bis 40m in CW, SSB und digital Modes QRV. Rufzeichen werden **DS2GOO/4** und **6K2CEW/4** sein. QSL via ihrer H/c (d/B)



AS-117; JA3/4/9, HONSHU'S COASTAL ISLANDS WEST:

Kenji/JA4GXS wird am 18. und 19.6. unter **JA4GXS/4** in CW, SSB und FT8 auf 40m bis 10m QRV sein. QSL via H/c (d/B)

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

NA-093; CO1/2/3, PINAR DEL RIO / LA HABANA PROVINCE group:

Eddy/CM3EFM plant eine Aktivierung der Gruppe NA-093 in der Pinar del Rio / La Habana Province als **T41DX**. Ein genauer Termin liegt noch nicht vor. Er will auf den Bändern von 80m bis 10 m in CW, SSB und Digimodes QRV sein. QSL über RW6HS. Weitere Infos werden zum genauen Termin folgen.

NA-063; SABLE ISLAND:

Das **CY0S** Team der Sable Island DXpedition 2022 freut sich, den Start der neuen Website bekannt zu geben. www.cy0s.com

Chaz/W4GKF ist dem Team als Webmaster beigetreten und hat unermüdlich mit Randy/NOTG an der neuen Website gearbeitet. Die Website ist noch in Arbeit und es werden fast täglich neue Informationen hinzugefügt.

Die Planung für die DXpedition 2022 läuft weiterhin sehr gut. Zurzeit ist man bei der Planung und Gestaltung des Antennensystems für **CY0S**. Obwohl Sable Island 42 km lang ist, ist der Platz innerhalb des Geländes der Sable Station sehr begrenzt. Auf der Insel gibt es über 500 Sable-Pferde und diese haben auf der Insel freien Auslauf. Die Station ist eingezäunt, um die Pferde von den Antennen fernzuhalten. Außerdem dürfen keine Antennen am oder in der Nähe des Strandes aufgestellt werden, da auf Sable Island zehntausende von Kegelrobben beheimatet sind. Eine DXpedition nach Sable Island steht vor vielen Herausforderungen! Die Aktivität soll im Oktober/November 2022 stattfinden. Wir werden weiterhin berichten.

WWFF-Aktivitäten



DLFF-0030, Nature Reserve Spreewald:

Der Ortsverband Spreewald (Y28) veranstaltet am 02./03.07.2022 in JO61WX seinen OV-Fieldday. Sie verwenden das Rufzeichen **DL0LSW** und die QSO's zählen auch für das Spreewald Diplom des Ortsverbandes. QSL via Büro

FFF-2209, Marais du Bout du Lac:

Jean Marie/F5NLX ist am 17.6. unter **F5NLX/p** aus dem Naturpark Marais du Bout du Lac in CW und SSB auf den Bändern 20m/40m QRV. Die QSO's zählen auch für **DFCF 74101 WCA F 07262 CHATEAU REVEU** und **DMF 74013 MOULIN LA NUBLIERE**. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

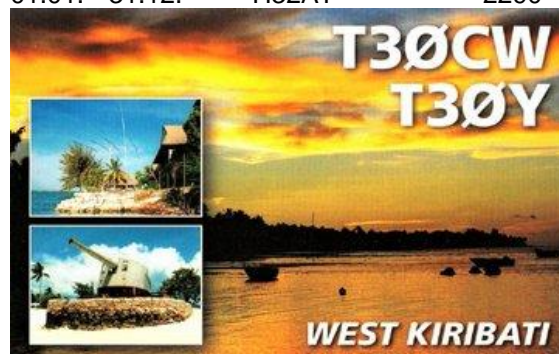
OEFF-0058, Landschaftsschutzgebiet**Bernstein - Lockenhaus - Rechnitz :**

Gerhard/OE1GTU ist als **OE1GTU/p** am 18.6. zwischen 0800 und 1600 UTC auf der Kurzwelle in SSB aus dem Landschaftsschutzgebiet Bernstein - Lockenhaus - Rechnitz in der Luft. Die QSO's zählen auch für **COTA WCA (OE-00003)**. QSL via OE1GTU (d/B)

**Kalender**

| von - bis | DX | DX-MB |
|-----------------|----------|-------|
| 20.01. - 25.03. | 3B8HH | 2285 |
| | 3X1A | 2303 |
| 30.08. | 3Z75ZOT | 2302 |
| 02.06. 15.06. | 4JF1EU | 2305 |
| 14.05. | K4RC | 2301 |
| 01.06. 01.11. | 4A2MAX | 2306* |
| 27.01. - 27.07. | 5B4AQC | 2287 |
| 18.04. | 5P0WARD | 2297 |
| 04.06. 18.06. | 5P5K | 2304 |
| 01.05. | 5X7W | 2301 |
| 01.01. - 31.12. | 6F6F | 2284 |
| 17.06. 19.06. | 6K2CEW/4 | 2306* |
| 01.12. - 31.10. | 7B2C | 2280 |
| 01.12. - 31.10. | 7B2E | 2280 |
| 01.12. - 31.10. | 7B2H | 2280 |
| 01.12. - 31.10. | 7B2O | 2280 |
| 01.12. - 31.10. | 7B2T | 2280 |
| 06.2022 | 7P8AB | 2306* |
| 06.2022 | 7P8NB | 2306* |
| - 30.06. | 8N1TAMA | 2272 |
| 01.01. - 30.09. | 8N650JP | 2297 |
| 22.05. | 9G5XA | 2304 |
| 01.04. 30.06. | 9H6CAP | 2295 |
| - 06/2022 | 9J2MYT | 2279 |
| 28.05 29.05 | 9K2K | 2303 |
| 11/21 - | 9N7AA | 2306* |
| 25.04. | 9N7CI | 2300 |
| 25.04. | 9N7WE | 2300 |
| 01.06. 22.06. | 9X2AW | 2304 |
| 03.06 15.06. | A91BFA | 2305 |
| 01.05. | C83YT | 2301 |
| 01.01. - 31.12. | DB5ØAFZ | 2283 |
| 01.11. - 31.10. | DF22LGS | 2275 |

| | | |
|-------------------|------------|-------|
| 01.01. - 31.12. | DF4ØBGK | 2283 |
| 01.03. - 30.06. | DF9ØTJU | 2290 |
| 01.02. - 31.07. | DKØFWS | 2289 |
| 20.02. - 19.02.23 | DKØHN | 2285 |
| 01.01. - 31.12. | DKØ5ØBN | 2283 |
| 01.01. - 31.12. | DK65DEL | 2285 |
| 01.03. - 30.06. | DK9ØTJU | 2290 |
| 01.01. - 31.12. | DLØHO | 2284 |
| 26.01. - 25.01.23 | DLØOF | 2288 |
| 01.07. 07.07. | DL1AXX/p | 2305 |
| 15.09. - 14.09. | DL24EURO | 2268 |
| 01.11. - 31.10. | DL35EUDXF | 2273 |
| 01.01. - 31.12. | DL6ØLINDAU | 2283 |
| 01.01. - 31.12. | DL7ØWOB | 2283 |
| 01.01. - 31.12. | DL73AFUG | 2283 |
| 01.01. - 31.12. | DL75DRG | 2283 |
| 01.01. - 31.12. | DL75HIL | 2282 |
| 01.01. - 31.12. | DL75HES | 2291 |
| 01.01. - 31.12. | DL75OBY | 2285 |
| 01.01. - 31.12. | DL75RLP | 2288 |
| 01.03. - 30.06. | DL9ØTJU | 2290 |
| 01.01. - 31.07. | DM6ØCSJ | 2282 |
| 01.03. - 30.06. | DM9ØTJU | 2290 |
| 01.01. - 31.12. | DP44N44T | 2284 |
| 01.03. - 30.06. | DP9ØTJU | 2290 |
| 01.03. - 30.06. | DQ9ØTJU | 2290 |
| 01.12. - 30.11. | DR125MB | 2278 |
| 01.01. - 31.12. | DR5ØBAWA | 2305 |
| 01.03. - 30.06. | DR9ØTJU | 2290 |
| 17.06. 19.06. | DS2GOO/4 | 2306* |
| 01.06. 30.09. | E2WRTC | 2304 |
| 04.06. 17.06. | EA6/DK5ON | 2305 |
| 01.01. - 31.12. | EI9ØIRTS | 2282 |
| 28.06. 12.07. | FP/KV1J | 2300 |
| 31.12.22 | FS/KC9FFV | 2298 |
| - 02/2024 | FW1JG | 2287 |
| 01.01. - 31.12. | GB1ØØBBC | 2282 |
| 14.01. - 23.12. | GB19ØØHA | 2285 |
| 14.01. - 23.12. | GB19ØØHW | 2285 |
| 01.06. 28.06. | GB70QPJ | 2304 |
| 01.01. - 31.12. | H32AT | 2290 |

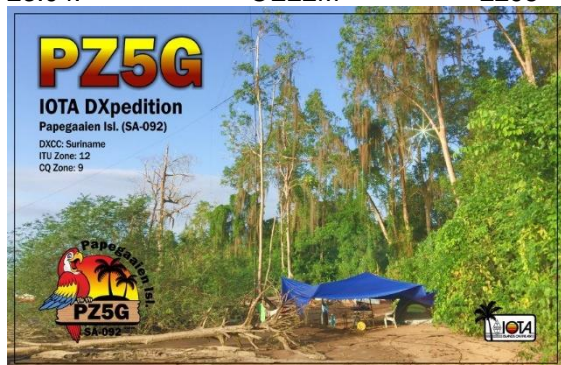


| | | |
|-------------------|----------|------|
| 01.01. - 31.12. | HB5ØSH | 2283 |
| 01.03. - 30.06. | HB9ØJU | 2290 |
| 30.08. | HF75ZOT | 2302 |
| 01.01. - 14.12. | HF9FIELD | 2282 |
| 15.03. - 15.03.23 | HG2ØØAN | 2293 |
| 15.03. - 15.03.23 | HG2ØØDO | 2293 |
| 15.03. - 15.03.23 | HG2ØØEF | 2293 |

| | | |
|-------------------|----------|-------|
| 15.03. - 15.03.23 | HG2ØØIR | 2293 |
| 15.03. - 15.03.23 | HG2ØØOT | 2293 |
| 15.03. - 15.03.23 | HG2ØØPS | 2293 |
| 01.01. - 10.07. | IIØWRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II1WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II2WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II3WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II4WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II5WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II6WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II7WRTC | 2282 |
| 22.01. - 30.06. | II8CAP | 2286 |
| 22.01. - 10.07. | II8WRTC | 2282 |
| 01.01. - 10.07. | II9WRTC | 2282 |
| 01.06. 30.09. | IR4DX | 2305 |
| 29.10. 07.11. | J28MD | 2305 |
| 18.06. 19.06. | JA4GXS/4 | 2306* |
| 18.06. 26.06. | JD1BMH | 2306* |
| 25.05. 19.06. | JD1BOW | 2304 |
| 03/22 - 10/22 | JX/LB4MI | 2296 |
| 03/22 - 10/22 | JX7QY | 2296 |
| 11.06 18.06 | K1JV/4 | 2305 |
| 01.01. - 31.12. | LA1ØØB | 2283 |
| 17.06. 29.06. | LU4AAO | 2306* |
| - 31.12. | LZØ1MLN | 2277 |
| 01.01. - 31.12. | LZ1GLASS | 2285 |
| 01.06. 30.06. | LZ444KA | 2304 |
| 23.04. | N6CKC | 2298 |
| 23.04. | OE22M | 2298 |

| | | |
|-----------------|----------|-------|
| 15.01. - 31.12. | TMØCR | 2286 |
| 02.05. 31.10. | TM400MO | 2301 |
| 18.03. - 16.07. | TM55SNSM | 2293 |
| 14.05. 30.07. | TR8CR | 2301 |
| - 12/2023 | TT8SN | 2176 |
| 06.2022 | V73MS | 2306* |
| 25.06. - 26.06 | VB3C | 2297 |
| 30.06. | VB3Q70 | 2302 |
| 01.07. - 02.07. | VC3IC | 2297 |
| 01.06. 30.06. | VE2SPEED | 2304 |
| 01.06. 30.06. | VE3CWM20 | 2304 |
| 06.22 10.22 | VK0WN | 2306* |
| 01.01. - 31.12. | VK9ØABC | 2287 |
| 2.1.23 31.03.23 | VP2MDX | 2300 |
| | VP5MA | 2302 |
| 18.06. 19.06. | VP8GGM | 2306* |
| 25.06. 26.06. | VP8GGM | 2306* |
| 14.05. | W1M | 2301 |
| - 31.12. | XI0X | 2296 |
| 17.06. 29.06. | Z21RU | 2306* |
| 11.03. - 11.09. | Z81D | 2293 |
| 05.06. 15.06. | ZC4RH | 2305 |

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls



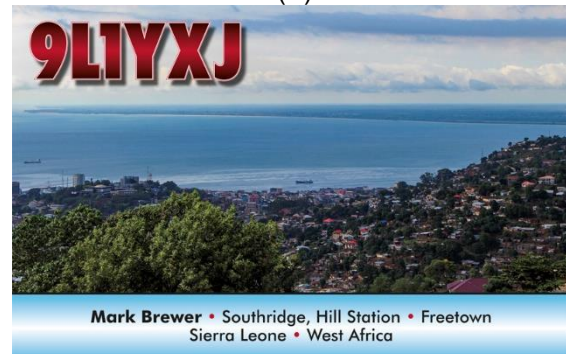
| | | |
|-----------------|-----------|------|
| 01.03. - 31.12. | OR1ØØRCBE | 2290 |
| 01.01. - 31.12. | OZ5ØDDXG | 2282 |
| 03.02. - 02.08. | PA75DXCC | 2287 |
| 01.04 - 30.10. | PD146EU | 2296 |
| 01.01. - 31.12. | PI75LIM | 2287 |
| 01.09. - 30.09. | PX2ØØBR | 2282 |
| 01.01. - 31.12. | PX2Ø22BR | 2282 |
| 01.05. | S035S | 2301 |
| 14.06. 19.06. | S9EFW | 2305 |
| 01.01. - 31.12. | SK5ØEI | 2284 |
| 24.05. 30.06. | SN35FISTS | 2305 |
| 30.08. | SN75ZOT | 2302 |
| 01.01. - 14.12. | SN9FIELD | 2282 |
| 30.08. | SO75ZOP | 2302 |
| 30.08. | SP75ZOT | 2302 |
| 01.01. - 14.12. | SP9FIELD | 2282 |
| 30.08. | SQ75ZOT | 2302 |
| 20.04. - 30.10. | TG9AWS | 2298 |

QSL-Informationen

| | | |
|-----------|-----|-----------------------|
| 3C2C | via | EC5K (d), (L) |
| 3D2EZ | via | SP5ES |
| 3G3CEA | via | CE3ETR (d), (L), eQSL |
| 3Z200IL | via | SP8KJX |
| 3Z80AK | via | SP1PBW |
| 4J7FM | via | DC9RI (B), (L) |
| 4JF1EU | via | 4J3DJ, (d), (B) |
| 4K7DK | via | DK1DKE (d), (B), (L) |
| 4L0ONY | via | DL7CM, LoTW |
| 4L9QQ | via | M0OXO (OQRS and LoTW) |
| 4L/KF8UN | via | KF8UN (d) |
| 4M1W | via | EB7DX (d), (L), eQSL |
| 4M5M | via | W4SO (L), eQSL |
| 4U1A | via | UA3DX (B), (L) |
| 4X0RMN | via | 4X6ZM, (L) |
| 4X6TT | via | N4GNR (d), (L) |
| 4X74FD | via | 4X4FD (L), eQSL only |
| 4X74VF | via | K1FJ |
| 4Z74OC | via | 4Z74OC (eQSL only) |
| 5B4AQC | via | DK6SP (OQRS), (L) |
| 5B4/G4WXJ | via | G4WXJ (d), (B), (L) |
| 5H3MB | via | IK2GZU (B), (L), eQSL |
| 5P1EG | via | SP1EG (d), (B) |
| 5P1KZX | via | OZ1KZX (B), (L), eQSL |
| 5P5K | via | DL7AOS (d), (B), (L) |
| 5R8AL | via | G3SWH (d), (L) |
| 5X7W | via | SM0HPL (L) |
| 5Z4PA | via | MØURX (B – OQRS), |

6F6F via (L)
 7P8AT via EA5GL (B), (L)
 7P8ST via ZS5APT (B)
 7Q7CT via ZS5ANC (B), (L), eQSL
 7X2TT via JA1NRH (*),(L)
 8S0C via EA5GL (B), (L), eQSL
 9A22Y via SM0MPV (B), (L)
 9A302AA via 9A1TT
 9G2DX via 9A2AA (B)
 9G5XA via EA5GL (B), (L), Eqsl
 9H6CAP via G3SWH, (L)
 9J2MYT via 9H1CJ (d)
 9M22DX via EA5GL (B)
 9N1CA via 9M2CDX, OQRS
 9N7CI via EA5ZD (d), (L)
 9N7WE via SP6CIK (B)
 9X2AW via SP9FIH
 A25VR via M0OXO
 A61Q via VE7VR (d)B, (L)
 A61QQ via EA7FTR
 A91BFA via A61BK and LoTW
 A91WARD via EC6DX
 AM5DMA via EC6DX (d), (L)
 AN5OKW via EA5PC (B), (L), eQSL
 AP2MKS via EA5WO (d), (e), (L)
 AP2NK via EA5GL (d), (L);
 AP2SD via AP-Bureau
 AP2TN via W3Hnk (d), (L)
 AP2TN via EA5ZD and LoTW
 C31CT via RW6HS (d), (L)
 C4I via DJ9ZB (B)
 C5B via EA3QS (L)
 C5C via 5B4AIE (d)
 CF2T via F5RAV (d), (L), eQSL
 CG3T via F5RAV (d)
 CJ3A via VE2Tzt (LoTW only)
 CO2WL via VE3DZ (B), (L)
 CO8CY via VE3AT (B)
 CP1XRM via HA3JB (d)
 CQ84AS via KB4SX (B), (L), eQSL
 CQ9T via EA5RM (L)
 CN66PA via HB9CRV (B), (L)
 CN66ZG via CT3KN (B), (L)
 CN97LAH via CN8ZG (direct)
 CR2B via CN8ZG (direct)
 CS2C via EA7FTR
 CS5YOTA via EA1BP (B), (L)
 CV7R via OK1RF
 CX1UO via CS5LX (B), eQSL
 CX2DK via CX2ABC
 CX27U via IK2DUW (d)
 D2UY via EA5GL (d), (L)
 D4Z via IK2DUW (d)
 DA22LGS via UT6UY
 DA22WARD via HB9DUR (d/L);
 DB50AFZ via IK2NCJ (B)
 DA22LGS via DL7ACN (B)
 DA22WARD via (B), DL2VFR (d)
 DB50AFZ via (B), DL2VFR (d)

DF0BT via DL7UE (B), (L), (e)
 DF0CW via DJ5QW (B)
 DF0MY via DJ1KMD
 DF22LGS via DL3PH (B)
 DF40BKG (B)
 DK0DFF via DL7AFS (B)
 DK0FWS via (B), DH7AMF
 DK0HN via (B), DJ5QE (d), (C), (O)
 DK050BN via (B), DK5PD (d), (L), (e)
 DK65DEL via (B), DB1BAC (d)
 DK90TJU via DL3HXS (OQRS), (B)
 DL0GMA/P via DJ3AX (B)
 DL0HMB via DL9HCO (B), (L), eQSL
 DL0HO (B)
 DL0LK via DL1SO (B), (L)
 DL0MGD via DL9MGE (B)
 DL0OF (B)
 DL0WTF via DJ8VW
 DL0YLN via DL1TM (B), eQSL
 DL1AXX/p via DL1AXX (d), (B)
 DL20SOTA/P via DL6GCA
 DL22PEACE via DF8RJ (B)
 DL24EURO (B)
 DL35EUDXF (L), (e), (C), (O)
 DL60LINDAU via (B), DL1CBQ (d)
 DL70WOB (B)
 DL73AFUG (B)



DL75DRG (B)
 DL75HIL (B), (L), (e)
 DL75HES via (B), DL4CR (d)
 DL75OBY via (B), DF2NU (d), (L)
 DL75RLP (B)
 DL/SP1MVG/p via SP1MVG
 DM2I/p via DL3KUD (B)
 DM5I via DF3VM (B), (L)
 DP6M/p via DK9IP (B)
 DM60CSJ via (B), DL2VM (d), (e)
 DP44N44T (B)
 DP44WCA (B)
 DP90TJU via (B – OQRS), eQSL
 DR125MB via (B), DD3JN (d), (L)
 DR50BAWA (B)
 DU/W6QT via W6QT (d/B), LoTW
 DU1IST via JA1HGY (B)
 DU3LA via W3Hnk (d), (L)
 DU7/PA0HIP via PA0HIP (B)
 DX0DX via M0OXO (B - OQRS),(L)

| | | | | | |
|-----------|-----|--------------------------|-------------|-----|------------------------|
| DYØDX | via | DU1XX (d), (L) | IQ5PJ/P | via | IK5WOB and (L) |
| E51CJC | via | VK5CJC (auch eQSL) | IQ5VK | via | E7URI (B), IZ5MMH (d) |
| EA6/DK5IR | via | DK5IR (B), (L) | IQ6KX | via | IW6ATQ (nur eQSL) |
| EA6/DK5ON | via | DK5ON (d), (B), (L), (C) | IQ9SZ | via | HE9ERA (B), (L), eQSL |
| EE5FG | via | EA5WI (L), eQSL | IR2SM | via | I2MYF |
| EF5Y | via | EB5A (L) | IR4DX | via | (e), (L) |
| EF8R | via | EB7DX und (L) | IS0/IQ5QO | via | IZ5GST (direct) |
| EG8CID | via | EA8URL, (L) | J42L | via | SV2DCD (d), (L) |
| EH1OLA | via | EA1UVR | J73ESL | via | EA5GL (B), (L) |
| EH3AD | via | EA3HZC (L), eQSL | J79MN | via | DF8AN (B), eQSL |
| EH40URV | via | EA2URV | JW/LB8CG | via | LB8CG (OQRS) (L) |
| EH4WRD | via | EA4RCH | JY76CI | via | JY4CI (QRZ.com only) |
| EI/UW8SM | via | UW8SM (L), eQSL | K1A | via | KC5NX (direct) |
| EI1ØØC | via | EI3KD (B), (L) | K2T | via | W2TMR (d), (L), eQSL |
| EI90IRTS | via | EI6AL | KH6/W6EO | via | W6EO |
| EL2EF | via | N2OO, (L) | KL7/WB2TQE | via | WB2TQE |
| EP2C | via | EA5GL (d) | KP2M | via | NZ4DX (d) and (L) |
| EP2HAM | via | MØOXO (B-OQRS),(L) | KP3RE | via | EA5GL and (L) |
| EP5CZD | via | RW6HS (d), eQSL | LA100B | via | LA1B (LoTW) |
| ES6RW | via | ES5RW (L) | LC5Z | via | MØOXO (B - OQRS),(L) |
| EV5A | via | EW2A (B), (L) | LN2T | via | LA2T (B), (L), eQSL |
| EX2V | via | RW6HS (d) | LT1E | via | EA7FTR (d), (L), eQSL |
| EX/R4FCN | via | R4FCN (B) | LV1F | via | LU4FTA, LoTW |
| EX/R5AF | via | R5AF (B) | LY32A | via | LY5A (B) |
| FK/F5NHJ | via | F5FCN (L) | LY1ØØBBALL | via | LY2QT |
| FM5DN | via | KU9C, (L) | LZ01MLN | via | LZ1PM (B), (L) |
| FM/DF8AN | via | DF8AN (d), (B) | LZ22DIG | via | LZ2VP (B) |
| FM/DL7VOG | via | DL7VOG | LZ330AL | via | LZ1KCP (d/B), (C) |
| FM/HB9VIV | via | HB9VIV (B) | LZ3Ø3AT | via | LZ1KCP (B), (L) |
| FR5FC | via | EA7FTR | LZ444KA | via | LZ1KCP (d), (B), (C) |
| HA72MAV | via | HA5BSW (nur L), (e) | M0SDV/p | via | M0SDV (L), (C) |
| HB0/PA3HK | via | PA3HK | M0X | via | M0RTI and LoTW |
| HC5RF | via | HC5VF (d) | M4T | via | M0BEW (eQSL only) |
| HC8FG | via | HC2FG (L), eQSL | M6W | via | G0DEZ (LoTW only) |
| HD8FG | via | HC2FG (d), (B) | MM3N | via | GM4SID (d) |
| HD8MD | via | K8LJG (B), (L) | MQ0CCE | via | MD0CCE (d) (OQRS), (L) |
| HD8MM | via | K8LJG (B), (L) | | | |
| HFØBKS | via | SP3PDO (B), (L), eQSL | NØI | via | KØRWB (d) |
| HF20CP | via | SP9WZO | NØO | via | KKØU (L) |
| HF70RO | via | SP6PAZ (LoTW only) | N4A | via | K5KG (d), (L) |
| HF80AK | via | SP9CJM | NP2AR | via | EB7DX (d) |
| HG2ØØOT | via | HA8RD (B), (L), eQSL | OE8XDX | via | OE8HAQ (B) |
| HI3A | via | EB7DX (d), (L) | OEØMORSE | via | OE6VIE (B-OQRS), (L/e) |
| HI3K | via | EB7DX (d), (L) | | | |
| HK0/PY8WW | via | PY8WW (d), (B) | OG1A | via | OH1JP, LoTW |
| HP2DFA | via | EC6DX and (L) | OG2P | via | OH2PM |
| HS0ZJF | via | ON4AFU | OG16M | via | OH8EJW, LoTW |
| HS0ZOA | via | EB7DX (d), eQSL | OG6O | via | OH6EZD |
| HZ1WARD | via | HZ1SAR (direct) | OH8SSAB | via | OH8DR (B) |
| J28MD | via | IK2VUC, (d), (C), (L) | OHØEG | via | SP1EG (B), (L) |
| JD1BOW | via | H/c, (L), (C) | OL5GMA/P | via | OK3EQ |
| IF9A | via | IT9ATF (B), (L) | OL8ØSILVERA | via | OK1NVV (L), eQSL |
| II1NS | via | IQ1GE (B), eQSL | OL8R | via | OK1DRQ (B), (L), eQSL |
| II1PA | via | (B), (L), (C), (e) | OP4K | via | ON4JZ (B), (L), eQSL |
| II5RCH | via | IZ5RHU (B) | OR100RCBE | via | ON4GDV |
| II8K | via | IZ8EPX (B) | OZ4WWFF/P | via | OZ1GDI (eQSL only) |
| II8RM | via | IQ8BB (B) | PA/SQ8NOD | via | SQ8NOD |
| IN3/DJ3TF | via | DJ3TF | PA7ØVRZA | via | PI4VRZ (B), (e) |
| IQØSS | via | ISØDDL (B), eQSL | PFØ1MAX | via | PC2F, LoTW |

| | | | | | |
|-----------|-----|-------------------------|------------|-----|-------------------------|
| PI75LIM | via | PE1NCP (B), (L) | TMØR | via | F5GGL (d), (L) |
| PP2ØØGOB | via | PT2OP (d), (B) | TM4ØAMRA | via | F8EFU (B), (L) |
| PP5/DJ4CW | via | IK2ILH and LoTW | TM4ØØMO | via | F4DFO |
| PR2ØØGOB | via | PT2OP (d), (B) | TM6CXJ | via | F2FZ, (d), (B),(L) |
| PR2E | via | PY2AA and LoTW | TO2AS | via | DL2AAZ (B) |
| PS2ØØGOB | via | PT2OP (d), (B) | TO9N | via | DF8AN (B), eQSL |
| PT6B | via | PY6TS (d), (L) | UN3M | via | MØOXO (B-OQRS), (L) |
| PV2ØØGOB | via | PT2OP (d), (B) | UN9L | via | LZ1YE (d), (L)) |
| PW2ØØGOB | via | PT2OP (d), (B) | W2C | via | N2MC (d) |
| PX2ØØGOB | via | PT2OP (d), (B) | VE2SPEED | via | VE2JCW (d), (B), (L) |
| R1996VK | via | RQ7L (B) | VE3CWM20 | via | VE3BX (d), (B), (L) |
| R1994YU | via | RQ7L | V31AE | via | EB7DX (d), (L) |
| R2Ø14NC | via | RQ7L | V5/ZS2PS | via | ZS2PS (B), (L), eQSL |
| R60DME | via | RZ5D | W2/JR1AQN | via | JR1AQN, LoTW |
| RA30FO | via | RZ5D | W2F | via | W2TMR (d), (L), eQSL |
| RDØA | via | RW6HS (d) | V4/K2KA | via | K2KA (d), (B), (L), (C) |
| RY30FO | via | RZ5D | VB3Q7Ø | via | VA3CX (d), (B) |
| RI1PA | via | UA1QV (d) | VJ4T | via | VK4QH (d), (L), eQSL |
| RI1PB | via | UA1QV (d) | VK9NT | via | MØOXO (B), (L) |
| SØ1WS | via | EA2JG (OQRS, direkt) | VL2G | via | VK2GR (nur LoTW) |
| S9EFW | via | KØEFW (d), (L) | VL4U | via | VK4KA (d) |
| SA6G/7 | via | SM6CUK (d),(B), (L),(C) | VP2V/N2IEN | via | EB7DX (d), (L), eQSL |
| SB7S | via | SM7PXS (nur LoTW) | VP5MA | via | I2HBW (OQRS only) |
| SCØN | via | SMØNCS (L) | VP9IN | via | EC6DX |
| SK5A | via | SM5GMZ (L), eQSL | VU4W | via | YL2GM (L) |
| SNØR | via | SQ9IAU (B), (L) | WØM | via | WØMB (L), eQSL |
| SNØZOFIA | via | SP3PGR | W1W | via | W4OVT nur (L), & eQSL |
| SN35FISTS | via | SQ9S (B), LoTW, eQSL | W2/JR1AQN | via | JR1AQN (B), (L), eQSL |
| SN2ØØIL | via | SP8ZKX eQSL | XIØX | via | XE1KK nur LoTW |
| SN35FISTS | via | (B), (L), (e) | XO2O | via | VY2OM (B), (e) |
| SN55CHBW | via | SP5ZIP | XT2MAX | via | EA5GL (B), (L) |
| SN7Q | via | SP7GIQ | XV9NPS | via | JA2ODB (B) |
| SO200IL | via | SP8KBZ | YBØECT | via | W2FB (d), (L), eQSL |
| SP15ØJS | via | SP3POB (B) | YBØTOP | via | EB7DX (d), (L) |
| SP20SDW | via | SP3POB | YM3VBR | via | TA3ASX (d), (L) |
| SX3ØFO | via | SX3ØFO (nur L, eQSL) | YU75ACR | via | YU1ACR |
| SD6M | via | SA6BGR (nur LoTW) | YQ6A | via | YO6BHN |
| SD7D | via | DL7RBI | Z21GC | via | K3IRV (B) |
| SQ2A | via | SQ2RCM (L) | Z21ML | via | N4GNR (d), (L), eQSL |
| SQ2ØØIL | via | SP3POB (B) | Z66BCC | via | DL2JRM (B) |
| T42ITU | via | MØOXO (OQRS) | Z68QQ | via | DF8DX (B), (L) |
| T47C | via | IK2DUW (d) | ZC4GR | via | EB7DX (d), (L) |
| T7/I4GHG | via | T77C (d) | ZF2LC | via | W2SM (L) |
| TC1919ATA | via | TA6P and LoTW | ZF2OO | via | WB2REM (OQRS, (L) |
| TF1A | via | EB7DX (d), (L) | ZS3Y | via | N4GNR (d), (L) |
| TF3T | via | TF3MH, LoTW | ZT1T | via | ZS1AFS (d), (L) |
| TG9ADM | via | EA5GL, (L) | ZX4X | via | PY4HI (d), (B) |
| TG9AJR | via | MØURX (B - OQRS), (L) | ZX5J | via | NZ4DX (B), LoTW |
| TG9AWS | via | K4IM (d), (L) | ZY2SCX | via | PU2VLW (d), (L) |
| TMØ84JNTØ | via | F5MCC (B) | ZY2WCX | via | PU2VLW (d), (L) |
| TMØR | via | F5GGL (d), (L) | ZZ1M | via | PY1SAD (d), (L), (e) |
| TM2FLO | via | F6KPQ (B), (L) | ZZ5K | via | PP5RT (B) |
| TM57M | via | F8EFU | | | |
| TM5IB | via | ON7ZM | | | |
| TM5NN | via | F5MXH (B), (L), eQSL | | | |
| TM5OIS | via | F5KRH (B) | | | |
| TM5RDL | via | F5SJB (d/B) | | | |
| TM6CXJ | via | F2FZ (B), (L) | | | |
| TM8A | via | F8DVD (B) | | | |

(d) = direkt
(L) = LoTW

(B) = Büro ok
(O) = OQRS



(C) = ClubLog (e) = eQSL
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
H/c = Homecall

******* Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden. *****

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, EA3HKY, UA1OBA, 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.darcdxhf.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/>