



DX-MB 2248 – 05. Mai 2021
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)



[\(https://www.darc.de/der-club/referate/dx/\)](https://www.darc.de/der-club/referate/dx/)

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5U, Niger:

Adrien/F4IHM plant vom 10. Mai bis 15. Juni als 5UAIHM von Niamey aus auf 40 und 20 Meter in CW zu funken. QSL via F4IHM (d/B).

DL, Germany:

Im Mai feiert der DARC-Ortsverband Essen (**DOK LØ5**) den 65. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 01. Mai – 31. Dezember die Sonderstation DL65ESSEN (**Sonder-DOK 65LØ5**) auf Kurzwelle in der Luft. QSL via Büro.



DL, Germany:

Der DARC Ortsverband Ludwigsburg (DOK PØ6) wurde vor 75 Jahren gegründet und dieses Jubiläum feiern die Mitglieder bis 31. Dezember mit dem Rufzeichen DLØLB und dem **Sonder-DOK 75PØ6**. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle und UKW in CW, SSB, FM und Digi-Mode geplant. QSL via Büro. Die Daten werden auch ins DCL hochgeladen.

DL, Germany:

Im DXMB 2247 hatten wir über die Aktivität anlässlich 25 Jahre GDXF berichtet. Die Sonderstation DL25GDXF ist **nur bis 31.07.2021** QRV. Da hatte sich leider ein Schreibfehler eingeschlichen.

EA, Spain:

Anlässlich des 76. Jahrestags der Gründung der ITU sind spanische Funkamateure der URE-Cullera und der „Les Basores DX group“ vom 08. – 23. Mai als AN5ITU auf Kurzwelle, VHF, UHF und via QO-100 in SSB, CW, RTTY und Digi-Mode QRV. QSL via EB5R (d), LoTW und eQSL.

EA, Spain:

Vom 07. – 09. Mai sind die Sonderstationen AO1EU, AO2EU, AO3EU, AO4EU, AO5EU, AO6EU, AO7EU, AO8EU und AO9EU QRV, um an die Gründung der EU im Jahr 1950 zu erinnern. QSL via EURAO.

F, France:

Für den französischen ESA-Astronauten Thomas Pesquet (KG5FYG und FXØISS) ist die Mission „Alpha“ der zweite Aufenthalt auf der Raumstation ISS. Bis September 2021 wird die Langzeitmission dauern. Mitglieder des Radio Club F4KLR (Apra62-Verband) werden in dieser Zeit als TMØISS auf allen Kurzwellenbändern in allen Modi aktiv sein. Alle QSO werden mit einer QSL bestätigt
<https://apra-62.site123.me/>



F, France:

Michel/F8GGZ und Serge/F6HFI sind noch bis 15. Mai als TM2ØØNB aktiv, um den 200. Todestag Napoleons zu würdigen. Alle QSOs werden mit einer Sonder-QSL bestätigt.

G, England:

Zum 50. Jahrestag der Gründung der AGCW (Arbeitsgemeinschaft Telegrafie) ist mit der Sonderstation GB5ØAGC (OP Mac/G3WZD) eine weitere Station vom 01. – 28. Mai aktiv. QSL via MØLXT.

GU, Guernsey:

Mitglieder der Guernsey Amateur Radio Society (GARS) sind vom 08. – 14. Mai als GB5LIB von 160 – 10 Meter und über QO-100 aktiv, um den 76. Jahrestag der Befreiung der Insel zu feiern. QSL via LoTW.

HL, South Korea:

Vom 01. – 31. Mai wird mit den Sonderstationen HL41GDM und D73M an den 41. Jahrestag der „Gwangju Demonstrationen“ (18. – 27. Mai 1980) erinnert. QSL via HL4CCM (d/B), ClubLog und eQSL.

JA, Japan:

Anlässlich der „Olympischen Spiele und der Paralympic Games“ sind vom 01. Mai bis 05. September die Sonderstationen 8N1OLP, 8N2OLP, 8N3OLP, 8N4OLP, 8N5OLP, 8N6OLP, 8N7OLP, 8N8OLP, 8N9OLP und 8NØOLP QRV. Man kann ein Sonderdiplom arbeiten. QSL via Büro und ClubLog.

https://www.jarl.org/English/4_Library/A-4-2_Awards/T2020-e.htm

JA, Japan:

Vom 01. – 31. Mai wird mit der Sonderstation 8J1ITU an die Gründung der ITU erinnert. Am 17. Mai wird außerdem der Weltfernmeldetag und der Welttag der Informationsgesellschaft begangen. Auf Grund der Covid-19 Pandemie wird man wohl dieses Jahr nicht von der Clubstation in Kasumigaura City aus aktiv sein, sondern jeweils aus den Heimat-QTH der Operator. QSL via Büro und eQSL.

LY, Lithuania:

Vom 01. Mai bis 01. Juni ist die Sonderstation LY57BC in der Luft und mit ihr wird speziell der 57. Baltic Contest (22.-23.05.2021) unterstützt. QSL via LoTW und eQSL.

<http://www.lrsf.lt/en/balticcontestrules/>

ON, Belgium:

Der Radioclub NOL (Noord Oost Limburg) wurde vor 40 Jahren gegründet und deren Mitglieder sind aus diesem Anlass vom 01. Mai bis 31. Dezember als OR4ØNOL auf Kurzwelle aktiv und ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ON6NL und LoTW.



TA, Turkey:

Mit der Sonderstation TC568FA will man vom 30. April bis 28. Juni an den 568. Jahrestag der Eroberung Istanbuls erinnern. Funkbetrieb ist von 160 – 2 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

VK9, Christmas Island:

Steve/VK6SJ schreibt auf seiner QRZ.COM-Seite, dass die geplante Aktivität als VK9XX (07. – 28. Mai) sich aus beruflichen Gründen verzögert. Er plant jetzt vom 25. Mai bis 15. Juni nach Christmas Island zu reisen. QSL via EB7DX.

Interessantes

WRTC:

Die World Radiosport Team Championship (WRTC), die im Jahr 2022 in Italien stattfinden soll, ist auf das Jahr 2023 verschoben worden. Auf der Verbandsversammlung der WRTC 2022 (am 23. April 2021) wurde beschlossen die WRTC 2022 auf das Jahr 2023 zu verschieben. Die öffentliche Gesundheit in Zeiten der Covid-19 Pandemie steht im Vordergrund. Weitere Informationen werden auf der Webseite veröffentlicht.

<https://www.wrtc2022.it/>



ClubLog-Most Wanted List:

Auf der Seite von ClubLog wurde die aktuelle „DXCC Most Wanted List“ (27.04.2021) veröffentlicht:

1. P5 DPRK (North Korea)
2. 3Y/B Bouvet Island
3. FT5/W Crozet Island
4. BS7H Scarborough Reef
5. CEØX San Felix Islands
6. BV9P Pratas Island
7. KH7K Kure Island
8. KH3 Johnston Island
9. 3Y/P Peter 1 Island
10. FT5/X Kerguelen Island
11. FT/G Glorioso Island



12. VKØM Macquarie Island
13. YVØ Aves Island
14. KH4 Midway Island
15. ZS8 Prince Edward & Marion Islands
16. PYØS Saint Peter and Paul Rocks
17. PYØT Trindade & Martim Vaz Islands
18. KP5 Descheo Island
19. SV/A Mount Azhos
20. VP8S South Sandwich Islands



- 08.05. [DIG-QSO Party UKW](#)
 08.05. [Rheinland-Pfalz Aktivitätsabend](#)
 08.05. [Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken \(UKW\)](#)
 09.05. [Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken \(KW\)](#)
 10.05. [OK1WC Memorial Contest](#)
 10.05. [RSGB 80m Club Championship](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 05/2021 auf Seite 70.

Vorschau

HC8, Galapagos Islands:

Jim/WB2REM, Chris/VO1IDX, Mich/KH6M, Bob/KE2D und John/N4NNY planen vom 02. – 11. März 2022 erneut als HD8M von Santa Cruz Island (**SA-004**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 für Pileups zu sorgen. QSL via WB2REM (d), ClubLog OQRS und LoTW.
<http://hd8m.com/>



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
 (E-Mail: dk5on@darc.de)

Abkürzungen:

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| DCL | DARC Community Logbook |
| DOK | Distrikts-Ortsverbands-Kenner |
| IOTA | Islands on the Air |
| ITU | International Telecommunication Union |
| LoTW | Logbook of the World |
| OQRS | Online QSL Request System |
| WCA | World Castles Award |
| WLOTA | World Lighthouse On The Air Award |
| WRTC | World Radiosport Team Championship |
| WWFF | World Wide Flora & Fauna |

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3760 kHz

EU-010; GM/MM, Outer Hebrides (aka Western Isles): Graham/MMØGHM ist noch bis 08. Mai als MMØGHM/m (von unterschiedlichen Orten der Insel) und MMØGHM/p (vom QTH in Eoligarry, **WW Loc. IO67gb**) von der Isle of Barra aus QRV. QSL via MMØGHV (d/B) und eQSL.

EU-178; ESØ/8; Parnumaa County/Saaremaa County South group: Sergei/ES1LL plant im Mai als ES1LL/8 von Kihnu Island aus auf Kurzwelle in SSB und FT8 aktiv zu sein. QSL via ClubLog. LoTW und eQSL.

OC-138; VK4, Queensland State (Torres Strait) group: Steve/VK6SJ wird zwischen dem 05. und 07. Mai von Tuesday Island aus als VK6SJ/4 auf Kurzwelle in FT8 QRV sein. Sobald er „ON Air“ ist, wird ein einen Selfspot im DX Cluster absetzen. QSL via EB7DX, OQRS, eQSL oder LoTW.

Aktuelle Conteste

- 05./06.05. [CWT Mini Contest](#)
 05.05. [RSGB FT4 Contest](#)
 08./09.05. [CQ-M DX Contest](#)
 08./09.05. [Alessandro Volta RTTY Contest](#)





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Beja Nature Reserve – YLFF-0072:

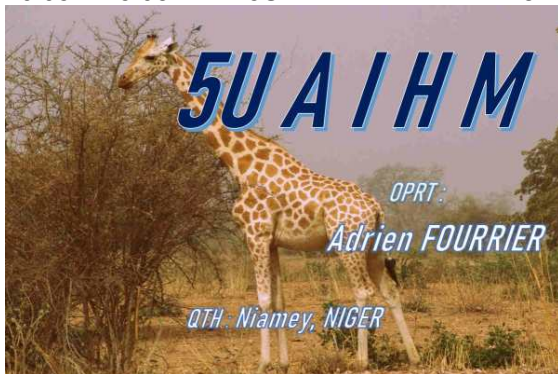
Viesturs/YL2SM, Alex/YL2KO und Gunars/YL2GD planen vom 07. – 08. Mai als YL44WFF das Flora und Fauna Gebiet „Beja Nature Reserve“ (YLFF-0072) auf 40, 30, 20 und 17 Meter in CW und SSB zu aktivieren. QSL via YL2SM und ClubLog OQRS.

<http://ylff.lv/>



Kalender

| von - bis | DX | DX-MB |
|-------------------|----------|-------|
| 01.05. - 31.05. | 3Z1921PS | 2247 |
| 20.01. - 20.01.22 | 3Z9ØDZC | 2235 |
| 10.05. - 15.06. | 5UAIHM | 2248* |



01/21 - 05/21 5Z4/LA9PF 2230

| | | |
|-------------------|-----------|-------|
| 16.04. - 16.05. | 6D1A | 2246 |
| 16.04. - 16.05. | 6D2A | 2246 |
| 16.04. - 16.05. | 6D3A | 2246 |
| 25.04. - 25.06 | 6O100 | 2246 |
| 01.01. - 31.12. | 7S6ØBQ | 2230 |
| 01.04. - 31.03.22 | 8J1ØØCB | 2244 |
| 01.05. - 31.05. | 8J1ITU | 2248* |
| 30.01. - 30.04.22 | 8NØJ | 2235 |
| 01.05. - 05.09. | 8NØLP | 2248* |
| 01.04. - 31.03.22 | 8N1FT | 2244 |
| 12.04. - 28.02.22 | 8N1MORSE | 2246 |
| 01.05. - 05.09. | 8N1OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N2OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N3OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N4OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N5OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N6OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N7OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N8OLP | 2248* |
| 01.05. - 05.09. | 8N9OLP | 2248* |
| 01.01. - 31.12. | 9A1ØFF | 2236 |
| - 02/22 | 9J2BG | 2240 |
| 08.05. - 23.05. | AN5ITU | 2248* |
| 07.05. - 09.05. | AOxEU | 2248* |
| 01.05. - 16.05. | CB2E | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | CQ75ØRSI | 2230 |
| 01.05. - 31.05. | CR5ØAGCW | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | D73M | 2248* |
| 01.03. - 31.05. | DAØFFR | 2238 |
| 01.04. - 30.06. | DA21WARD | 2243 |
| 01.03. - 31.05. | DBØFFR | 2238 |
| 01.01. - 31.12. | DB1ØØAVUS | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | DB59FIRAC | 2230 |
| 01.03. - 31.05. | DFØFFR | 2238 |
| 01.03. - 31.05. | DKØFFR | 2238 |
| - 31.12. | DKØHSC | 2238 |
| 01.04. - 31.12. | DK3ØFFO | 2244 |
| 01.04. - 31.12. | DLØLB | 2248* |
| 01.03. - 11.07. | DL21EURO | 2239 |
| 01.05. - 31.07. | DL25GDXF | 2247 |

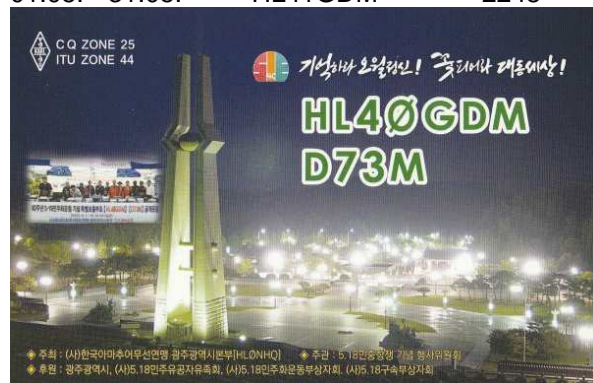


| | | |
|-----------------|------------|-------|
| 01.05. - 31.12. | DL65ESSEN | 2248* |
| - 21.09. | DL7ØTHW | 2217 |
| 01.01. - 31.12. | DL7ØTRS | 2230 |
| 01.07. - 30.06. | DL73TXL | 2204 |
| 01.01. - 31.12. | DP7ØHSC | 2243 |
| 01.03. - 31.05. | DQ1ØØJL | 2238 |
| 01.03. - 31.05. | DR1ØØJL | 2238 |
| 01.01. - 31.12. | DR165TESLA | 2230 |



| | | |
|-------------------|------------|-----------|
| 01.01. - 31.12. | DR5ØAGCW | 2231 |
| 01.11. - 30.09. | DR5THBT | 2222 |
| 01.01. - 31.12. | DR6ØSZL | 2230 |
| 01.02. - 31.01.22 | DS4DRE/4 | 2235 |
| 01.03. - 17.10. | D9ØEXPO | 2238 |
| 01.01. - 31.12. | EN15ØPLU | 2233 |
| 01.01. - 31.12. | EO15ØPLU | 2233 |
| 01.05. - 31.08. | EO3ØUA | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | EO5ØFF | 2231 |
| 05/2021 | FR8TZ | 2247 |
| 05/2021 | FR8UA | 2247 |
| 09.04. - 06.05. | GBØDOE | 2245 |
| 01.01. - 31.12. | GBØLMR | 2234 |
| 01.01. - 31.12. | GB1ØRSM | 2241 |
| 01.01. - 31.12. | GB1OOH | 2234 |
| 03.05. - 09.05. | GBØMOA | 2247 |
| 03.05. - 09.05. | GB1MOA | 2247 |
| 03.05. - 09.05. | GB2MOA | 2247 |
| 03.05. - 09.05. | GB4MOA | 2247 |
| 01.05. - 28.05. | GB5ØAGC | 2248* |
| 08.05. - 14.05. | GB5LIB | 2248* |
| 03.05. - 09.05. | GB5MOA | 2247 |
| 03.05. - 09.05. | GB6MOA | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | GB75ISWL | 2234 |
| 05.02. - 04.02.22 | GB8ØATC | 2235 |
| 03.05. - 09.05. | GB8MOA | 2247 |
| 03.05. - 09.05. | GB9MOA | 2247 |
| 09.05. - 08.05. | HB15SOTA | 2198/2204 |
| 01.01. - 31.12. | HB4ØPOLICE | 2230 |
| 01.05. - 31.07. | HB9ØBERO | 2247 |
| 01.09. - 31.08. | HF1ØØHCH | 2215 |
| 01.01. - 31.12. | HF1ØØLEM | 2234 |
| 01.05. - 31.05. | HF1921PS | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | HF3ØZIR | 2235 |
| - 04/21 | HK3JCL | 2212/2228 |
| 01.05. - 31.05. | HL41GDM | 2248* |

| | | |
|-------------------|------------|-------|
| 01.01. - 31.12. | I19MMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | IOØMMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | IO9MMI | 2230 |
| 15.03. - 30.11. | IQ3VE | 2241 |
| 01.01. - 31.12. | IRØMMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | IR5MMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | IR7MMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | IR8MMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | IR9MMI | 2230 |
| 10.03. - 06/21 | JG8NQJ/JD1 | 2240 |
| 29.04. - 05.05. | J13DST/5 | 2247 |
| 29.04. - 05.05. | JR8YLY/5 | 2247 |
| - 10.07. | JU1ØØDX | 2247 |
| 08.01. - 01.06. | JW/LB2PG | 2232 |
| 26.04. - 09.05. | JW6VDA | 2246 |
| 06/20 - 05/21 | KG4MA | 2200 |
| 01.01. - 31.12. | L21RCA | 2235 |
| 01.09. - 31.12. | LX4ØDA | 2235 |
| 01.05. - 01.06. | LY57BC | 2248* |
| 01.05. - 31.05. | LZ1Ø72BG | 2247 |
| 04.01. - 31.12. | LZ19ØFT | 2233 |
| 01.05. - 08.05. | MMØGHM/m | 2248* |
| 01.02. - 31.10. | OC2ØØE | 2234 |
| 01.01. - 30.09. | OC2ØØP | 2234 |
| 01.03. - 30.11. | OC2ØØR | 2234 |
| 01.04. - 31.12. | OC2ØØU | 2234 |
| 01.01. - 31.12. | OE1ØØBL | 2230 |
| 01.05. - 31.05. | OE5ØAGCW | 2247 |
| 01.03. - 01.03.22 | OF6ØRR | 2240 |
| 01.01. - 31.12. | OH1ØØSRAL | 2230 |
| 01.04. - 31.12. | OL75KCR | 2243 |
| 01.01. - 31.12. | OM7PA | 2244 |
| 01.05. - 31.12. | OR4ØNOL | 2248* |
| 18.04. - 18.05. | OT3ØCRD | 2246 |
| 01.02. - 31.12. | OZ5ØSOUND | 2236 |
| 01.05. - 31.05. | PA5ØAGCW | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | PH6ØVHSC | 2247 |
| 22.04. - 21.05. | PX521BR | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | R75T | 2247 |
| 25.12. - 30.05. | RIØ1ANT | 2227 |
| 02.05. - 09.05. | RP76xxx | 2247 |
| 30.09. - 06/21 | S79VU | 2165 |
| 01.01. - 31.12. | SD4ØØSU | 2233 |
| 01.05. - 31.07. | SE4ØØG | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | SF4ØØB | 2230 |
| 12.02. - 31.12. | SK75AT | 2237 |
| 19.02. - 05.02.22 | SNØZOSP | 2239 |
| 19.02. - 05.02.22 | SN1ØØZOSP | 2239 |
| 01.05. - 31.05. | SN1921PS | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | SN5ØAGCW | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | SO1921PS | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | SP1921PS | 2247 |
| 01.05. - 31.05. | SQ1921PS | 2247 |
| 01.09. - 30.06. | T6A | 2160 |
| 01.09. - 30.06. | T6AA | 2160 |
| 30.04. 28.06. | TC568FA | 2248* |
| 04/21 - 09/21 | TMØISS | 2248* |
| 04.04. - 09.09. | TM1ØØSHT | 2244 |
| 20.03. - 16.05. | TM15ØPAR | 2241 |



| | | |
|-----------------|--------|------|
| 01.05. - 30.09. | IB3CAI | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | I1ØMMI | 2230 |
| 28.02. - 30.06. | I1ØQSE | 2238 |
| 13.04. - 31.12. | I1ØSAT | 2246 |
| 01.12. - 31.12. | I11DCC | 2226 |
| 01.01. - 31.12. | I11MMI | 2230 |
| 01.01. - 31.12. | I12MMI | 2230 |
| 15.03. - 30.11. | I13VE | 2241 |
| 01.05. - 31.05. | I14REG | 2247 |
| 18.04. - 09.05. | I15RCH | 2245 |
| 01.01. - 31.12. | I17MMI | 2230 |



01.05. - 15.05. TM2ØØNB 2248*



| | | |
|-------------------|-------------|-------|
| 03.05. - 30.07. | TM4ØØJF | 2247 |
| 01.01. - 30.06. | TM8AA | 2230 |
| 18.09. - | TR8CA | 1902 |
| - 12/2023 | TT8SN | 2176 |
| 29.12. - 07.12. | UP21HNY | 2231 |
| 20.04. - 20.05. | UP55L | 2247 |
| 01.03. - 29.05. | VI1ØØAF | 2238 |
| 19.02. - 30.06. | VI2Ø21PRIDE | 2237 |
| - 11/21 | VKØPD | 2243 |
| 01.03. - 31.08. | VK1ØØAF | 2238 |
| 05.05. - 07.05. | VK6SJ/4 | 2248* |
| - 08/21 | VP8ZMS | 2247 |
| 12.02. - 31.01.22 | VR2BLEE | 2240 |
| 27.03. - 26.05. | VX2Z | 2243 |
| 07.05. - 08.05. | YL44WFF | 2248* |
| 01.05. - 31.05. | YL5ØAGCW | 2247 |
| 01.01. - 31.12. | YT165TESLA | 2236 |
| 01.05. - 31.05. | Z35ØAGCW | 2247 |
| - 06/2021 | ZS6JSI/TY | 2239 |

* = neu oder aktualisiert

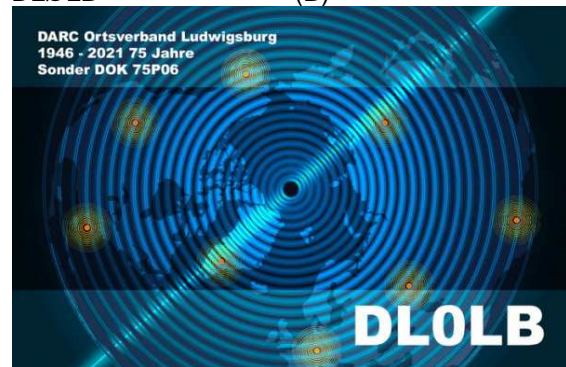
.. = und andere Calls

| QSL-Informationen | | |
|-------------------|-----|-----------------------|
| 3ZØWARD | via | SP6IEQ (B), (L) |
| 3Z1921PS | via | SP6KEP |
| 3Z9ØDZC | | (B) |
| 4XØGDL | via | 4X6ZM (d/B), (L), (e) |
| 5UAIHM | via | F4IHM (d/B) |
| 5Z4/LA9PF | | (e), (Q) |
| 6D1A | via | XE2T (d), (L) |
| 6D2A | via | XE2T (d), (L) |
| 6D3A | via | XE2T (d), (L) |
| 6O1OO | | (Q) |
| 7S6ØBQ | via | SM7BHM (d), (L), (C) |
| 8J1ØØCB | | (B) |
| 8J1ITU | | (B), (e) |
| 8NØJ | via | (B), JJØAWX (d), (e) |
| 8NØOLP | | (B), (C) |
| 8N1FT | | (B), (L) |
| 8N1MORSE | | (B), (C), (O) |
| 8N1OLP | | (B), (C) |
| 8N2OLP | | (B), (C) |

| | | |
|----------|-----|------------------------|
| 8N3OLP | | (B), (C) |
| 8N4OLP | | (B), (C) |
| 8N5OLP | | (B), (C) |
| 8N6OLP | | (B), (C) |
| 8N7OLP | | (B), (C) |
| 8N8OLP | | (B), (C) |
| 8N9OLP | | (B), (C) |
| 9A1ØFF | via | 9A2MF, (L) |
| 9J2BG | via | HB9EWU |
| AM5ØØMMM | via | EA7URF (d/B), (L), (e) |
| AN5ITU | via | EB5R (d), (L), (e) |
| BØ..9CRA | via | BA1GG (d), (L) |



| | | |
|------------|-----|-------------------|
| CB2E | via | CA2CFK |
| CQ75ØRSI | via | CT7AQD (d/B) |
| CR5ØAGCW | | (L), (e) |
| D73M | via | HL4CCM (d/B), (e) |
| D9ØEXPO | via | DS3BBC, (L), (C) |
| DAØFFR | | (B) |
| DA21WARD | via | (B), DK5ON (d) |
| DBØFFR | | (B) |
| DB1ØØAVUS | via | (B), DO2PZ (d) |
| DB59FIRAC | | (B), (L), (C) |
| DC22ØGERKE | via | DJ6SI (d/B) |
| DFØFFR | | (B) |
| DKØFFR | | (B) |
| DKØHSC | | (B) |
| DK3ØFFO | | (B), (L) |
| DLØLB | | (B) |



| | | |
|-----------|-----|----------------|
| DL21EURO | via | DK5ON (d), (B) |
| DL25GDXF | | (B) |
| DL65ESSEN | | (B) |
| DL7ØTHW | | (B) |
| DL7ØTRS | | (B) |
| DL73TXL | | (B) |
| DP7ØHSC | | (B) |
| DQ1ØØJL | | (B) |
| DR1ØØJL | | (B) |



DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR5ØAGCW (B)
 DR5THBT (B), (e)
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 DT8A via DS5TOS (d), (L), (e)



EM6ØLKG via UT5LA
 EO3ØUA via US8UA (d), (L), (e)
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 FR8TZ via F5BSB (d), (L)
 FR8UA via F5TRO (d), (L)
 GBØDOE (d/B)
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
 GB1ØØRSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB5ØAGC via MØLXT
 GB5LIB (L)
 GB75ISWL (B)
 GB9EQP (L)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HB9ØBERO (L), (C), (O)
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HF1921PS via SP9KJU
 HF3ØZIR (B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL1IWD/4 via EA5GL
 HL41GDM via HL4CCM (d/B), (e)
 IB3CAI via IU3EDK (d/B)
 I1ØBIKE via IZØEIK (d)



I1ØMMI via IZØEGC
 I1ØQSE via ISØAGY (d/B)
 I1DCC via IK1RAE
 I1MMI via IK1YRA
 I2MMI via I2QIL

I13VE via IQ3VE (B)
 I14DNZ via IQ4FE
 I14REG via IQ4FE
 I15LDV via IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
 I15RCH via IZ5RHU (d/B)
 I17MMI via IZ7AUH
 I19MMI via IT9GHW
 IOØMMI via IMØSDX
 IO9MMI via IT9MRM
 IQ3VE (B)
 IRØMMI via IZØXZD
 IR5MMI via IK5AEQ
 IR7MMI via IZ7LOW
 IR8MMI via IU8OJZ
 IR9MMI via IT9YBL
 IY7GMB via IK7XNF (d)
 JD1BQA via JH3QFL (d)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d), JG8NQJ (B)

(B), (C), (O)
 (B)
 J13DST/5
 JR8YLY/5
 JU1ØØDX via JT1CH (d)
 KP3H via EB7DX (d), (L)
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)
 LCØX via LB3RE (B), (L)
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)
 LY57BC (L), (e)
 LZ1Ø72BG via (B), LZ1KCP (d)
 LZ1612EN via (B), LZ1KCP (d)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ2ØØGSR via LZ1XM (d/B)
 LZ21DIG via LZ2VP (d/B)
 MMØGHM/m via MMØGHM (d/B), (e)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OE1ØØBL via OE4JHW
 OE5ØAGCW (L), (e), (C)
 OF6ØRR via (B), OH8DR (d)
 OH1ØØSRAL (B), (L)
 OL75KCR (C), (O)
 OM77PA via OM4MM (d/B), (C)
 OR4ØNOL via ON6NL, (L)
 OT3ØCRD via ON4CRD (d/B)
 OX3LX via OZØJ, (C), (O), (L)
 PA5ØAGCW via PA3HEN (d/B)
 PA96Q via PAØQ (d/B)
 PA96WARD via PA1AW (d/B), (C)
 PB96WARD via PA1AW (d/B), (C)
 PG96WARD via PG1R (d/B), (L), (C)
 PH6ØVHSC (L)
 PJ2ND via K8ND (d), (L)
 PX521BR (L)
 R1Ø8M via RK3LC
 R1934G via R3LC
 R1961G via R3LA
 R35CHA via RZ5D



| | | |
|---------|-----|-------------------|
| R35YCH | via | RW3YS |
| R75RAA | via | RN3RQ |
| R75T | via | RO7T |
| RG61PP | via | RZ3LC |
| RIØ1ANT | via | RX6A |
| SD4ØØSU | via | SM3NXS (d/B), (C) |
| SD6F | via | SM6JWR (B), (L) |
| SE4ØØG | | (L) |
| SE6VING | via | SK6KU (d), (L) |



| | | |
|-----------|-----|-----------------|
| SFØA | via | SMØLPO (L), (e) |
| SF4ØØB | | (B), (L) |
| SK75AT | | (L), (C) |
| SNØZOSP | via | SP9ODM |
| SN1ØØZOSP | via | SP9SPJ |
| SN1921PS | via | SP9KDU |
| SO1921PS | via | SP9KJM |
| SP1921PS | via | SP9PNB |
| SQØMORSE | via | SP1EG (d/B) |
| SQ1921PS | via | SP9PKM |
| T6A | via | S53R, (L) |
| T6AA | via | S53R, (L) |
| TM1ØØSHT | | (B) |
| TM15ØPAR | via | F4HZS (d/B) |
| TM4ØØJF | via | F4DTO (d/B) |
| TM5OIS | via | F5KRH (d/B) |



| | | |
|-------------|-----|--------------------------|
| TM8AA | via | F5SLD (d), (e) |
| TR8CA | via | F6CBC (d), (L) |
| TT8SN | via | DL9USA, (L) |
| U4MIR | via | RN3DK (B) |
| UP55L | via | RW6HS (d) |
| VI1ØØAF | via | MØURX, (L) |
| VI2Ø21PRIDE | via | VK3FUR (d) |
| VKØPD | via | EB7DX |
| VK1ØØAF | via | MØURX, (L) |
| VK6SJ/4 | via | EB7DX |
| VP8ZMS | via | MØZMS, (L), (C) |
| VR2BLEE | | (Q) |
| VX2Z | | (L) |
| YL44WFF | via | YL2SM, (C), (O) |
| YL5ØAGCW | | (L) |
| YT165TESLA | via | (B), YU1MM (d), (L), (C) |

| | | |
|-----------|-----|--------------|
| ZS6JSI/TY | via | EC6DX, (L) |
| ZW61DF | via | PT2GTI (d/B) |

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = LoTW (O) = OQRS
(C) = ClubLog (e) = eQSL
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM

QSL via LoTW: 3B7RF, 9K2YD, CU6AD, EC8AZE, GH5DX, JT1DN, P3X

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DC8TM, DJ7JC, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EB5R, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX, WB6Z 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/dxnl/>

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

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

