



DX-MB 2259 – 21. Juli 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

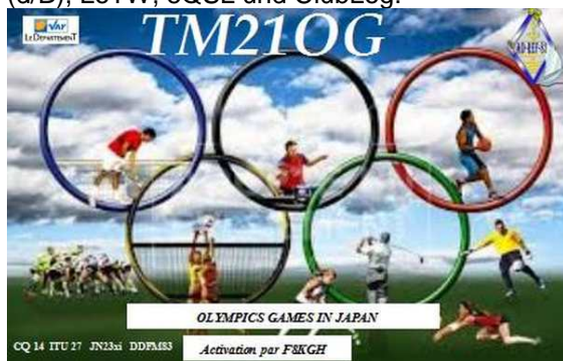
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

F, France:

Mitglieder des „Radio Club du Val D'issole“ (F8KGH) sind vom 23. Juli bis 08. August als TM21OG von Le Castellet aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB, PSK, RTTY und FT8/FT4 aktiv. Damit sollen die Olympischen Spiele in Japan unterstützt werden. QSL via F4GPB (d/B), LoTW, eQSL und ClubLog.



F, France:

Vom 23. Juli bis 01. August findet auf dem Chambly Airport das „Grand Est Mondial Air Ballons 2021“ statt. Aus diesem Anlass sind in dem Zeitraum Will/F4ESV, Bernard/F5PLY und Phil/F8EFU als TM21MAB von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Tigi-Mode in der Luft. QSL via F5PLY (B), LoTW und ClubLog. Direkt-QSL siehe QRZ.COM.

HI, Dominican Republic:

Bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation HI95RCD der 95. Jahrestag der Gründung des „Dominican Radio Club“ von 160 Meter bis 70cm in CW, SSB, FM und FT8 gefeiert. QSL via RW6HS (d), LoTW und eQSL.



J8, St. Vincent:

Vom 23. Juli bis 01. August ist Brian/GW4DVB erneut als J88PI von Palm Island (**NA-025**,

WW Loc. FK92ho) aus auf Kurzwelle in SSB, FT8 und auch etwas CW aktiv. QSL via GW4DVB (d).

<https://www.g4dvh.co.uk/>



OH, Finland:

Ric/DL2VFR plant eine Tour durch Finnland. Vom 22. – 25. Juli will er als OH1/DL2VFR von Reposaari/Rafso (**EU-173**) aus aktiv werden und auch ein wenig im IOTA-Contest Punkte verteilen. Dann geht es vom 26. – 30. Juli zur Station OH73ELK. Am 02. oder 03. August möchte er für ein paar Stunden **OHFF-0423** als OH9/DL2VFR aktivieren. Auf dem Weg zur Fähre macht er dann noch einen Zwischenstopp auf Björkö (04.-05. August, **EU-101**, OH6/DL2VFR) und auf Suur-Pellinki/Storpellinge (06.-08. August, **EU-097**, OH2/DL2VFR). Er ist auf Kurzwelle, meist in CW, im Urlaubsstil in der Luft. QSL via DL2VFR (d/B).

PY, Brazil:

Marco/HB9OCR wohnt seit dem 01. Mai 2021 in der Nähe von Gravatà/Brasilien und hat jetzt sein neues Rufzeichen PY7ZC erhalten. Er wird dann von 160 Meter bis 23 cm aktiv sein. QSL via HB9OCR (B) und direkt-QSL siehe auf QRZ.COM.

V8, Brunei:

Den 75. Geburtstag vom Sultan of Brunei feiern Mitglieder der „Brunei Darussalam Amateur Radio Association“ (BDARA) vom 18. – 24. Juli mit dem Betrieb der Sonderstation V84SKP auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, CW und FT8. QSL direkt an BDARA (siehe QRZ.COM).

DX-MB vom 21. Juli 2021, Nummer 2259

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

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BDARA	Brunei Darussalam Amateur Radio Association
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
HP	High Power
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
RSGB	Radio Society of Great Britain
SB	Single Band
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

IOTA Contest 2021:

Am letzten vollständigen Wochenende im Juli (24/25. Juli 2021) findet wieder der IOTA Contest, organisiert von der RSGB, statt. Hier gibt es eine gute Gelegenheit einige seltene Inseln in das Logbuch zu bekommen und die IOTA Sammlung zu vervollständigen. Informationen zum Contest, die Ausschreibung und Informationen über teilnehmende Stationen findet man unter folgenden Adressen:

<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2021/riota.shtml>

<https://www.ng3k.com/Misc/iota2021.html>

<https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/darc-contestkalender/regeln/iota/>

Aktuelle Conteste

- 21./22.07. [CWT Mini Contest](#)
22.07. [Swiss Activity Contest](#)
22.07. [RSGB 80m Club Championship](#)
24./25.07. [RSGB IOTA Contest](#)
26.07. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 07/2021 auf Seite 70.

AF-014; CT3, Madeira Archipelago: Paul/DL5CW ist zum IOTA-Contest von Madeira aus als CT9/DL5CW aktiv. QSL via DL5CW.

AS-014; A4, Ash Sharqiyah/ Al Wusta Region group: Das Team um A44M ist vom 22. bis 27. Juli auf Masirah Island und ist im Contest unter A44M in der Luft. Außerhalb des Contestes verwenden sie das Rufzeichen A43MI. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder eQSL.



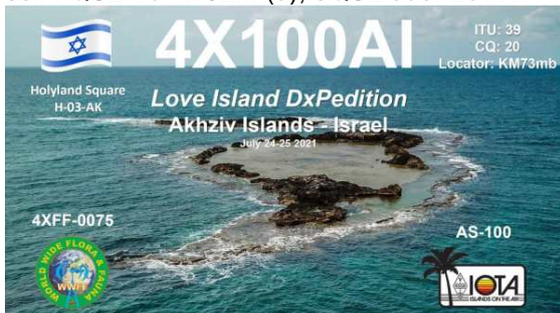
AS-025; RØF, Kuril'skiye Islands (Kuril Islands) South: Sergey/R4WAA, Vasily/



R7AA, Yuri/RMØF und Yan/RZ3FW sind ab dem 23. Juli als RIØFWA von Kunashir Island aus in der Luft. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist geplant und es gibt noch bis zum 29. Juli die Gelegenheit die Insel zu arbeiten. QSL via RZ3FW (d/B) oder LoTW.

AS-080; HL3, Ch'ungch'ong-Namdo Province group: Aus Südkorea melden sich unter der Leitung von Kim/DS3BCC einige Funkamateure vom 22. bis 25. Juli von Pukkyongnyolbi Island aus von 6m bis 80m unter dem Rufzeichen D7ØEXPO. Am IOTA Contest planen sie teilzunehmen. QSL via ClubLog oder LoTW.

AS-100; 4X, Israel group: Aus Israel meldet sich 4X1ØØAI von Achziv Islands (**Holyland H-03-AK, WW Loc. KM73mb**) zum IOTA Contest. Das QSO zählt auch für die WWFF-Referenz **4XFF-0075**. Sie wollen außerhalb des Contests in FT8 und auf QO-100 QRV sein. QSL via 4X6ZM (d), eQSL oder LoTW.



AS-135; BY4, Jiangsu Province group: BA4TB, BD4TS, BD4XI, BH4TVU und weitere OP werden zum IOTA Contest als B4T von Kaishan Island aus in der M2/HP-Klasse aktiv sein. Vor dem Contest funkt man als BI4SSB von 40 – 6 Meter in CW, SSB und FT8. QSL via BA4TB und ClubLog OQRS.

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Von Shodo Island aus ist Take/JI3DST vom 22. bis 26. Juli als JI3DST/5 von 2 bis 80 Meter in SSB, CW und FT8 ein interessanter QSO Partner. QSL via JI3DST (B) oder ClubLog OQRS.

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Bill/GM3ZRT ist als GM7A von der Isle of Skye im IOTA Contest QRV. QSL via LoTW.

EU-013; GJ/MJ, Jersey: Von Jersey meldet sich Alan/G3XSV unter GJ8A in der Low Power-Klasse im IOTA Contest und hofft auf viele QSO's. QSL via G3XSV (d).

EU-024; I*Ø, Sardinia Islands: Noch bis 24. Juli ist Emil/DL8JJ als ISØ/DL8JJ/m von Sardinien aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via DL8JJ und LoTW.

EU-034; ESØ,3; Hiiuma/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Yuris/YL2GM und Ziedonis/YL2GN sind vom 23. – 25. Juli, inklusive IOTA Contest, als ES6JP/Ø und ES6TZ/Ø von Hiiumaa Island aus QRV. QSL für ES6JP via YL2GM und ES6TZ via YL2GN.

EU-039; F, Chausey Islands: Zum IOTA-Contest planen Eddy/ON6EF und Christiaan/ON1BN parallel als F/Homecall/p von Chausey Island (**FFF-0600, ARLHS FRA-005, WCA F-02088**) aus von 10 – 80 Meter in SSB zu funken. Da sie nicht über Nacht auf der Insel bleiben können, sind sie jeweils von 09:00 – 15:00 UTC aktiv. QSL via Homecall (d/B).

EU-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Mike/DG5LAC ist vom 23. bis 27. Juli auf der Insel Hooge im Wattenmeer und nimmt als DG5LAC/p in SSB am IOTA Contest teil. Außerhalb des Contests ist er hauptsächlich in FT8 oder FT4 ein interessanter QSO Partner. QSO's werden automatisch via Büro bestätigt. QSL via DG5LAC (d/B), ClubLog OQRS, eQSL oder LoTW.

EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Spiros/SV8CS und Norbert/OM6NM sind im IOTA Contest als SV8CS von Zante Island aus interessante QSO Partner. QSL via SV8CS (d/B).

EU-054, I*9, Egadi Islands: Von Favignana Island (**IIA TP-011**) aus ist IF9A im IOTA-Contest in der 24h/LP/CW-Klasse aktiv. QSL via IT9ATF.

EU-055; LA, Sogn og Fjordane/ Hordaland/ Rogaland County group: Eine Gruppe von norwegischen Funkamateuren (LA1ZTA, LA6GKA, LA6ZP, LA7XIA, LA9RY, LB2GI und LB3AI) will von der Insel Feoy aus am IOTA Contest unter dem Rufzeichen LA4C teilnehmen. QSL via LoTW oder Büro.

EU-057; DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Von der Insel Rügen aus ist eine Gruppe um Jef/DD2CW (Ron/ON1DX, Dirk/ON3UN, Roger/ON7TQ) vom 23. bis 29. Juli, inklusive im IOTA Contest, als DA2W in CW und SSB aktiv. QSL via ON1DX (d/B) und ClubLog.



EU-063; JW, Spitsbergen's Coastal Islands: Vom 21. bis 26. Juli sind LB1QI, LB5GI, LA7GIA, EA3HSO und LA8OM von Prins Karls Forland Island (**WW Loc. JQ58wk**) auf Spitzbergen mit dem Focus auf 20m, 30m, 40m und 60m nach Asien und Nordamerika unter dem Rufzeichen JWØW in der Luft. Im IOTA Contest werden sie auf allen Bändern Punkte verteilen. QSL via MØOXO oder LoTW.

EU-064; F, Pays de la Loire Region group: Unter TM1N sind F4FMU, F5AGB, F4FCE, F6DVH und F4GYM von Noirmoutiers Island (**DIFM AT-020**) mit Low Power in Contest aktiv. QSL via F4GYM (d/B) oder eQSL.

EU-088; OZ, Kattegat group: Fred/ON6QR wird als OZ/ON6QR von Laeso Island aus in der 24h-Klasse im IOTA Contest aktiv sein. QSL via ON6QR (d/B).

EU-089; CU8/9, Western group: Don/W6PQL reist vom 25. Juli bis 04. September auf die Azoren und wird als CT8/W6PQL auf Kurzwelle in FT8 und auf 20m zusätzlich in SSB QRV sein. QSL via W6PQL (d/B) oder LoTW.

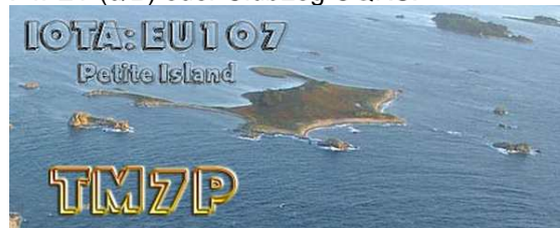
EU-092; GM/MM, Summer Isles: Von Horse Island/Schottland aus melden sich Col/MMØNDX und Jonathan/MMØOKG unter dem Rufzeichen MSØINT. Im IOTA Contest starten sie als GM5DX. QSL für GM5DX via EB7DX und für MSØINT via LoTW.

EU-105; F, Bretagne (Finistere North) Region group: Chris/F4ELI, Andy/F4ELK und Didier/F6DXE werden im IOTA Contest von der Ile Vierge (**WW Loc. IN78rp, WLOTA 0241, DPLF PB007, ARLHS FRA-038 und FRA-064**) aus als TM6JVX möglichst viele Punkte verteilen. QSL via F4ELK (d/B).



EU-107; F, Bretagne (Cotes-d'Armor West) Region group: Gil/F4FET und Antoine/F5RAB werden vom 23. bis 27. Juli unter dem Sonderrufzeichen TM7P von La Petite Ile (**WW**

Loc. IN88ju) aus in SSB, CW, RTTY und FT8 auf den Kurzwelle sowie 6m und 2m mit zwei Stationen in der Luft sein. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist fest eingeplant. QSL via F4FET (d/B) oder ClubLog OQRS.



EU-111; GM/MM, Monach Islands: Mitglieder der Cray Valley Radio Society (Nobby/GØVJG, Chris/GØFDZ, Tony/G2NF, Pat/EI5IX und Jamie/MØSDV) sind vom 22. – 27. Juli als GM3RCV von Monach Island aus QRV. Zum IOTA Contest werden sie als MM8C an den Start gehen. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<https://www.cvrs.org/>

EU-114; GM/MM, Guernsey group: Bob/GU4YOX und Ian/G3WVG sind im IOTA Contest von Alderney/Guernsey aus als MP5A QRV. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.

EU-120; G, English Coastal Islands: G4ALE/P wird das Rufzeichen von G3VYI, G3WRR, G4WGE und 2EØPUT von der Isle of Wight im IOTA Contest sein. QSL via G4ALE (d/B).

EU-121; E/EJ, Irish Coastal Islands: Von der irischen Küste genauer gesagt von Bere Island wird Gerard/EI5KF unter dem Rufzeichen EJ1E in SO/AB/CW-24h-Klasse im IOTA Contest QRV sein. QSL via EI5KF (d/B).

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Mitglieder der „7M Contest Gruppe“ (G3UNA, G3VCQ, G4ZVB, G14FUE, MØKPD, MØYDB, M3VCQ und M15JYK) sind vom 22. bis 25. Juli von der Isle of Arran aktiv und wollen im Contest unter GM7M möglichst viele QSO's ins Log bekommen. Es ist auch eine Aktivität auf dem Magic Band 6m als MSØSDC in FT8 geplant. QSL für GM7M via G4ZVB.

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Als MM1E wird Gordon/MMØGOR im IOTA Contest von Great Cumbrae Island aus 12h aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS.

EU-125; Jylland West group: Eddy/DM5JBN reist vom 23. – 28. Juli auf die Insel Rømø und ist als OV5N mit Elecraft KX3 und 12m GPA



auf Kurzwelle in CW und FT8, inklusive IOTA-Contest, QRV. QSL via DM5JBN (d/B).

EU-129; DL/SP1, Usedom Island (aka Uznam Island): Von Usedom aus plant eine Gruppe um DL7JOM (DL2RNS, DL2RVL, DL1RTL, DL4SVA und DG2RON) als DK1A im IOTA-Contest teilzunehmen. QSL via ClubLog OQRS.

EU-130, I*3, Friuli-Venezia Giulia Region group: Ein großes italienisches Team will als I13Y von Santa Maria di Barbana aus viele Punkte im IOTA Contest sammeln. Außerhalb des Wettbewerbs will man das erste Mal in FT8 als IQ3JT von der Insel QRV. QSL für I13Y via MØOXO.



EU-131; I*3, Veneto Region group: Mitglieder der „ARI Sezione de Mestre“ sind zum IOTA Contest als IQ3ME/p von Pellestrina Island aus in der MS-Klasse aktiv. QSL via IQ3ME.

EU-133; R1A-C, Gulf of Finland South group: Bei Vasily/RA1ZZ/p und Aleksandr/RA3AV/p ist Insel Jumping angesagt. Sie starten zum IOTA Contest von Kotliin Island (**EU-133**). Nach dem Contest, wenn es die lokale Situation zulässt, geht es vom 27. – 29. Juli weiter von Lambostrov (**RRA RR-02-118**). Es sind noch weitere Aktivierungen geplant über die wir in der nächsten Ausgabe weiter berichten werden. QSL via Homecall (d/B) oder ClubLog OQRS.

EU-146; PA, Zuid Holland/ Zeeland Province group: Von der kleinsten Insel südlich von Rotterdam plant Dirk/DL1KVN als PA/DL1KVN/p im Mixed Mode im IOTA Contest mitzumachen. Er funkt mit 20W aus einem Zelt mit Drahtantennen. QSL via DL1KVN (d/B) oder ClubLog OQRS.

EU-146; PA, Zuid Holland/ Zeeland Province group: Gerard/PAØPIW, Gert/PA2LO, Maarten/PA3EYC, Tymen/PA3GRM und Hans/PE1KWH bilden zum IOTA-Contest ein Team und wollen als PI4AMF/p von Schouwen_Duiveland aus in der Island/M2-Klasse an den Start gehen. QSL via PA3EYC.

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group; DK4WW und DL7AU werden dieses Jahr im IOTA Contest als 5Q5CW von Hjarnoe Island aus versuchen ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via DL5CW.

EU-174, SV, Makedonia/ Thraki Region group: Gabor/HA1YA ist unter dem Rufzeichen SW8YA von Thassos Island aus in CW mit Low Power/12h im IOTA-Contest in der Luft. QSL via HA1YA (d).

EU-174; SV, Makedonia/ Thraki Region group: Von Ammouliani Island sind Boyko/LZ1QN und Angel/LZ4AE als SV8/LZ2K interessante QSO Partner im IOTA Contest. QSL via LZ1QN (d/B).

NA-036; VE7, British Columbia Province (Vancouver Island) group: Gabor/VE7JH nimmt von Vancouver Island aus in der SO/Mixed/24h-Klasse am IOTA Contest teil. QSL via Büro, LoTW, eQSL und ClubLog.

NA-040; KL, St Lawrence Island: Aus der Bering See in Alaska versucht Henry/NLØH von St. Lawrence Island sein Bestes, um möglichst viele Punkte im IOTA Contest zu verteilen. QSL via MØOXO oder LoTW.

NA-067; W4, North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: W4MY, N4MIO, W8WZ, W4MPS, KG4AKV und W4MGT bilden ein Team und sind als W4MY von Harkers Island in North Carolina im IOTA Contest QRV. QSL via W4MY (d/B).

NA-137; W1, Maine State West (York to Knox County) group: Bertrand/N4CW und James/W4TMO zieht es zum IOTA Contest nach Bailey Island. Mit 100 Watt (batteriegestützt) starten sie als K1IMI in der 12h-Klasse. QSL via N4CW.

NA-168; W5, Louisiana State South East (Lafourche to Plaquemines Parish) group: Allan/KV4T und Bridget/KS4YT sind im IOTA Contest von Grand Isle/Louisiana aus in der Luft. Sie verwenden abwechselnd beide Rufzeichen. QSL via Homecall (d/B).

OC-021; YBØ-3, Java Island: Pri/YBØECT meldet sich zum IOTA Contest von der Insel Java und versucht möglichst viele QSO in das Log zu bekommen. Er will nur auf 20m mit High Power arbeiten. QSL via W2FB (d/B).

OC-111; YJ, Shepherd Islands: Rod/YJ8RN ist vom 22. bis 27. Juli von Emae Island/Vanuatu aus meist in FT8 auf 40m, 30m und 20m QRV. Wenn es die Konditionen erlauben, versucht er ebenfalls SSB Verbindungen zu tätigen. Im IOTA Contest will er ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via NZ4DX (d/B).





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Hateg Country Dinosaurus Geopark – YOFF-0193:

Bis 31. Juli arbeitet die Station YP2GEO im Rahmen der „European Geology Week“ aus dem „Hateg Country Dinosaurus Geopark“ (**YOFF-0193**). QSL via Büro, LoTW und eQSL.



Czech Flora & Fauna:

Vom 15. Juli bis 31. Dezember wird die Sonderstation OL44FF zur Aktivierung von OKFF-Referenzen genutzt. QSL via OK1VEI.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Burgenaktivitäten von DLØLN:

Der OV Lüdinghausen plant am 25. Juli mit dem Clubrufzeichen DLØLN (**S-DOK 750BLH**) mehrere Burgen zu aktivieren. Der Sonder-DOK wurde anlässlich des Jubiläums „750

Jahre Burgen in Lüdinghausen“ herausgegeben. Folgende Burgen will man aktivieren:

- Wasserburg Kakesbeck, **WNB-041, DL-02877**
- Wasserburg Vischering, **WNB-009, DL-02845**
- Wasserburg Lüdinghausen (Amtshaus), **WNB-010, DL-02846**
- Wasserburg Wolfsberg, **WNB-040, DL-02876**

Man wird erst auf UKW aktiv sein und dann auf Kurzwelle wechseln.

QSL via Büro.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
01.07. - 31.07.	3Z198ØLL	2256
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØNZM	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255
- 31.12.	4K88ØNZM	2255
24.07. - 25.07.	4X1ØØAI	2259*
- 09/21	5N9JLH	2252
24.07. - 25.07.	5Q5CW	2259*
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.05. - 05.09.	8NØOLP	2248
04.07. - 05.09.	8N1961AK	2256
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
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252



DX-MB vom 21. Juli 2021, Nummer 2259

01.05. - 05.09.	8N6OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N7OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N8OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N9OLP	2248
16.07. - 31.07.	9A/S5ØO	2258
16.07. - 31.07.	9A/S5ØX	2258
16.07. - 31.07.	9A/S53Z	2258
16.07. - 31.07.	9A/S58MU	2258
16.07. - 31.07.	9A3SM/p	2258
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
24.07. - 25.07.	9A21A	2258
- 02/22	9J2BG	2240
30.05. - 10/21	A35JP	2251
22.07. - 27.07.	A43MI	2259*
24.07. - 25.07.	A44M	2259*
01.07. - 30.07.	AM1ASX	2258
24.07. - 25.07.	B4T	2259*



01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
25.07. - 04.09.	CT8/W6PQL	2259*
24.07. - 25.07.	CT9/DL5CW	2259*
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
22.07. - 25.07.	D7ØEXPO	2259*
23.07. - 29.07.	DA2W	2259*



01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
23.07. - 27.07.	DG5LAC/p	2259*
24.07. - 25.07.	DK1A	2259*
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
25.07.	DLØLN	2259*
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2256
01.05. - 31.07.	DL25GDXF	2247
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243

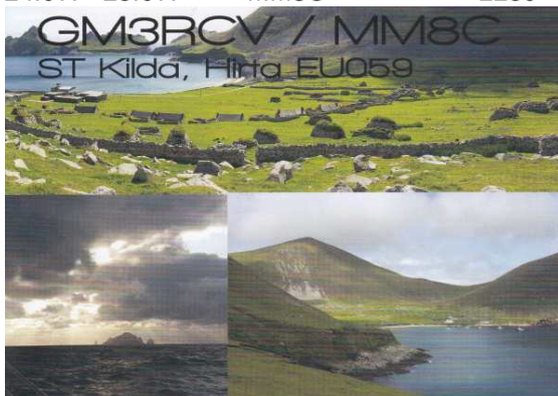
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
15.07. - 23.07.	EA7/ON6ZK	2258
17.07. - 25.07.	EI1SMC	2258
24.07. - 25.07.	EJ1E	2259*
01.07. - 31.12.	EM6ØKTS	2256
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256
01.05. - 31.08.	EO3ØUA	2247
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
23.07. - 25.07.	ES6JP/Ø	2259*
23.07. - 25.07.	ES6TZ/Ø	2259*
24.07. - 25.07.	F/ON1BN/p	2259*
24.07. - 25.07.	F/ON6EF/p	2259*
24.07. - 25.07.	G4ALE/p	2259*
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
17.07. - 25.07.	GB1SMC	2258
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
24.07. - 25.07.	GJ8A	2259*
22.07. - 27.07.	GM3RCV	2259*
24.07. - 25.07.	GM5DX	2259*
24.07. - 25.07.	GM7A	2259*
22.07. - 25.07.	GM7M	2259*
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.05. - 31.07.	HB9ØBERO	2247
17.07. - 25.07.	HD1QRC9Ø	2258
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.07. - 31.07.	HF198ØLL	2256
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
01.05. - 30.09.	HF35BLP	2254
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258*
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247
24.07. - 25.07.	IF9A	2259*
01.07. - 31.12.	IIØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	IIØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IIØSAT	2246
01.12. - 31.12.	II1DCC	2226
01.01. - 31.12.	II1MMI	2230
01.01. - 31.12.	II2MMI	2230
15.03. - 30.11.	II3VE	2241
23.07. - 25.07.	II3Y	2259*
01.07. - 31.07.	II4DXS	2256
01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.01. - 31.12.	II9MMI	2230
18.07. - 27.07.	IL7/IK4YCQ	2258
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230



01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
24.07. - 25.07.	IQ3ME/p	2259*
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241
01.01. - 31.12.	IR0MMI	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
15.07. - 24.07.	IS0/DL8JJ/m	2259*



06/21 - 07/21	J20EE	2255
23.07. - 01.08.	J88PI	2259*
22.07. - 26.07.	J13DST/5	2259*
01.07. - 31.07.	KL2A	2257
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
24.07. - 25.07.	LA4C	2259*
21.07. - 26.07.	JW0W	2259*
24.07. - 25.07.	K11MI	2259*
24.07. - 25.07.	KS4YT	2259*
24.07. - 25.07.	KV4T	2259*
01.09. - 31.12.	LX40DA	2235
04.01. - 31.12.	LZ190FT	2233
- 31.12.	LZ70HSC	2249
01.07. - 31.07.	LZ950TM	2256
24.07. - 25.07.	MM1E	2259*
24.07. - 25.07.	MM8C	2259*



24.07. - 25.07.	MP5A	2259*
24.07. - 25.07.	NL0H	2259*
01.02. - 31.10.	OC200E	2234
01.01. - 30.09.	OC200P	2234
01.03. - 30.11.	OC200R	2234
01.04. - 31.12.	OC200U	2234
01.06. - 31.12.	OC4B	2252
01.06. - 31.12.	OC6B	2252

01.06. - 31.12.	OC7B	2252
01.01. - 31.12.	OE100BL	2230
01.07. - 30.11.	OE120xxx	2256
01.07. - 31.12.	OE60ANT	2256
01.03. - 01.03.22	OF60RR	2240
22.07. - 08.08.	OHx/DL2VFR	2259*
09.06. - 09.06.22	OH0100AX	2254
01.01. - 31.12.	OH100SRAL	2230
26.07. - 30.07.	OH73ELK	2259*
15.07. - 31.12.	OL44FF	2259*
01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
10.06. - 30.09.	OM60PPZ	2256
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.05. - 31.12.	OR40NOL	2248
23.07. - 28.07.	OV5N	2259*
24.07. - 25.07.	OZ/ON6QR	2259*
01.07. - 31.07.	OZ4SOP	2256
01.02. - 31.12.	OZ50SOUND	2236
24.07. - 25.07.	PA/DL1KVN/p	2259*

Confirming QSO with	Date	UTC	MHZ	RST	Mode	QSL
	Day	Month	Year			<input type="checkbox"/> RST <input type="checkbox"/> QRZ
Rig	Pwr Out		Ant			
Xiegu G90	20 Watts		JPC-7 / PAC-12 / 10m GFK & Wires			



15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
24.07. - 25.07.	PI4AMF/p	2259*
01.07. - 30.07.	PT88CDC	2257
01.07. - 30.09.	R100KOMI	2257
26.05. - 25.08.	R115MUSA	2251
20.07. - 25.07.	R15MAKS	2258
15.07. - 31.07.	RI0FM	2258
23.07. - 29.07.	RI0FWA	2259*
01.01. - 31.12.	SD400SU	2233
01.05. - 31.07.	SE400G	2247
01.01. - 31.12.	SF400B	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SN0ZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN100ZOSP	2239
01.07. - 31.07.	SN1980LL	2256
01.07. - 31.08.	SN88LOT	2257
01.07. - 31.07.	SO1980LL	2256
01.07. - 31.07.	SP1980LL	2256
01.07. - 31.07.	SP1980LS	2256
01.07. - 31.07.	SQ1980LL	2256
24.07. - 25.07.	SV8/LZ2K	2259*
24.07. - 25.07.	SV8CS	2259*
24.07. - 25.07.	SW8YA	2259*
04/21 - 09/21	TM0ISS	2248
04.04. - 09.09.	TM100SHT	2244



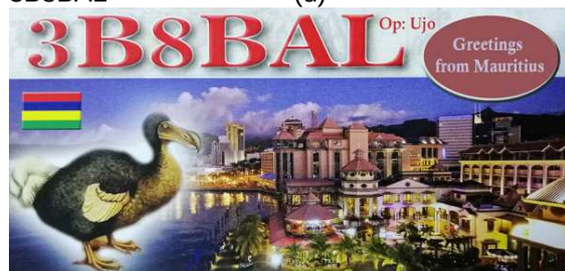
11.07. - 02.08.	TM1ØØVQR	2258	7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
24.07. - 25.07.	TM1N	2259*	8J1ØØCB		(B)
17.07. - 25.07.	TM1SMC	2258	8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
23.07. - 01.08.	TM21MAB	2259*	8J1TSN		(B)
23.07. - 08.08.	TM21OG	2259*	8J2I		(B)
03.07. - 15.08.	TM25KAV	2257	8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
03.05. - 30.07.	TM4ØØJF	2247	8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
24.07. - 25.07.	TM6JVX	2259*	8NØOLP		(B), (C)
23.07. - 27.07.	TM7P	2259*	8N1961AK		(B)
18.09. -	TR8CA	1902	8N1FT		(B), (L)
- 12/2023	TT8SN	2176	8N1MORSE		(B), (C), (O)
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231	8N1OLP		(B), (C)
18.07. - 24.07.	V84SKP	2259*	8N2OLP		(B), (C)
24.07. - 25.07.	VE7JH	2259*	8N3OLP		(B), (C)
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249	8N4OLP		(B), (C)
- 11/21	VKØPD	2243	8N5OLP		(B), (C)
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238	8N6ØHAM		(B)
- 08/21	VP8ZMS	2247	8N6OLP		(B), (C)
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240	8N7OLP		(B), (C)
24.07. - 25.07.	W4MY	2259*	8N8OLP		(B), (C)
24.07. - 25.07.	YBØECT	2259*	8N9OLP		(B), (C)
22.07. - 27.07.	YJ8RN	2259*	9A/S5ØO	via	S5ØO (d/B)
05.07. - 31.07.	YP2GEO	2259*	9A/S5ØX	via	S5ØX (d/B)
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236	9A/S53Z	via	S53Z (d/B)
- 31.12.	YW2ØØBC	2249	9A/S58MU	via	S58MU (d/B)
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252	9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
15.07. - 13.08.	ZV32ZT	2258	9A21A	via	S58MU (d/B)
			9A3SM/p	via	9A3SM (d/B)
			9J2BG	via	HB9EWU
			A35JP	via	JAØRQV (d/B), (L), (C), (O)
			A43MI		(L), (e), (C), (O)
			A44M		(L), (e), (C), (O)
			AM1ASX	via	EA1IQM
			B4T	via	BA4TB, (C), (O)
			BU2FF		(L)
			BX6ABV	via	EA5GL, (L)
			C6ADX		(d)
			CO2EAP		(d/B)
			CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
			CT8/W6PQL	via	W6PQL (d/B), (L)
			CT9/DL5CW	via	DL5CW
			CW6ØATS		(L), (C), (e)
			D7ØEXPO		(C), (L)
			DA2W	via	ON1DX (d/B), (C)
			DA3ØBRR		(B), (L)
			DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
			DB59FIRAC		(B), (L), (C)
			DG5LAC/p	via	DG5LAC (d/B), (L), (e), (C), (O)
			DKØHSC		(B)
			DK1A		(C), (O)
			DK3ØFFO		(B), (L)
			DLØLB		(B)
			DLØLN		(B)
			DLØSOP	via	(B), DL4SVA (d), (C), (O), (L), (e)
			DL25GDXF		(B)
			DL65ESSEN		(B)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8BAL (d)



3F2ØØAT		(L), (e), (C), (O)
3F2ØØNG		(L), (e), (C), (O)
3V8MN		(e)
3Z2ØNP	via	SP6RCG
3Z9ØDZC		(B)
3Z198ØLL	via	SP8PLJ
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNzM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNzM	via	4K4K
4X1ØØAI	via	4X6ZM (d/B), (L), (e)
5N9JLH		(e)
5Q5CW	via	DL5CW



DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DP44WCA		(B)
DP7ØHSC		(B)
DP9ØJMT	via	(B), DL2VFR (d), (C), (e)
DQ6ØANT		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØANT	via	(B), DL2VFR (d)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
E51JD		(d)
EA7/ON6ZK	via	ON6ZK (B)
EG4RCH	via	EA4RCH



EG8GVJ		(B), (C)
EG8VCAN	via	EA8URA
E11SMC	via	F4IIQ, (e)
EJ1E	via	EI5KF
EM6ØKTS	via	IK2DUW (d), (C)
EO2ØKWA	via	IK2DUW, (C)
EO3ØUA	via	US8UA (d), (L), (e)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
ES6JP/Ø	via	YL2GM
ES6TZ/Ø	via	YL2GN
F/ON1BN/p	via	ON1BN (d/B)
F/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
G4ALE/p	via	G4ALE (d/B)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB1SMC	via	F4IIQ, (e)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GJ8A	via	G3XSV (d)
GM3RCV		(L), (C), (O)
GM5DX	via	EB7DX, (L)
GM7A		(L)
GM7M	via	G4ZVB
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB9ØBERO		(L), (C), (O)
HD1QRC9Ø	via	EA5GL
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HF35BLP	via	SP7MJX
HF198ØLL	via	SP8HPW
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)

HP2ØØI	via	HP1DAV
IB3CAI	via	IU3EDK (d/B)
IF9A	via	IT9ATF
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II3VE	via	IQ3VE (B)
II3Y	via	MØOXO
II4DXS	via	IQ4FE
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IL7/IK4YCCQ	via	IK4YCCQ (d/B), (L), (C)
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3ME/p	via	IQ3ME
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
ISØ/DL8JJ/m	via	DL8JJ, (L)
J2ØEE	via	F4DXW (d)
J88PI	via	GW4DVB (d)
JA4GXS/4	via	JA4GXS (d/B)
J13DST/5	via	J13DST (B), (C), (O)
JWØW	via	MØOXO
K1IMI	via	N4CW
K9R	via	K9GX
KP2BH	via	EB7DX, (L)
KS4YT		(d/B)
KT3Q/4	via	DF8DX (d/B)
KV4T		(d/B)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LA4C		(B), (L)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
LZ95ØTM	via	(B), LZ1KCP (d)
MMØGHM/m	via	MMØGHM (d/B), (e)
MM1E		(L), (C), (O)



MM8C		(L), (C), (O)
MP5A		(L), (C), (O)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NLØH	via	MØOXO, (L)

OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OE1ØØBL via OE4JHW
 OE1ØØCQB via OE3CQB (B), (e)
 OE1ØØGTU (B), (e)



OE6ØANT via OE3DMA
 OF6ØRR via (B), OH8DR (d)
 OHx/DL2VFR via DL2VFR (d/B)
 OHØSCA via KO8SCA
 OH1ØØSRAL (B), (L)
 OH73ELK (d/B)
 OL44FF via OK1VEI
 OL75KCR (C), (O)
 OM6ØPPZ (e)
 OM77PA via OM4MM (d/B), (C)
 OR4ØNOL via ON6NL, (L)
 OV5N via DM5JBN (d/B)
 OZ/ON6QR via ON6QR (d/B)
 OZ4SOP (L), (e), (C), (O)
 PA/DL1KVN/p via DL1KVN (d/B), (C)
 PA375KL (B)
 PA375YN (B)
 PC375BR (B)
 PD375OO (B)
 PI4AMF/p via PA3EYC
 PT88CDC (d), (C)
 R1ØØKOMI via R1II, (C), (O)
 R15MAKS via UA3DJ (d/B)
 RIØFM via UA3A (d/B)
 RIØFWA via RZ3FW (d/B), (L)
 SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)
 SE4ØØG (L)
 SF4ØØB (B), (L)
 SK75AT (L), (C)
 SNØZOSP via SP9ODM
 SN1ØØZOSP via SP9SPJ
 SN198ØLL via SP8KAF
 SN88LOT via SP1PMY (d/B)
 SO198ØLL via SP8LKSR
 SP198ØLL via SP8PAI
 SP198ØLS via SP8CHI
 SQ198ØLL via SPØPGA
 SV8/LZ2K via LZ1QN (d/B)
 SV8CS (d/B)
 SW8YA via HA1YA (d)

TMØBEE via F6KUQ, (e)
 TM1ØØSHT (B)
 TM1ØØVQR via F8GGZ (B)
 TM1Ø8TDF via F8GGZ (B)
 TM1N via F4GYM (d/B), (e)
 TM1SMC via F4IIQ, (e)
 TM21MAB via F5LPY (B), (L), (C)
 TM21OG via F4GPB (d/B), (L), (e), (C)
 TM25KAV (B)
 TM4ØØJF via F4DTO (d/B)
 TM5ØMSO via (B), F1LFL



TM6JVX via F4ELK (d/B)
 TM7P via F4FET (d/B), (C), (O)
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 V84SKP (d)
 VE7JH (B), (L), (e), (C)
 VI5ØSG via VK2LE (d/B), (e)
 VKØPD via EB7DX
 VK1ØØAF via MØURX, (L)
 VP2V/K3TRM via K3TRM (d), (C), (O)
 VP8ZMS via MØZMS, (L), (C)
 VR2BLEE (Q)
 W4MY (d/B)
 YBØECT via W2FB (d)
 YJ8RN via NZ4DX
 YP2GEO (B), (L), (e)
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)
 YW2ØØBC via YV4KW
 ZA1ME (d)
 ZL25NZ via ZL3CW (d), (L)
 ZV32ZT via PT7ZT (d), (L)

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

QSL via LoTW: HZ1BW, NP4Z

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, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9OCR, Islands On The Air, MØMDR, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

