



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



5X, UGANDA:

Bis zum 30. November ist Anders M0HPL mit dem Rufzeichen **5X7W** aus Naalya, nahe Kampala, aktiv. Er plant am CQ WW DX CW teilzunehmen. QSL via M0OXO.



5X, UGANDA:

Don G3XTT wird erneut unter dem Call **5X1DF** in Uganda zum CQWW CW Contest (29.–30. November) in der Kategorie Single Operator/40m aktiv sein. QSL via G3XTT, ClubLog.



5X, UGANDA:

Am 29. und 30. November wird Alan (G3XAQ) für den CQ WW DX CW Contest unter dem Rufzeichen **5X1XA** aktiv sein. QSL über G3SWH.



7P, LESOTHO:

Bis zum 27. November nutzt Wolfgang HB9CCS das Rufzeichen **7P8EA** aus der Stadt Thaba-Tseka (Locator KG40hl) täglich von 16:00 bis 19:00 Uhr. Er ist auf 21,223 kHz in SSB und auf 21,050 kHz in CW aktiv.



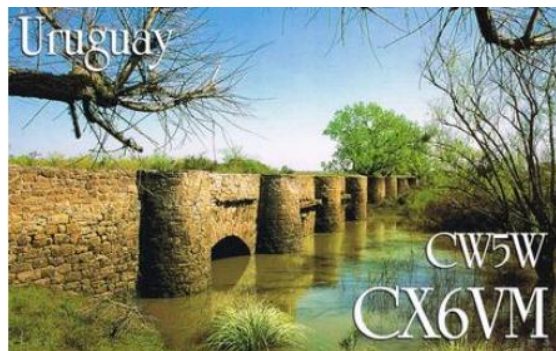
7X, ALGERIA:

Bis zum 30. November sind Mohamed 7X2VFK und andere Funkamateure unter **7R1N** zum 70-jährigen Jubiläum der algerischen Revolution aktiv.



CX, URUGUAY:

Am 29./30. November wird Marko N5ZO unter dem Rufzeichen **CW5W** am CQ WW DX CW Contest teilnehmen.



EA, SPAIN:

Bis zum 30. November ist der Radioclub von Tarragones EA3RCY als **AO25TWHS** zum 25-jährigen Jubiläum der Aufnahme des archäologischen Ensembles von Tarraco (heute Tarragona) in das UNESCO-Weltkulturerbe aktiv. QSL via LoTW, eQSL.



EK, ARMENIA:

Am 29./30. November, zum CQ WW DX CW Contest, wird OK1DTP unter dem Rufzeichen **EK8A** aktiv sein und außerhalb des Contests als **EK/OK1DTP**. QSL via EK6SS.



EK8A



DX-MB vom ,

Nummer 2486

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



F, FRANCE:

Am 29. und 30. November wird der Arthur Musmeaux Radio-Club aus Raismes (Département Nord, 59) F5KAZ unter dem Sonderrufzeichen **TM30KAZ** in der Luft sein, um sein dreißigjähriges Jubiläum zu feiern.

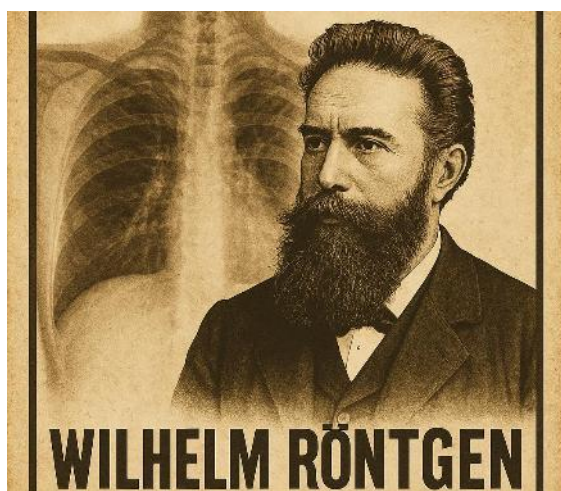
G, ENGLAND:

Bis zum 28. November ist **GB50AUK** anlässlich des 50-jährigen Jubiläums von AMSAT-UK aktiv.



G, ENGLAND:

Bis zum 30. November ist **GB130WRD** im Rahmen des World Radiography Day (Welt-Röntgen-Tag), der jährlich am 8. November zur Feier der Entdeckung der Röntgenstrahlen durch Wilhelm Roentgen 1895 begangen wird, aktiv. QSL an M0KZT.



HB0, LIECHTENSTEIN:

DL2JRM und DF8DX funkten vom 28.11. bis 1.12. als **HB0DX** in Liechtenstein und nehmen am CQ WW DX CW Contest teil.

HP, PANAMA:

Vlad OK2WX und Paula OK2YL sind vom 26. November bis 10. Dezember als **HP3/** aus Panama aktiv. Sie arbeiten auf den HF-Bändern in CW und SSB und nehmen am CQWW CW Contest teil. QSL via Büro oder direkt.

HS, THAILAND:

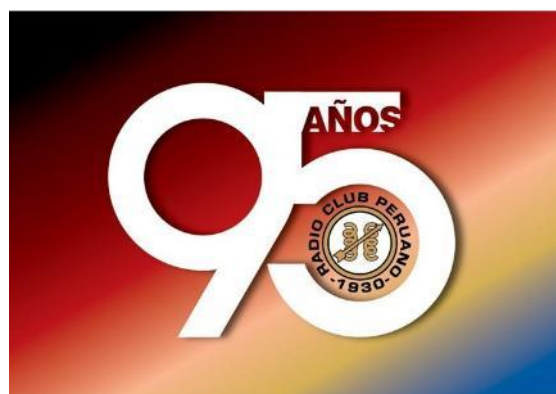
Am 29. und 30. November nehmen HS4RAY, LA7JO, E21EIC, E20KNB, DL3DXX, E25KAE, HS3PIK, SM3DYU, 5B4AOF, LA3BO, SP3LPG, ZL3WW und G0MIH unter dem Rufzeichen **E2A** von der Station HS0ZGD am CQ WW DX CW Contest teil. QSL-Karten bitte über E21EIC anfordern.

LX, LUXEMBOURG:

Am 29. und 30. November wird DK6XZ für den CQ WW DX CW Contest als **LX7I** aktiv sein.

OA, PERU:

Zur Feier des 95. Jubiläums des „Peruvian Radio Club“ wird vom 1. bis 31. Dezember das Sonderrufzeichen **4T950** genutzt. Aktivität ist auf Kurzwelle von 40 bis 10 Meter in CW, SSB, FM, RTTY und FT8 geplant. Eine digitale QSL ist auf <https://www.oa4o.pe> verfügbar.



OE, AUSTRIA:

Im Dezember ist das Rufzeichen **OE0YOTA** wieder auf den Amateurfunkbändern zu hören – als Teil der weltweiten Jugendaktion „YOTA Month 2025“ der IARU Region 1.



OE, AUSTRIA:

Bis zum 30. November ist **OE175ARWT** zum 175-jährigen Bestehen des Amtes für Rüstung und Wehrtechnik („Amt für Rüstung und Wehrtechnik“) aktiv.



ON, BELGIUM:

Bis zum 3. Dezember ist **OT5IDPD** zum Internationalen Tag der Menschen mit Behinderung (festgelegt auf den 3. Dezember, seit 1992 von der Generalversammlung der Vereinten Nationen). Sämtliche Operatoren sind Funkamateure mit Behinderung.



OZ, DENMARK:

Die „Nordic Radio Amateur Union (NRAU)“ wurde 1935 von Schweden, Norwegen, Finnland und Dänemark gegründet, um die nordischen Länder bei den Treffen der IARU zu koordinieren. Zur Feier des Jubiläums wird die Sonderstation **OZ90NRAU** vom 1. bis 7. Dezember aktiv sein. Weitere Details unter <https://www.qrz.com/db/OZ90NRAU>



PA, NEDERLANDS:

Das Sonderrufzeichen **PA80VERON** wird bis Ende November anlässlich des 80-jährigen Jubiläums der nationalen Amateurfunkvereinigung „Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek“ (VERON) aktiviert. Im Dezember ist zudem das Sonderrufzeichen **PA100IARU** aus Anlass des 100-jährigen Bestehens der IARU auf den Bändern verfügbar. QSL-Karten sind über PA1AW erhältlich.



PZ, SURINAME:

Dmitri RA3CO wird im CW-Teil des CQWWDX-Contests in der Kategorie SOAB LP und einige Tage vor und nach dem Contest unter dem Rufzeichen **PZ5DX** QRV sein.

SP, POLAND:

Das Sonderrufzeichen **HF4SES** ist seit dem 31. Oktober und bis zum 31. Dezember aktiv. Es dient der Einführung des „Radio Awards Club“, einem Projekt zur Organisation und Verwaltung von Auszeichnungen für Funkamateure weltweit.



TL, CENTRAL AFRICAN REPUBLIC:

Bis zum 30. November ist Darek TJ1GD als **TL8GD** aktiv. QSL via SP3EOL oder SP5MXW, ClubLog, LoTW.



YO, ROMANIA:

Vom 1. bis 3. Dezember gibt es das Sonderrufzeichen **YR6ZIPD** (Ziua Internationala a Persoanelor cu Dizabilitati zum Internationalen Tag der Menschen mit Behinderung).



International
Day of
Persons with
Disabilities
3 DECEMBER



ZL, NEW ZEALAND:

Phil Holliday ZL3PAH ist seit dem 23. November bis zum 22. Februar unter dem Sonderrufzeichen **ZL60PAH** aktiv, um sein 60-jähriges Lizenzjubiläum zu feiern.



ZS, SOUTH AFRICA:

Bis zum 30. November ist Neil als **ZS6/M0NJH** von verschiedenen SOTA-Referenzen in den Regionen Gauteng und Nordwest aktiv. Außerdem wird er als **ZS5/M0NJH** in der Region KwaZulu-Natal und als **ZS1/M0NJH** in der Kapregion aktiv sein.

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



AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

Zoli HA5PP wird als **D4P** von den Kapverdischen Inseln am CQWW CW Contest (29.–30. November) in der Kategorie Einmannbetrieb/Alle Bänder teilnehmen. QSL via LoTW.



AF-024; S7, INNER ISLANDS:

Am 29./30. November für den CQ WW DX CW Contest wird Vaclav als **S79/OK6RA** aktiv sein und bis zum 2. Dezember von Praslin Island.



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

Am 29./30. November, zum CQ WW DX CW Contest, werden G0CKV, KX7M, 4O3A E70A, EY8MM, YT7KM und JH4RHF unter dem Rufzeichen **3B8M** aktiv sein. QSL via M0OXO.



AN-011; Various, ROSS ISLAND group:

Andrew KL5SE arbeitet während der Sommersaison 2025–2026 von „Field Camps“, die von der Mac-Murdo-Station geleitet werden, als **KC4/** sowie als **KC4USV** von Mac Murdo. Er wurde schon auf 20m in FT8 gehört.



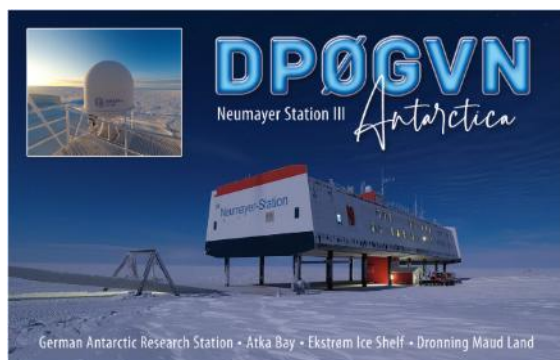
AN-016; Various, ANTARCTICA:

Bis zum 5. Dezember ist Alex UG1A als **RI1ANI** auf der Station „Progress“, vom 5. bis 20. Dezember auf der Station „Vostok“ und anschließend auf der Station „Ridge B“ aktiv.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Die Saison an der Neumayer-Station III in der Antarktis ist eröffnet. Lasse, DL9LU, ist am 18. November gemeinsam mit dem gesamten Überwinterungsteam für das Jahr 2026 auf dem Ekström Ice Shelf (WAP DEU-08, Grid IB59UI) eingetroffen. Bis Dezember 2026 wird er unter dem Rufzeichen **DP0GVN** aktiv sein. QSL-Anfragen können über Club Log OQRS gestellt werden.



AN-017; Various, ADELIE LAND group:

Von November bis Februar 2026 wird David F4FKT als **FT4YM/p** von der Concordia-Station, IOTA AN-016 (WAP MNB-03), und als **FT4YM** von der Dumont d'Urville-Station auf Petrels Is. (WAP FRA-01) aktiv sein. Es besteht eine geringe Chance, für einige Stunden von diesem australischen Camp, das etwa 8 km von Concordia entfernt liegt unter **VK0/FT4YM/P** North Patch (**AN-016**) QRV zu sein. Eine mögliche Aktivität wäre auch an Bord der „Astrolabe P-

800“ auf der Rückfahrt nach Tasmanien unter **FT4YM/Maritime Mobile**, allerdings muss hierfür vorher eine Genehmigung der französischen Marine, die den Eisbrecher betreibt, eingeholt werden – es ist also nicht sicher, ob dies möglich sein wird. Wie immer gibt es keine Garantie für irgendwelche Aktivitäten. QSL via F5PFP: Mehdi-Jean Escoffier, 460 Chemin des Fermatures, 38440, Saint-Jean-de-Bourmay, Frankreich.



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Vom 1. bis 11. Dezember wird Harald (DL7MDX) unter dem Rufzeichen **8Q7HT** auf den Malediven auf den Bändern von 40 bis 10 Meter aktiv sein. Diese Reise ist seine Flitterwochenreise mit seiner Ehefrau.



AS-079; JA6, MIYAKO ISLANDS:

Bis zum 3. Dezember nutzt Take JI3DST verschiedene Rufzeichen: **JS6RRR**, **JI3DST/6**, **JJ5RBH/6**, **JI3DST/p**, **JJ5RBH/p** von Miyako Island.



EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:

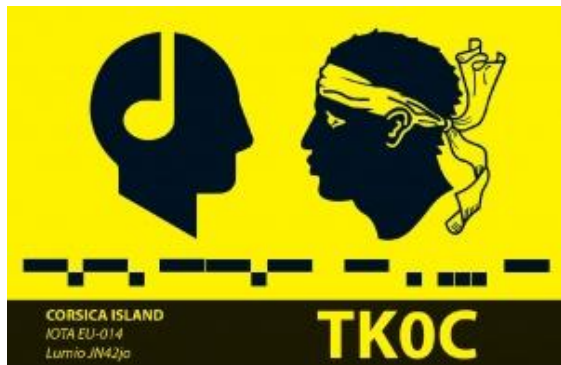
Tomi OH6EI wird als **OH0Z** von den Åland-Inseln am CQWW CW Contest in der Kategorie Einmannbetrieb/Alle Bänder teilnehmen. QSL via W0MM.





EU-014; TK, CORSICA ISLAND:

Am 29./30. November, zum CQWW DX CW Contest, wird die Station **TK0C** von Korsika aktiv sein. QSL via LoTW.



EU-015; SV9, CRETE ISLAND:

Im CQWW DX CW Contest ist VE3RSA mit dem Rufzeichen **SV9/VE3RSA** von Kreta aktiv. Er startet in der Kategorie SO QRP in der CQ-Zone 20. QSL erfolgt über LoTW. Operator ist VE3RSA.



NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:

Brian ND3F wird vom 27. November bis 4. Dezember erneut unter dem Rufzeichen **C6AQQ** aktiv sein. Seine Teilnahme am Contest erfolgt am 29. und 30. November. QSL-Karten werden über EA5GL abgewickelt, QSOs werden nach



LoTW und eQSL hochgeladen. Hinweis: In einigen Publikationen wird das Präfix C6A verwendet, jedoch weist das „IOTA Directory“ darauf hin, dass das korrekte Präfix für diese Entität C6 ist, auch wenn sämtliche Landesrufzeichen das zusätzliche „A“ beinhalten.



NA-007; VY0, NUNAVUT (SOUTH-AMPTON ISLAND) group:

Nach seinem Aufenthalt auf Broughton Island kehrt Mike VE2XB nach Coral Harbour zurück

und wird bis zum 18.12. in seiner Freizeit aus der kleinen Siedlung Naujaat hinter dem Polarkreis unter dem Rufzeichen **VY0ZOO** QRV sein. QSL an sein Heimatzeichen.



NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

K0AP, K1CC, KM5G, K5GO, KO7SS, N5DX, NE9U, VE9AA, W1UE, W1VE, W5SJ, W5ZN und W9RE werden für den CQWW CW Contest (29.–30. November) als **ZF5T** in der Kategorie Multi/Multi teilnehmen.



NA-018; OX, GREENLAND:

Henrik OZ1BFM ist als **OX/** aus Grönland aktiv, kann aber keine festen Aktivitäten zusagen, wird aber voraussichtlich am CQWW CW Contest (29.–30. November) teilnehmen.



NA-018; OX, GREENLAND:

Nadi OZ7AM ist vom 26. November bis 3. Dezember als **OX7AM** aus Kangerlussuaq in Grönland QRV. Er funkt vorwiegend in CW und nimmt am CQWW CW Contest (29.–30. November) in der Kategorie Einmannbetrieb/Alle Bänder teil. QSL via OZ1ACB und LoTW.



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

K3TEJ und K3ST werden vom 25. November bis 2. Dezember als **VP9/** von den Bermudas QRV sein (QSL via persönliches Rufzeichen) und während des CQWW CW Contest das Rufzeichen **VP9I** nutzen (QSL via WW3S).





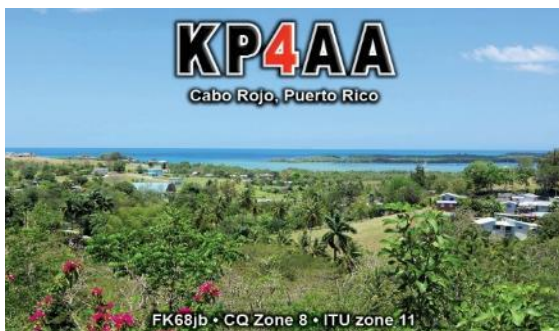
NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Am 29./30. November werden K1XM und N1UR für den CQ WW DX CW Contest als **HQ9X** von Roatan Island, aktiv sein. QSL via KQ1F.



NA-099; KP3/4, PUERTO RICO

Jon KL2A wird für den CQWW CW Contest Ende des Monats unter **KP4AA** aus Puerto Rico in der Kategorie Einmannbetrieb/Alle Bänder aktiv sein.



NA-103; VP2M, MONTSEERRAT:

Juan VP2MMA (AC6ZM), Cathy (YL) VP2MMG (W4CMG), Ben VP2MAD (AD7N) und Randy VP2MWK (WK9M) werden als **VP2MMA** am CQWW CW Contest teilnehmen. Sie sind auf der Insel vom 26.11. bis zum 5.12. und werden außerhalb des Contests in CW, SSB und FT8 auf 160-6 m arbeiten. QSL via AC6ZM, LoTW, ClubLog.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Am 29./30. November werden N2NT, K5ZD, K4ZW als **V47T** beim CQ WW DX CW Contest aktiv sein. QSL via W2RQ oder LoTW.



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

Vom 28. November bis zum 7. Dezember 2025 wird Chris (N0UK) mit dem Rufzeichen **PJ7UK** von Sint Maarten (WW Locator FK88lb) aus Funkbetrieb machen. Er funkt auf verschiedenen Kurzwellen- und 6 m-Bändern, nutzt 100 Watt und einen Endfed-Draht. Wichtig: Der Betrieb auf dem 60 m-Band ist in Sint Maarten nicht gestattet. Außerdem nimmt Chris am CQWW DX CW Contest am 29. und 30. November teil. QSL-Anfragen bitte an N0UK richten.



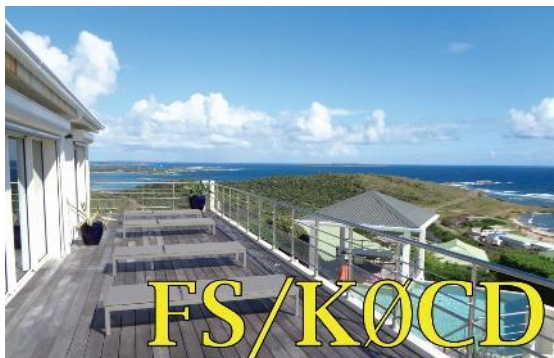
NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Vom 30. November bis 12. Dezember 2025 werden die Operatoren Mike (W9MR), Robert (W9AP), John (K9EL), Joel (N9LQ) und John (K9KE) unter dem Rufzeichen **TO9W** aus Orient Bay, St. Martin aktiv sein. Gearbeitet wird auf 160 bis 10 m in CW, SSB, FT8 und FT4. QSL entweder direkt über W9ILY: John R. Holmes, 3810 N. CHAMLIN Drive, MORRIS, IL, 60450, USA, über das Büro, LoTW oder ClubLog's OQRS. Keine digitalen QSLs (wie eQSL).



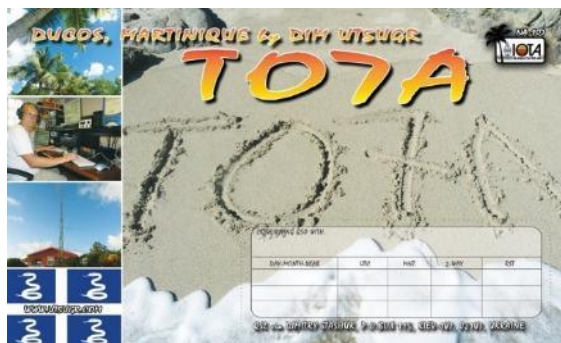
NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

FS/K0CD wird am 29. und 30. November am CQ WW DX CW Contest teilnehmen.



NA-107; FM, MARTINIQUE:

Dimitry UT5UGR wird vom 24.11. bis 4.12. wieder unter dem Rufzeichen **FM/UT5UGR** QRV sein und unter dem Rufzeichen **TO7A** am CW-Teil des CQWWDX-Contests in der Kategorie SOAB HP teilnehmen. QSL an sein Heimatrufzeichen.



OC-005; VK9, NORFOLK ISLAND:

Während des CQWW CW Contests (29.–30. November) wird Nick **VK9DX** in der Kategorie Einzeloperator/alle Bänder aktiv sein. QSL via YT3D.



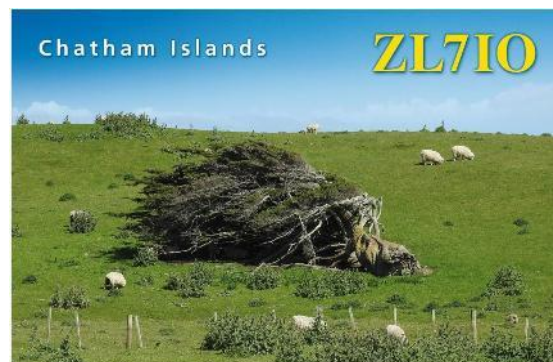
OC-019; KH6,7, HAWAIIAN ISLANDS:

Am 29. und 30. November werden AH6OZ, NH7T, N6AA, N6AN und N6TJ beim CQ WW DX CW Contest als **KH6J** von der Clubstation KH6YY auf Oahu teilnehmen. QSL-Karten bitte über AH6OZ anfordern.



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:

Holger ZL3IO wird vom 24. November bis 4. Dezember erneut als **ZL7IO** von den Chatham-Inseln aktiv sein. Er ist auf allen Bändern QRV und nimmt am CQWW CW Contest teil.



OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Am 29./30. November wird Tom KH0/KC0W erneut unter dem Rufzeichen **KH0W** von Saipan aktiv sein. QSL direkt via KC0W.

OC-131; FO, KING GEORGE ISLANDS:

Vom 30. November bis 6. Dezember wird Haru JA1XGI unter dem Rufzeichen **TX9XG** vom Ahe-Atoll, King George Islands, aktiv sein. Betrieb auf Kurzwelle und über Satelliten ist von seiner Seite geplant. QSL via Home Call.

SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Eine internationale Gruppe von Funkamateuren wird vom 26. November bis zum 3. Dezember unter dem Rufzeichen **3G0YR** auf der Osterinsel (Île de Pâques) aktiv sein. Zum Team gehören CE3CT, CE3SPR, LW6DG, LU9FVS, UA3AB, R5AA, RX3APM, RW7K sowie RA3AUU. Außerdem werden sie am 29. und 30.

November am CQWW DX CW Contest teilnehmen.



SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

NI6D wird sich dem Team von **3G0YR** auf der Osterinsel anschließen und vom 26. bis 28. November als **CE0/NI6D** aktiv sein. Anschließend ist er vom 6. bis 18. Dezember als **CE7/NI6D** aus Patagonien aktiv und wird auf den Bändern von 40 bis 6 Meter in FT4/FT8 QRV sein.



SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:

G4IRN, GW4XUM, K5PI, K9VV, N2RC, N3RD, NG7M, W4PA, WA3LRO und WC1M werden für den CQWW CW Contest als **PJ4K** aus Bonaire funken. QSL via KU9C.



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Am 29. und 30. November wird John W2GD für den CQ WW DX CW Contest unter dem Rufzeichen **P44W** aktiv sein.



SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

Marty KE4TT ist bis zum 5. Dezember als **P40MC** auf Aruba aktiv. Er befindet sich in Noord-Palm Beach mit einem IC-705 (100 Watt) und funkt von 40 bis 6 Meter in FT8, RTTY, CW und SSB. Eventuell ist er auch von einem POTA (AW-0001) QRV, falls seine XYL zustimmt. QSL via LoTW, eQSL, QRZ.

KW Conteste

Termine November 2025:

29/30.11. CQ WW DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
KW

Termine Dezember 2025:

05/07.12. ARRL 160m Contest
2200 UTC – 1559 UTC
CW
KW

13/14.12. ARRL 10m Contest
2200 UTC – 1559 UTC
CW/SSB
KW

13/14.12. Int. Naval Contest
1600 UTC – 1559 UTC
CW/SSB
KW

20.12. OK DX RTTY Contest
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW

20/21.12. 9A DX-Contest
1400 UTC – 1359 UTC
CW/SSB
KW

26.12. DARC Weihnachtswettbewerb
0830 UTC – 1059 UTC
CW/SSB
KW

27/28.12. Original QRP Contest
1500 UTC – 1500 UTC
CW/SSB
KW

29.12. YOTA Contest
1000 UTC – 2200 UTC
CW/SSB
KW

30.12. DSW Kurzcontest
1300 UTC – 1800 UTC
CW/SSB/FM
KW/UKW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im November und Dezember auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und

einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/25 und in der CQ DL 12/25. Siehe auch die Webseite: <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
29.11.	- 30.11.	3B8M	2486*
23.11.	- 03.12.	3B9KW	2485
23.11.	- 03.12.	3B9/M0CFW	2485
26.11.	- 03.12.	3G0YR	2486*
10/25	- 11/25	3X0XQ	2478
01.12.	- 31.12.	4T95O	2486*
	- 31.12.	4U1ITU	2471
16.10.	- 20.11.	5H3MB	2480
	- 19.11.	6V7RU	2484
	-	6W1RD	2484
21.11.	- 30.11.	5J0EA	2485
29.11.	- 30.11.	5X1DF	2486*
29.11.	- 30.11.	5X1XA	2486*
01.11	- 30.11.	5X7W	2486*
	- 27.11.	7P8EA	2486*
28.10.	-	7Q5C	2484
	- 30.11.	7R1N	2486*
01.12.	- 11.12.	8Q7HT	2486*
29.10.	- 07.12.	8R1TM	2484
	- 31.12.	9A169TESLA	2471
	- 30.11.	9G5ZZ	2482
31.10.	- 20.11.	9U1RU	2484
25.11.	- 05.12.	A52AA	2485
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2471
01.11.	- 30.11.	AO25TWHS	2486*
21.11.	- 15.12.	AU2JCB	2485
27.11.	- 04.12.	C6AQQ	2486*
	-	C95CRZ	2484
	- 31.12.	CE0YHF	2484
06.12.	- 18.12.	CE7/NI6D	2486*
01.11.	- 07.12.	CN2SE	2483
17.11.	- 30.11.	CQ7MDXC	2484
17.11.	- 30.11.	CR2MDXC	2484
29.11.	- 30.11.	CW5W	2486*
29.11.	- 30.11.	D4P	2486*
	- 31.12.	D450ICV	2471
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
	- 31.10.	DK75DARC	2477
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
15.11.	-	DL2025B	2484

15.11.	-	DL2025C	2484
15.11.	-	DL2025E	2484
15.11.	-	DL2025S	2484
15.11.	-	DL2025W	2484
17.11.	- 30.11.	DL35MDXC	2484
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 12/26	DP0GVN	2486*
29.11.	- 30.11.	E2A	2486*
17.11.	- 30.11.	E7MDXC	2484
17.11.	- 30.11.	ER35MDXC	2484
29.11.	- 30.11.	EK8A	2486*
17.11.	- 30.11.	EV35MDXC	2484
24.11.	- 04.12.	FM/UT5UGR	2486*
29.11.	- 30.11.	FS/K0CD	2486*
11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486*



07.10.	-	FY/PY8WW	2480
30.10.	- 26.11.	GB1Y	2483
	- 30.11.	GB130WRD	2486*
	- 28.11.	GB50AUK	2486*
25.01.26.	- 30.04.26	H44MS	2485
28.11.	- 01.12.	HB0DX	2486*
01.11.	- 31.12.	HB70IPA	2482
	- 31.12.	HF4SES	2486*
29.11.	- 30.11.	OH0Z	2486*
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
26.11.	- 10.12.	HP3/OK2WX	2486*
26.11.	- 10.12.	HP3/OK2YL	2486*
15.11.	- 12.03.	HR5/F2JD	2484
29.11.	- 30.11.	HQ9X	2486*
23.11.	- 03.12.	J38W	2485
2025	- 2026	KC4/KL5SE	2486*
2025	- 2026	KC4USV	2486*
29.11.	- 30.11.	KH0W	2486*
29.11.	- 30.11.	KH6J	2486*
29.11.	- 30.11.	KP4AA	2486*
	- 31.12.	LA100A	2471
29.11.	- 30.11.	LX7I	2486*
01.12.	- 31.12.	OE0YOTA	2486*
	- 30.11.	OE175ARWT	2486*
	- 31.12.	OH100IARU	2471
	- 03.12.	OT5IDPD	2485*
17.11.	- 30.11.	OL35MDXC	2484
29.11.	- 30.11.	OX/OZ1BFM	2486*
26.11.	- 03.12.	OX7AM	2486*

01.12.	-	07.12.	OZ90NRAU	2486*	29.11.	-	30.11.	VK9DX	2486*	
		-	05.12.	P40MC	2486*	29.11.	-	30.11.	VP2MMA	2486*
29.11.	-	30.11.	P44W	2486*	01.11.	-	22.11.	VP8THW	2482	
		-	30.11.	PA80VERON	2486*	24.11.	-	04.12.	VP9/WE9G	2485
29.11.	-	30.11.	PJ4K	2486*	29.11.	-	30.11.	VP9I	2486*	
20.11.	-	03.12.	PJ4KV	2485	01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	
23.11.	-	03.12.	PJ5/PA4O	2485	15.11.	-	10.12.	VY0ERC	2484	
23.11.	-	03.12.	PJ5/PE6Q	2485			-	18.12.	VY0ZOO	2486*
16.10.	-	30.10.	PJ6Y	2480	25.11.	-	03.12.	XU7RRC	2485	
29.11.	-	30.11.	PJ7UK	2486*	12.01.26	-	15.02.26	XQ7IR	2479	
23.11.	-	20.12.	PY5/DL9GCR	2485	27.08.	-		XW0LP	2474	
29.11.	-	30.11.	PZ5DX	2486*			-	31.12.	YB8QT	2330
17.11.	-	30.11.	R035DX	2484			-	30.11.	YI9WPZ	2475
17.11.	-	30.11.	R035L	2484	23.11.	-	05.12.	YJ0GC	2485	
17.11.	-	30.11.	R035N	2484			-	31.03.26	YR1600VT	2474
17.11.	-	30.11.	R035O	2484	01.12.	-	03.12.	YR6ZIPD	2486*	
17.11.	-	30.11.	R2025DX	2484	01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	
		-	05.12.	R11ANI	2486*	29.11.	-	30.11.	ZF5T	2486*
17.11.	-	24.11.	S79/OK6RA	2486*			-	06.08.26	ZL100C	2474
		-	31.12.	SM100XF	2471	03.11.	-	20.11.	ZL7/LZ1GC	2484
29.11.	-	30.11.	SV9/VE3RSA	2486*	24.11.	-	04.12.	ZL7IO	2486*	
15.11.	-	21.11.	T2JK	2484			-	31.12.	ZS100SARL	2471
22.11.	-	01.12.	T88AR	2485			-	31.12.	ZS6SRL	2471
29.11.	-	30.11.	TO9W	2486*			-	31.12.	ZS9HQ	2471
24.10.	-	30.10.	TC29TC	2481						
29.11.	-	30.11.	TK0C	2486*						
		-	30.11.	TL8GD	2486*					
29.11.	-	30.11.	TM30KAZ	2486*						
17.11.	-	30.11.	TM35MDXC	2484						
21.11.	-	22.11.	TM60ATX	2484						
28.11.	-	29.11.	TM60ATX	2484						
05.12.	-	06.12.	TM60ATX	2484						
12.12.	-	13.12.	TM60ATX	2484						
19.12.	-	20.12.	TM60ATX	2484						
21.12.	-	23.12.	TM60ATX	2484						
12.11.	-	19.11.	TM80UCO	2484						
29.11.	-	30.11.	TO7A	2486*						
12.10.	-	13.12.	TR8CR	2483						
30.11.	-	06.12.	TX9XG	2486*						
18.11.	-		TY0RU	2485						
15.11.	-	11.12.	TY5FR	2484						
25.11.	-	26.04.	TY5GG	2485						
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2485						
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474						
17.11.	-	30.11.	UE35DX	2484						
17.11.	-	30.11.	UE35L	2484						
17.11.	-	30.11.	UE7DX	2485						
17.11.	-	23.11.	V47JA	2485						
29.11.	-	30.11.	V47T	2486*						
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485						
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485						
		-	V73AX	2482						
		-	15.01.26	V73JW	2475					
10/23	-	10/27	V73ML	2374						
		-	26.11.	V84SRU	2484					
		-		VK9AFP	2484					

*** = neu oder aktualisiert**
.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3B8HK	via	N4GNR (d), (e), (L)
3G5SM	via	M0URX
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
4J8N	via	4K5RA (direct)
4L1AN	via	N4GNR (direct)
4S7KKG	via	DC0KK (O), (L)
5B/DL8UD	via	EA5GL
5B/G3EEC	via	G3EEC (d), (e)
5B/WJ2O	via	N2ZN
5C50AM	via	CN8AM
5C50HV	via	CN8HV
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
7P8EA	via	HB9CCS
7R1N	via	7X2VFK
7S2POTA	via	SM2SCK
8R1TM	via	PY1SAD (d), (L), (e)
9A/DC0LA	via	DC0LA
9A68AA	via	9A2AA
9H/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (kein B)
9H1PF	via	N4GNR
9L9L	via	IK2VUC (O), (L)
9N/OM0GA	via	VU3OPT
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A2NEW	via	EA7ETB, (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HK	via	N4GNR (d), (e), (L)
3G5SM	via	M0URX
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
4J8N	via	4K5RA (direct)
4L1AN	via	N4GNR (direct)
4S7KKG	via	DC0KK (O), (L)
5B/DL8UD	via	EA5GL
5B/G3EEC	via	G3EEC (d), (e)
5B/WJ2O	via	N2ZN
5C50AM	via	CN8AM
5C50HV	via	CN8HV
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
7P8EA	via	HB9CCS
7R1N	via	7X2VFK
7S2POTA	via	SM2SCK
8R1TM	via	PY1SAD (d), (L), (e)
9A/DC0LA	via	DC0LA
9A68AA	via	9A2AA
9H/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (kein B)
9H1PF	via	N4GNR
9L9L	via	IK2VUC (O), (L)
9N/OM0GA	via	VU3OPT
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)

A35JK	via	JK1JXZ, (L)			No QSL RX!
A52G	via	M0OXO, (L)	DL0SX	via	DL5LBQ
A60A	via	EA7FTR und (L)	DL0SY/P	via	DK8OL
A61QQ	via	A61BK, (L)	DL100DM	via	DL8FA
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL200KIT	via	DF0UK
A71AE	via	EC6DX und (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
A71AT	via	EA7FTR, (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
A71EM	via	M0OXO, (L)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
A71XX	via	EC6DX, (L)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
A99AA	via	EC6DX	DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
AM25SF	via	EA1CW	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)	DL25WUG	via	DM1CHA, (L)
AO1000MM	via	EA3EYO			No QSL RX
AO1IBR	via	EA4URE und (L)	DL2L	via	DL4RCE, (L)
AO15OLE	via	EB4GSN	DL35MDXC	via	RQ7L
AO7URM	via	EA7URM, (L)	DL39EUDXF	via	PA1AW
AT25GOA	via	VU22DX (d)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
AZ1D	via	EC6DX	DL70IPASD	via	DC2WF
CQ7MDXC	via	RQ7L	DM800KM	via	DL8DSL (B)
CT9/OK7Z	via	OK2ZI (O)	DP0GVN	via	DL4BBH
CW5X	via	CX2ABC (d)	DP44WCA	via	DF6EX
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)	DP6Z	via	DF7DR (B)
CX6TU	via	EA7FTR (L)	DP9X	via	DG7AC
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	E2WRTC	via	E21EIC, (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	E21WRTC	via	E21EIC, (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	E51MWA	via	WA7CPA, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EA8/S53R	via	S53R
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	EE8E	via	EA7FTR
DA0M	via	DD5DD	EG100N	via	EA1RCI (eQSL only)
DA0OIE	via	DL4NWD	EG1RGC	via	EA1SV, (L), (e)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EG3RGC	via	EA3ACA
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EG5RCB	via	EA5RCB (d), (L)
DA0UDS	via	DH1OL	EG7IFD	via	EA7GX
DA0UT	via	DJ5NF	EH7DLH	via	EA7DA
DA0WCA	via	DF6EX	EI0IRTS	via	EI6AL
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	EJ3VP	via	G3PXT
DA1250HAS	via	DL7PIA	EJ7NET	via	EI6FR (d)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	FM4TI	via	EA5GL
DA3T	via	DL8DXL	FR5FC	via	EA7FTR
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	GB5PGM	via	G4ENB
DF0AN	via	DJ9AT	GB7HQ	via	G3TXF
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	GP0STH	via	G4DIY (d), (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	HA39EUDXF	via	PA1AW
DF0G	via	DL9RAR	HC5LM	via	HC5VF
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	HF25EXP	via	SP2SDK (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	HF300LOSZ	via	SP3IAO
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HF5A	via	SP5LGS (e), (L)
DL0AG	via	DK8QY (B)	HG100EG	via	HA2NA
DL0BEETHOV	via	DJ6SI	HG100RADIO	via	HA2NA
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HG100RC	via	HA2NA
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L),	HG100SD	via	HA2NA

HG60IPA via HA3JB
 HH2K via N3BNA (L)
 IQ5PJ via IU5RTR (L)
 J38DX via M0OXO, (L)
 J6/K9CMM via K9CMM
 J79WTA via HB9MFM (L)
 K0K via NI0F and eQSL
 K1LZ via LZ1JZ
 K2K via W1UAA, (L)
 K6C via KP4MD, (e)
 KH0/KC0W via KC0W (d) only
 KP4/AB2RF via JJ2RCJ (O), (d), (L)
 LC5C via LA6KOA
 LN2T via LA2T, (L)
 LN8W via LA6YEA (O), (L)
 LZ306WW via LZ1KCP
 M2G via M0OXO, (O), (L)
 M6C via M0HFC (L), (e)
 OK8CX/p via DL7CX, (L)
 OL35MDXC via RQ7L
 OR39EUDXF via PA1AW
 OS90OSA via ON6EF
 PA80VERON via PA1AW
 PB39EUDXF via PA1AW
 PD12JOTA via PD4ME
 PF39EUDXF via PA1AW
 PG39EUDXF via PA1AW
 PG6NTC via PG4I
 PH39EUDXF via PA1AW
 PI4M via PE1RWL (L)
 PI4SRN via PA3DHR
 PI4VPO via PE1NYQ
 PJ2/AG3I via AG3I
 PJ2/DH8BQA via DH8BQA (O)
 PJ4/NQ1R via NQ1R (L)
 PT5K via PP5KJ, (L), (e)
 RA80MA via R9HCV
 RU1A via RW3RN, (L)
 S21SDX via I8KHC
 SP140GKS via SP3PDO
 T88MZ via DK7PE
 TA4/G4IJD via G4IJD, (e)
 TC0MAR via HA8LLH
 TC40A via YM2KA, (L)
 TF/EA5Y via EA5Y
 TF4M via G3SWH (d) und (L)
 TJ1GD via SP3EOL (O), (d), (L)
 TM5MUZ via F6KWP
 TM80UCO via F8GGZ nur (e)
 UP7WWA via LZ1YE
 UR3IFD via DO2XU
 UZ7C via UT9MZ
 V73RK via DK7PE
 V85NPV via LZ3HI (d), (L), (e)
 YL39EUDXF via PA1AW
 YU/OK1MDX/p via OK1MDX, (L)

XT2AW via M0OXO, (O), (L)
 ZF2OO via WB2REM (O), (L)
 ZL7/LZ1GC via LZ1GC (O), (B), (d)
 ZV5CF via PP5CF, (L), (e)

(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
JOTA	Jamboree On The Air
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), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.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/>