



DX-MB 2297 – 13. April 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 DX - Referates

5Z, Kenya:

Zum CQMM DX Contest ist Martin/5Z4PA am 16/17. April aus Mombasa QRV. QSL via M0URX



bis 30.9. die Station **8N650JP** in der Luft sein, Verbindungen werden automatisch über Büro bestätigt.



EA9, Ceuta & Melilla:

Miguel/EA9ACE wird aus Ceuta am CQMM DX Contest am Wochenende den 16/17.04. teilnehmen. QSL Informationen auf seiner qrz.com Page.

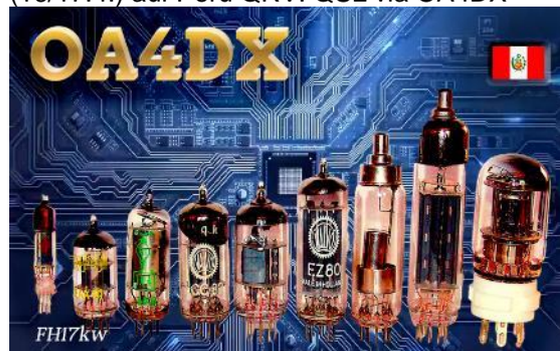


K, USA:

Die Sonderstation W4M (Whiskey 4 Moonshine) wird vom 16.4. bis zum 30.4. auf folgenden Frequenzen QRV sein: 7.215, 14.250, 18.135, 50.125MHz. QSL via AA4SS (d) oder LoTW

OA, Peru:

Tony/OA4DX ist zum CQMM DX Contest (16/17.4.) auf Peru QRV. QSL via OA4DX



F, France:

Zum 20-jährigen Bestehen des Radioclubs F8KFZ wird das Sonderrufzeichen **TM20KFZ** auf den HF Bändern in allen Modes aktiviert. QSL via F4FCE (d/B) oder LoTW.

J2, Djibouti:

Matt/KN9U und Paul/N7JDI sind auf der US Navy Base in Lemonnier und sind in ihrer Freizeit unter den Rufzeichen **J20MR** und **J28JD** QRV. Beide arbeiten in SSB und DIGI auf 40-10m. QSL J20MR via EA5GL, J28JD wird später bekannt gegeben.

JA, Japan:

Anlässlich des 50. Jahrestages der Rückgabe des Okinawa-Archipels nach 27-jähriger US-Besatzung an Japan (15.1.1972), wird vom 1.4.

OZ, Denmark:

Anlässlich des Weltamateurfunktages, 18.4. wird die Station 5P0WARD und weitere 5P0WARD/xx-Stationen in Betrieb sein. Für Verbindungen mit diesen Stationen können Sie ein Diplom erwerben, dessen Bedingungen Sie unter <https://www.qrz.com/db/5p0ward> finden.



DX-MB vom 13. April 2022, Nummer 2297

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

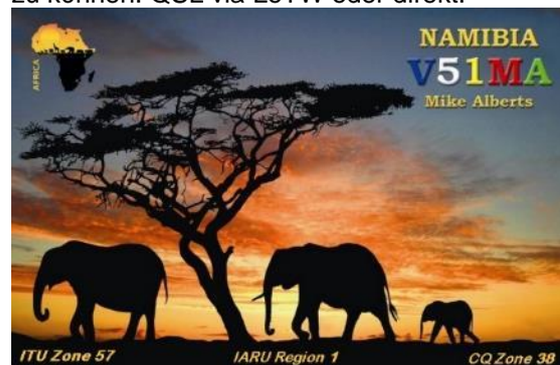


TL, Central African Republic:

Die DX-Expedition **TL8AA** des italienischen DX-Teams, unter der Leitung von Silvano I2YSB, die ursprünglich vom 27.3.-9.4. (DX-MB 2295) stattfinden sollte, wurde auf November verschoben.

V5, Namibia:

Aus Windhoek, Namibia plant Mike/V51MA zum CQMM DX Contest einige Punkte verteilen zu können. QSL via LoTW oder direkt.



PZ, Surinam:

Rico/PZ5JW wird im CQMM DX Contest am 16/17. April auf den den Bändern von 10m bis 40m, evtl. auch 80m Punkte verteilen. QSL via LoTW oder EA5GL



Interessantes

EA, Spain:

Mitglieder des Radio Club Henares werden vom 8. bis 24. April als **EH4WRD** aktiv sein, um den Welttag des Amateurfunks zu feiern. Im Internet gibt es ein Logbuch und Informationen zu den Zertifikate, die man erarbeiten kann: <https://www.radioclubhenares.org/eh4wrd/> QSL über EA4RCH.



SP, Poland:

Das spezielle Rufzeichen **3Z80AK** wird zwischen dem 1. April und dem 31. Mai zum 80. Jahrestag der Gründung der Armia Krajowa (Heimatarmee, der dominierenden Untergrundwiderstandsbewegung in Polen während des Zweiten Weltkriegs) aktiviert. QSL über SP1PBW.



F, France:

Zum Gedenken an den am 18. April 1925 in Paris geschaffenen Welttag des Amateurfunks (Gründung der IARU International Amateur Radio Union) wird der REF vom 16. bis 25. April das Sonderrufzeichen **TM97WARD** verwenden.



LY, Lithuania:

Zur Feier des 100-jährigen Jubiläums des litauischen Basketballs bringen LY2BMX/Algis, LY2HQ/Andrejus, LY2PX/Vilius, LY2J/Pranas, LY2MM/Albinas, LY4TB/Tomas, LY2QT/Valerijus LY5O/Bronius, LY3AB/Andrius, LY4Q/Rolandas, und LY8O/Remigijus vom 1. bis 30. April die Sonderstationen **LY1ØØBBALL** in die Luft.

PA, Netherland:

Zu den Invictus Games 2022 The Hague wird die Sonderstation **PH2022IG** vom 15. bis 22. April aktiviert. QSL via PA3EFR



VE, Canada:

Anlässlich des Weltamateurfunktages, am 18.4. werden folgende kanadische Sonderstationen **VA2RAC, VA3RAC, VE1RAC, VE4RAC, VE5RAC, VE6RAC, VE7RAC, VE8RAC, VE9RAC, VO1RAC, VO2RAC, VY0RAC, VY1RAC** und **VY2RAC** auf den Bändern aktiv sein. QSL über VE-Büro, Verbindungen werden aber auch über LoTW bestätigt. Für die Verbindung mit diesen Stationen ist es möglich, ein Diplom zu erwerben, dessen Bedingungen unter <https://www.rac.ca/certificates/> zu finden ist.

VE, Canada:

Der Kitchener-Waterloo Amateur Radio Club (VE3IC, <https://www.kwarc.org/>) feiert sein hundertjähriges Bestehen und verwendet drei spezielle Rufzeichen: **VC3C** für die Ontario QSO Party (16.-17. April), **VC3IC** für der RAC Canada Day Contest (1.-2. Juli) und **VB3C** für den ARRL Field Day Wettbewerb (25.-26. Juni).

VP8, Falkland Island:

Anlässlich des 40. Jahrestages des 74 Tage andauernden Falklandkrieges zwischen England und Argentinien können Funkamateure auf den Falklandinseln vom 2.4. bis 14.6. ihre Rufzeichen mit **/40** verwenden.

YB, Indonesia:

Anlässlich des Weltamateurfunktages (18. April) findet vom 16. bis 18. April der Betrieb der

Sonder-Station **8D97WARD** statt. Die OPs werden in CW / SSB / RTTY / FT8 auf den Bändern von 80m-10m (keine WARC Bänder) und auf dem Satellit IO-86 (435,88 MHz) arbeiten. Die Verbindungen werden über LoTW, eQSL und ClubLog bestätigt.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
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 Conteste

09./10.04. [Japan DXContest CW 160/80m](#)
16./17.04. [YU DX Contest](#)
16./17.04. [CQMM DX Contest](#)
23./24.04. [SP DX RTTY](#)



CQMM DX CONTEST

www.cqmmndx.com

Organizer and Coordinator:
(CWJF Group)

Start: 09:00 UTC - Saturday
End: 23:59 UTC - Sunday

2022 : April, 16 / 17



Die Estnische Funkamateurliga (ERAU) hat die diesjährige **ES Open HF Championship** abgesagt, die am 16. April stattfinden sollte.

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 4/2022 auf Seite 62.



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

AN-016; Various, Antarctica:

Claudio/LU3CDK ist Mitglied der Besatzung des Eisbrechers „ALIMIRANTE IRIZAR“, der auf dem Weg in die Antarktis ist und während der Reise wird Claudio unter dem Rufzeichen **LU2AIB** auf dem Eisbrecher QRV sein.



Ungefähr zwischen 15.-18.4. wird er auf der Antarktisbasis General San Martin auf Barry Island einen Zwischenstopp machen. Wenn es seine beruflichen Aufgaben zulassen, ist Claudio unter dem Rufzeichen **LU1ZD** auf der Station QRV. QSL an LU4DXU.



AS-013; 8Q, Maldives:

Braco/E77DX/OE1EMS ist unter dem Rufzeichen **8Q7DX** vom 13. bis 27. April vom Baa Atoll auf den Malediven von 80m bis 10m, evtl. auch 160m ein interessanter QSO Partner. Braco hat einen ICOM IC-705 und eine Juma 1000 mit 1kW im Reisegepäck und plant eine Vertikalantenne und einige VDA Antennen am Strand aufzubauen. QSL via OE1EMS (d/B) oder ClubLog OQRS



EU-026; JW, Spitzbergen Island:

Max/ON5UR/A52UR, Pascal/ON5RA,
Marc/ON4MA, Jelmer/DJ5MO, Willy/ON2BDJ,
Cedric/ON4CKM, Patrick/ON4DCU



Marc/ON8AK André/ON4DTO, Carlo/ON4BR, Erik/ON4EC, Marc/ON6CC, Franky/ON7RU, und Francis/ON8AZ werden als **JWØX** und **JW1000QO** von Spitzbergen vom 19. bis 26. April auf 160 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und FT8 mit fünf Stationen von drei Standorten von Longyearbyen auf Svalbard interessante QSO Partner sein. Sie planen, das 1. QSO von Svalbard in SSB über QO-100 zwischen dem 22. und 24. April zu machen. QSL via M0URX. Mehr Details im Internet unter <https://www.dx-adventure.com/en/svalbard-dx-pedition>



EU-085; R1P, Kolguev Island:

Mikhail/UA1QV und Misha/RW3FS planen von Kolguev Island in der Barents Sea vom 14 bis 21. April als RI1PA QRV zu sein.



EU-089; CU8/9, Western group:

Ab dem 13. April bis zum 19. April ist Tony/CU8AS unter dem Sonderrufzeichen **CQ84AS** von Flores Island auf den Azoren hauptsächlich in CW auf den Kurzwellen Bändern zu hören, um seinen 84. Geburtstag zu feiern. QSL via HB9CRV

NA-021; 8P, Barbados:

Im CQMM DX Contest wird sich unter dem Rufzeichen **8P1W** Charles/8P6ET aus Barbados melden und hofft auf viele Kontakte. QSL via KU9C

NA-101; J7, Dominica:

Michael/DF8AN hält sich vom 19. bis 24. April auf der Insel Dominica auf und will auf der Kurzwelle unter **J79MN** QRV sein. QSL via DF8AN (B/d)

NA-107; FM, Martinique:

Michael/DF8AN wird auf seinem Karibiktrip vom 13. bis 19. April und erneut am 1. und 2. Mai als **FM/DF8AN** aus Martinique auf der Kurzwelle in CW und den digitalen Betriebsarten QRV sein. Im CQMM DX Contest wird er unter dem Rufzeichen **TO8N** versuchen viele Kontakte in das Logbuch zu bekommen. QSL via DF8AN (B/d)

OC-005; VK9, Norfolk Island:

Chris/VK3QB, Luke/VK3HJ und Alan/VK6CQ werden von Norfolk Island aus vom 14. bis 15. April auf den Bändern von 160m bis 6m in CW und etwas SSB/FT8 unter dem Call **VK9NT** aktiv sein. QSL via M0OXO's OQRS



VK9NT 2022

OC-028; V7, RALIK CHAIN:

Stewie/WV7MS ist ein neu lizenzierter Amateur, der "auf absehbare Zeit" als Feuerwehrmann auf dem Kwajalein-Atoll auf den Marshall Inseln beschäftigt sein wird. Er ist, wenn es die Zeit erlaubt als **V7/WV7MS** QRV. QSL via eQSL oder LoTW.

OC-144; FO/A, Australes:

Rob/N7QT, Walt/N6XG, Heye/DJ9RR, Gene/K5GS, Steve/W1SRD, Melanie/N7BX und Doris/K0BEE planen, vom 16. bis 28. April unter dem Rufzeichen **TX5N** von Raivavae Island von 160m bis 10 m in CW, SSB und digital Modes in der Luft zu sein. Das Team trifft sich am 12. April in Papeete, um am 15. April



nach Raivavae zu fliegen. Es könnten aber Einschränkungen aufgrund des Covid diese Aktivität in Frage stellen. QSL über MOURX



TX5N DX-PEDITION

DX-PEDITION TO RAIVAVAE, AUSTRAL ISLANDS

Infos geplante IOTA Aktivitäten:

3Y/B BOUVET IS.:

In einem kürzlich erschienenen Bericht Anfang dieser Woche gibt Ken LA7GIA an, dass sie noch 120.000 US-Dollar benötigen, um nach Bouvet zu fahren. Seit August 2021 haben sie Geldspenden von rund 1.000 Individual-Spendern erhalten. Im Juni müssen sie eine zweite Rate als Kautions für das Schiff bezahlen. Bis dahin sind alle Einkäufe abgeschlossen, die Ausrüstung getestet und sie beginnen einen Container zu beladen, der im September von Oslo abfährt. Bis Juni wird auch ein Hafen in Südamerika bekannt, von dem aus sie nach Bouvet fahren. Diejenigen, die mehr als 200 USD spenden, erhalten ein T-Shirt als Geschenk. Der letzte Operator, der sich dem Team angeschlossen hat, ist Peter N0FW, der Erfahrung mit dem Betrieb in den unteren Bändern hat.

Infos vergangener IOTA Aktivitäten:

3D2USU:

Dominik 3Z9DX hat angekündigt, dass er die Papier-QSLs versenden wird, nachdem er nach Hause zurückgekehrt ist. Er fügt jedoch 3 Mal pro Woche Verbindungen in LoTW ein. In der Zwischenzeit plant er jedoch eine weitere DX-Expedition zur Insel Rotuma unter dem Rufzeichen **3D2RRR**. Den Termin nannte er jedoch noch nicht.

TO1Q;

Jean-Luc F1ULQ beendete den Betrieb von Guadeloupe unter dem Rufzeichen **TO1Q** am 8.4. Während seines Aufenthalts machte er mehr als 11.500 Verbindungen. QSL an sein Heimat-Rufzeichen.

WWFF- Aktivitäten



Make nature your shack!

FFF-1746, La Foyere:

Jean-Marie/F5NLX wird am 15.04. zwischen 12 bis 14:45 UTC in SSB und CW als F5NLX/p aus dem Naturpark La Foyere (new one; WCA F 07237, F 03568) auf den einschlägigen WWFF Frequenzen aktiv. QSL via F5NLX (d/B) oder eQSL

SOTA- Aktivitäten



Zur Feier des 15. Jahrestages von **SOTA (Summits On The Air) Frankreich** wird das spezielle Rufzeichen **TM15SOTA** zwischen dem 15. April und dem 29. Mai für fünfzehn Tage aktiviert. QSL über eQSL, Papier-QSLs sind nicht verfügbar.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.04. - 31.05.	3A5M	2295
20.01. -	3B8HH	2285
01.04. - 31.05.	3Z80AK	2297*
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
18.04.	5P0WARD	2297*
16.04. - 17.04.	5Z4PA	2297*
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
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
16.04. - 18.04.	8D97WARD	2297*
30.01. - 30.04.	8NØJ	2235
- 30.06.	8N1TAMA	2272
01.01. - 30.09.	8N650JP	2297*
16.04. - 17.04.	8P1W	2297*



13.04. - 27.04.	8Q7DX	2297*
01.04. 30.06.	9H6CAP	2295
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
01.04. 23.04.	9N7MK	2295
28.04. 26.05.	A25VR	2295
31.03. - 22.04.	CP1XRM	2295
13.04. - 19.04.	CQ84AS	2297*
01.03. - 30.04.	DA22WARD	2291
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
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
18.04. - 17.04.	DP44WCA	2253
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.03. - 30.06.	DR9ØTJU	2290

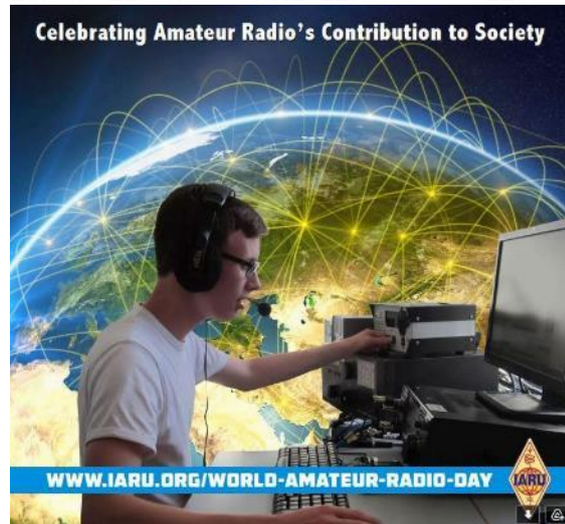
01.03. - 30.06.	DQ9ØTJU	2290
01.03. - 30.06.	DP9ØTJU	2290
16.04. - 17.04.	EA9ACE	2297*
08.04. - 24.04.	EH4WRD	2297*
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
05.04. - 07.06.	FK/F5NHJ	2295
13.04. - 19.04.	FM/DF8AN	2297*
- 02/2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.03. - 31.03.	GB4NPT	2292
03.04. - 30.04.	GB5MW	2296
01.01. - 31.12.	H32AT	2290
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
01.03. - 30.06.	HB9ØJU	2290
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
01.09. - 15.05.22	HK3JCL	2265
08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279
09.11. - 05.04.	HSØZME	2274
01.01. - 10.07.	IØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	I1WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I2WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I3WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I4WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I5WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I6WRTC	2282
01.01. - 10.07.	I7WRTC	2282
22.01. - 30.06.	I8CAP	2286
01.01. - 10.07.	I8WRTC	2282



01.01. - 10.07.	I9WRTC	2282
26.03. - 10.04.	IR2SM	2296
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
19.04. - 26.04.	JWØX	2297*
19.04. - 26.04.	JW1000QO	2297*
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
01.04. - 30.04.	LY100BALL	2297*
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
16.04. - 17.04.	OA4DX	2297*



15.05.	OA7/DD5ZZ	2295
01.04. - 30.04.	OE0MORSE	2296
09.06. - 09.06.	OH010ØAX	2254
01.03. - 31.12.	OR10ØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
01.01. - 24.04.	PA22L	2283
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.04. - 30.10.	PD146EU	2296
15.04. - 22.04.	PH2022IG	2297*



01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04. - 30.04.	PX522BR	2282
14.04. - 21.04.	RI1PA	2297*
16.04. - 17.04.	PZ5JW	2297*
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.01. - 28.02.	SN3ØWOSP	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
15.04. - 29.05.	TM15SOTA	2297*
20.01. - 20.04.	TM3ØBUS	2286
02.04. - 16.04.	TM40AMRA	2296
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2290
27.03. - 10.04.	TM72FDL	2296
16.04. - 25.04.	TM97WARD	2297*
- 12/2023	TT8SN	2176
16.04. - 28.04.	TX5N	2297*
16.04. - 17.04.	V51MA	2297*
25.06. - 26.06.	VB3C	2297*
16.04. - 17.04.	VC3C	2297*
01.07. - 02.07.	VC3IC	2297*
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
14.04. - 15.04.	VK9NT	2297*
16.04. - 30.04.	W4M	2297*
- 31.12.	XI0X	2296
07.04. - 20.04.	XT2MAX	2296
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252
05.04. - 10.04.	ZW2F	2296

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

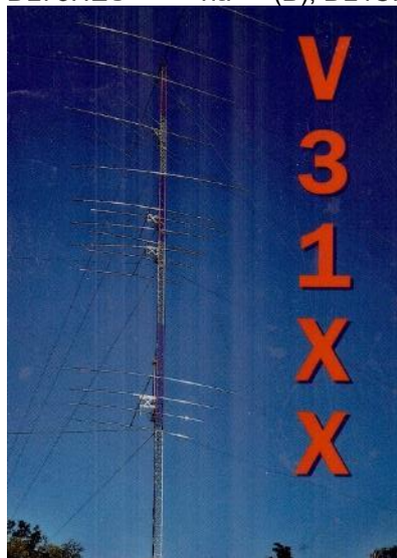
QSL-Informationen		
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4L0ONY	via	DL7CM, LoTW
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
6F6F	via	EA5GL (B), (L)
7X2TT	via	EA5GL (B), (L), eQSL
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)
9G2DX	via	EA5GL (B), (L), eQSL
9H6CAP	via	9H1CJ (direct)
AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL
C4I	via	5B4AIE (d)
C5C	via	F5RAV (d)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)
CJ3A	via	VE3AT (B)
CO2WL	via	HA3JB (direct)
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL
CP1XRM	via	EA5RM (L)
CQ9T	via	CT3KN (B), (L)
CR2B	via	EA1BP (B), (L)
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW
CV7R	via	CX2ABC
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL



DLØHO (B)
DLØLK via DL1SO (B), (L)



DLØMGD via DL9MGE (B)
 DLØOF (B)
 DLØYLN via DL1TM (B), eQSL
 DL24EURO (B)
 DL35EUDXF (L), (e), (C), (O)
 DL6ØLINDAU via (B), DL1CBQ (d)
 DL7ØWOB (B)
 DL73AFUG (B)
 DL75DRG (B)
 DL75HIL (B), (L), (e)
 DL75HES via (B), DL4CR (d)



DL75OBY via (B), DF2NU (d), (L)
 DL75RLP (B)
 DM6ØCSJ via (B), DL2VM (d), (e)
 DP44N44T (B)
 DP44WCA (B)
 DP9ØTJU via (B - OQRS), eQSL
 DR125MB via (B), DD3JN (d), (L)
 DR5ØBAWA (B)
 DU1IST via JA1HGY (B)
 DU3LA via W3HMK (d), (L)
 DXØDX via MØOXO (B - OQRS),(L)
 DYØDX via DU1XX (d), (L)
 EA8/DF4UE via DF4UE
 EA8/OHØXX via OHØXX (B), (L)
 EE5FG via EA5WI (LoTW, eQSL)
 EH3AD via EA3HZC (LoTW, eQSL)
 EH4WRD via EA4RCH
 EI1ØØC via EI3KD (B), (L)
 EI/G7SQW/P via G7SQW
 EP2C via EA5GL (d)
 EP2HAM via MØOXO (B-OQRS),(L)
 EP5CZD via RW6HS (d), eQSL
 ES6RW via ES5RW (L)
 EX2V via RW6HS (d)
 G3M via G4PEO (B)
 G8X via G4FJK (d), (L)
 GB4GCT via MØOXO (OQRS)
 GB7ØE via MØOXO (B-OQRS), (L)
 GB7ØI via MØOXO (B-OQRS), (L)
 GB7ØJ via MØOXO (B-OQRS), (L)

GB7ØU via MØOXO (B-OQRS), (L)
 H25A via LZ3SM (B), (L)
 HB0/PA3HK via PA3HK
 HC5RF via HC5VF (d)
 HD8MD via K8LJG (B), (L)
 HD8MM via K8LJG (B), (L)
 HI3A via EB7DX (d), (L)
 HI3K via EB7DX (d), (L)
 HS0ZJF via ON4AFU
 IF9A via IT9ATF (B), (L)
 I18K via IZ8EPX (B)
 IR2SM via I2MYF
 IQ6KX via IW6ATQ (nur eQSL)
 IQ9SZ via HE9ERA (B), (L), eQSL
 J42L via SV2DCD (d), (L)
 J73ESL via EA5GL (B), (L)
 K2T via W2TMR (d), (L), eQSL
 LA100B via LA1B (LoTW)
 LC5Z via MØOXO (B - OQRS), (L)
 LN2T via LA2T (B), (L), eQSL
 LT1E via EA7FTR (d), (L), eQSL
 LY32A via LY5A (B)
 LY1ØØBBALL via LY2QT
 MM3N via GM4SID (d)
 NØI via KØRWB (d)
 NØO via KKØU (L)
 NP2AR via EB7DX (d)
 OE8XDX via OE8HAQ (B)
 OEØMORSE via OE6VIE (B-OQRS), (L/e)
 OG1A via OH1JP, LoTW
 OG16M via OH8EJW, LoTW
 OH8SSAB via OH8DR (B)
 OHØEG via SP1EG (B), (L)
 OL8ØSILVERA via OK1NVV (L), eQSL
 OM9/CS7ARW via EA4URE (B), eQSL
 P4ØL via WA3FRP (B), (L)
 PF01MAX via PC2F, LoTW
 PI75LIM via PE1NCP (B), (L)
 R60DME via RZ5D
 RA30FO via RZ5D
 RY30FO via RZ5D
 RI1PB via UA1QV (d)
 SB7S via SM7PXS (nur LoTW)
 SØ1WS via EA2JG (OQRS, direkt)
 SCØN via SMØNCS (L)
 SKØTM via SMØBYD (B), eQSL
 SN2ØØIL via SP8ZKX eQSL
 SN7Q via SP7GIQ
 SO200IL via SP8KBZ
 SP15ØJS via SP3POB (B)
 SUØERA via SU1SK (d), (L)
 SV8/DK3SJ via DK3SJ (B), eQSL
 SX3ØFO via SX3ØFO (nur L, eQSL)
 SD6M via SA6BGR (nur LoTW)
 SD7D via DL7RBI
 SQ2A via SQ2RCM (L)
 SQ2ØØIL via SP3POB (B)

T7/I4GHG	via	T77C (d)
TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW
TA4/G8SCU	via	G8SCU
TF3T	via	TF3MH, LoTW
TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)
TG9AWS	via	K4IM (d), (L)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)
TM5IB	via	ON7ZM
TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL
TM5OIS	via	F5KRH (B)
TM8A	via	F8DVD (B)
TMØR	via	F5GGL (d), (L)
TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
VL4U	via	VK4KA (d)



WØM	via	WØMB (L), eQSL
XIØX	via	XE1KK nur LoTW
XO2O	via	VY2OM (B), eQSL
XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
YBØECT	via	W2FB (d), (L), eQSL
YBØTOP	via	EB7DX (d), (L)
YM3VBR	via	TA3ASX (d), (L)
YU75ACR	via	YU1ACR
Z21GC	via	K3IRV (B)
Z21ML	via	N4GNR (d), (L), eQSL
Z66BCC	via	DL2JRM (B)
Z68QQ	via	DF8DX (B), (L)
ZF2LC	via	W2SM (L)
ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
ZX5J	via	NZ4DX (B)
ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), eQSL

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

***** 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), DJ9ZB, 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.darcxhf.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/>

