



DX-MB 2303 – 25. Mai 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

DX Aktivitäten

3X, GUINEA:

Jean-Philippe/F1TMY, der bisher unter dem Rufzeichen 3X2021 in der Luft war, wechselt auf das Rufzeichen **3X1A**. Die Aufenthaltsdauer ist jedoch unbekannt. Eine Aktivierung der Insel Los (**AF-051**) in der Zeit ist nicht ausgeschlossen. Betrieb ist auf der Kurzwelle, aber auch auf dem QO-100 geplant. QSL nur über Club Log, nicht direkt.

9K, KUWAIT:

Zum CQWW WPX CW Kontest ist Abdallah/9K2K aus Al.Zahra (Loc.: LL39xg) als SO-HP QRV. QSL via EC6DX oder LoTW



G, ENGLAND:

Zum „Queen's Platinum Jubilee“ vom 28. Mai bis zum 7. Juni wird die Sonderstation **GB70QJ** jeden Tag in der Luft sein. Es ist Betrieb auf allen Bändern von 10m bis 160m mit 2 Stationen inkl. den Satelliten in SSB, CW, RTTY, FT4/8 und PSK geplant. Die Station wird auch mit dem Sondercall an einigen Contesten in der Zeit teilnehmen (CQWW WPX CW, RSGB Fieldday (4/5.Juni), 10/10 PSK Contest (4/5.Juni), RSGB 80m Data (06.Juni), UKAC 2m (07.Juni)). Detaillierte Informationen findet man unter <https://www.qrz.com/db/GB70QJ>



K, USA:

Vom restaurierten Zerstörer der Fletcher-Klasse USS Kidd (DD-661) A. R. C aus dem Zweiten Weltkrieg ist zum Memorial Day Special Event am 30.05. die Station **W5KID** auf der Kurzwelle in der Luft. QSL via USS KIDD Amateur Radio Club, 305 S. River Road Baton Rouge, LA 70802, USA



DX News

PY, BRASIL:

Olando/PT2OP gab bekannt, dass er seinen Plan zum 200. Jahrestag der Gründung der Freedom of the Masonry Organization ändern müsse. Das brasilianische Behörde für Telekommunikation kann die erforderlichen Rufzeichen mit Präfixen mit der Nummer 200 (PP200, PR200 ...) nicht ausstellen, da die Rufzeichen nicht mehr als eine Nummer haben können für die Region des Betreibers bzw. vom Einsatzort. Die Rufzeichen werden nun folgendermaßen lauten: **PS2GOB, PW2GOB, PX2GOB, ZW2GOB, PP3GOB, PV5GOB, PX5GOB** und **PP6GOB**. QSL für alle Rufzeichen an PT2OP (d/B).

VP8 FALKLANDS:

Dave/VP8CLE und Carol/VP8DKW werden anlässlich des 40. Jahrestages des Falklandkriegs Kränze, Gedenktafeln und Kreuze in Gedenkstätten niederlegen und bei dieser Gelegenheit unter ihren /m- oder /p-Rufzeichen QRV sein. Sie werden auf 40, 20 und 10 m in SSB mit 100 W und FT8 mit 50 W arbeiten. Der Betrieb wird von Mitte Mai bis Mitte Juni dauern. Die QSOs werden täglich auf der Clublog-Seite veröffentlicht. QSL für beide Rufzeichen direkt an G1OCN.



DX-MB vom 25. Mai 2022, Nummer 2303

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle KW Conteste

An dem Wochenende 28/29.05. ist wieder Contest Zeit. Es steht der jährliche **CQWW WPX CW Contest** an und es gibt an diesem Wochenende wieder viel Betrieb in CW auf den klassischen Bändern, somit eine gute Gelegenheit ein seltenes DXCC bestätigt zu bekommen.

Termine Mai 2022:

07/08.05.	ARI International DX Contest
14/15.05.	CQ-M DX Contest
21/22.05.	King of Spain Contest
21/22.05.	Baltic Contest
28/29.05.	CQ WW WPX Contest

Termine Juni 2022:

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

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 5/2022 auf Seite 70 und CQ DL 6/2022 auf Seite 72.



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

AF-060; C5, THE GAMBIA group:

Gérard/F5NVF, Abdel/M0NPT (7X2TT) und Luc/F5RAV werden vom 27. Mai bis 7. Juni unter dem Rufzeichen **C5B** von Bijol Island in Gambia aus in CW, SSB, FT8/4 im Normal Mode von 80m bis 10m und auch auf dem Satelliten QO100 aktiv sein. QSL via LoTW oder eQSL.

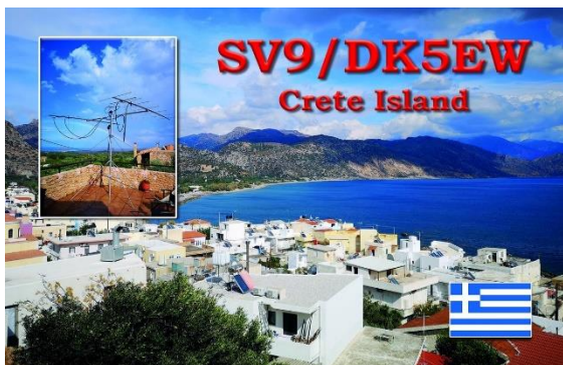
AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS (aka BARLAVENTO):

Pierre HB9AMO, Philippe HB9ARF und Marco HB9CAT werden unter dem Rufzeichen **D4Z** von der Insel Sao Vicente auf den Kap Verden für den CQWPX CW-Contest (27/28. Mai) in der Kategorie MultiOp/High Power in der Luft sein und möglichst viele Punkte in das Log zu bekommen. Vor und nach dem Contest sind sie auf den Bändern in verschiedenen Modes zu hören. QSL via IK2NCJ (d/B) oder LoTW



EU-015; SV9, CRETE ISLAND:

Erwin/DK5EW wird von Kreta vom 31.05. bis 11.06. unter **SV9/DK5EW** hauptsächlich auf 2m in EME und Meteorscatter QRV sein (Loc. KM15wl). QSL via DK5EW (d/B)



NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:

John/K4BAI und James/K4QPL werden erneut unter **VP5/K4BAI** und **VP5/K4QPL** von der Insel Providenciales vom 24.5. bis 31.5. QRV sein. Für den CQWW WPX CW verwenden sie das Rufzeichen **VP5M**. QSL via K4BAI (d/LoTW) oder K4QPL (d/LoTW) und VP5M (d)

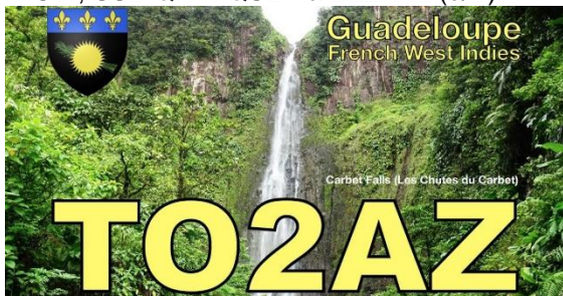
NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

William/KO7SS wird erneut unter dem Rufzeichen **ZF2SS** von der Insel Cayman Brac (LH-0667) auf den Cayman Island für den CQWW WPX CW Wettbewerb (28.-29. Mai) in der Luft sein und versucht als Single Operator (SO) möglichst viele Punkte aus der CW Zone 8 zu verteilen. QSL nur über LoTW.



NA-102; FG, GUADELOUPE:

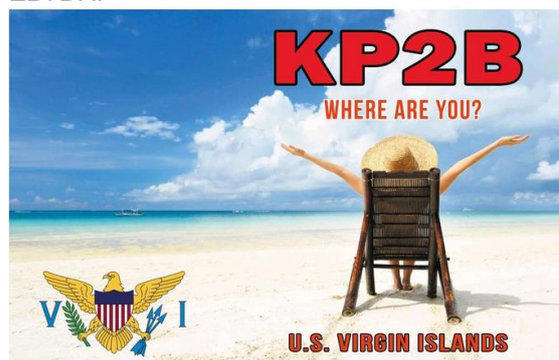
Reiner/DL2AAZ wird vom 27. Mai bis zum 10. Juni unter **TO2AZ** von Guadeloupe (QTH: Basseterre Island) aktiv sein. Er ist auf 40-10 m in CW, SSB QRV. QSL via DL2AAZ (d/B)



NA-106; KP2, VIRGIN ISLANDS:

Mariano/LU8EOT wird unter **KP2B** aus Christiansted/Island of St. Croix (LH-2477;USi VI002S; CQ-Zone 8) für den CQWPX CW Contest in der Kategorie Mono-Op / all Bands

von den Virgin Islands QRV sein. QSL via EB7DX.



NA-107; FM, MARTINIQUE:

Das Rufzeichen **TO3F** wird von Mar/ON4RU im CQWW WPX CW Wochenende aus Ducos (FK94mn) auf Martinique (LH-1041) aktiviert. QSL via ON4RU (d/B)

OC-019; KH6/7, HAWAIIAN ISLANDS:

John/NH7T, Oliver/W6NV, Robert/N6TV, James/N6TJ, Gary/KH6LC und Kimo/KH7U melden sich mit dem Rufzeichen **NH7T** im CQWW WPX CW Contest aus Kailua auf Oahu Island/Hawaii (LH-1227, USi HI008S, Honolulu County, CQ-Zone 31). QSL via KH6SH

OC-247; YB8, SABALANA AND TENGAH ISLANDS:

Eine Gruppe von YB OP's wird vom 27.- 29.5. unter den Rufzeichen **YB8HZ/p**, **YB8DKL/p**, **YC8ES/p**, **YC8AQY/p** und **YC8BNZ/p** auf der Kurzwelle in der Luft sein. QSL direkt an ihre H/c's (d/B).

SA-099; PJ2, CURACAO ISLAND:

Zum CQWW WPX CW (28/29.05.) ist wieder eine Crew am Signal Point **PJ2T** auf Curacao (LH-0942) und nimmt am Contest geschehen teil. In der Vergangenheit wurde von den Teilnehmern mit ihrem Heimatrufzeichen vor und nach dem Contest auf allen Bändern in verschiedenen Modes Betrieb gemacht. QSL für PJ2T via W3HNC (d) oder LoTW; andere QSO's über das Homecall des entsprechenden Operators.



Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

3D2, FIJI:

Folgende Nachricht kam von der Rebel DX Group: Das Team ist seit Freitagmorgen Fidschi-Zeit vom Hafen Denarau aufgebrochen und segelt in Richtung Rotuma. Die Reise sollte ungefähr 72 Stunden dauern. Die Gruppe wird auf 14.183 MHz QRV sein und man kann sie zum Hallo sagen anrufen. Das Radio ist dauerhaft eingeschaltet und sie verwenden das Rufzeichen **E51DOM/MM** während der Reise nach Rotuma. Wir werden bei weiteren Updates berichten.

3Y/B BOUVET IS.:

Ken LA7GIA berichtet, dass sie Ende April eine viertägige Inspektion des MARAMA-Schiffes in Brasilien durchgeführt haben. Ein erfahrener unabhängiger Schiffsinspektor inspizierte mehr als 105 Kontrollpunkte, darunter Sicherheitsausrüstung, Instrumente, Navigation, Motoren, Deck, Kraftstoff, Innen- und Außenbereich und mehr. Die Inspektion verlief gut, das Schiff ist in einem sehr guten Zustand und außerdem wurde es 2021 einem großen Motor-Upgrade unterzogen. Einige kleinere Mängel werden im Mai behoben. Das Schiff war in dieser Saison mehrmals in der Antarktis. Während der Inspektion erstellten sie auch einen Plan für das Verladen an Bord und die Lagerung der Ausrüstung. Dieser Plan beschreibt, wie das Material an Bord der Marama gelagert wird, um ein reibungsloses Beladen des Schlauchboots in der richtigen Reihenfolge beim Ausschiffen auf Bouvet zu ermöglichen. Sie transportieren fast 6.500 kg Material, das in 200 Paketen auf der Insel platziert wird. Die Abreise aus Südamerika ist für den 6. Januar 2023 geplant. Das Rufzeichen wird 3Y0I zu dieser Aktivität sein. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten.

WWFF-Aktivitäten



CTFF-0002; Parque Natural do Alvao:

Nuno/CT2HOV ist am 26. Mai zwischen 0800 UTC und 1200 UTC unter dem Rufzeichen **CT2HOV/p** aus dem Naturpark Parque Natural do Alvao auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m in SSB und 30m in CW QRV. Die QSO's zählen auch für SOTA (CT/TM-012). QSL via H/c (d/B) oder LoTW

DLFF-0026; Nature Reserve/Biosphäre Pfälzerwald:

Am 26. Mai plant Stefan/DL9TX unter **DL9TX/p** ab 0900 UTC aus dem Pfälzerwald auf folgenden Frequenzen QRV zu sein: CW 5.354, CW 7.032, CW 10.118 und CW 14.061. Eventuell will er aber auch SSB auf den Bändern probieren. QSL via DL9TX (d/B)

FFF-2941; Chainon du Mont Tournier:

Jean Marie/F5NLX will am 26.05. zwischen 0640 UTC und 0915 UTC unter **F5NLX/p** auf den Bändern in SSB und CW in der Luft sein. QSL via H/c (d/B) oder eQSL

OEFF-0078; Thayatal bei Hardegg:

Greg/OE1GOA ist als **OE1GOA/3** am 27. Mai von 1300 UTC bis 1730 UTC auf 20/40m in CW und SSB QRV. Er bittet, wenn man ihn hört im Cluster zu spotten. QSL via (d/B) oder LoTW, kein eQSL!

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.04. - 31.05.	3A5M	2295
30.05. 02.06.	3B8/DF3XY	2302*
20.01. -	3B8HH	2285
25.03.	3X1A	2303*
	3Z75ZOT	2302
01.04. - 31.05.	3Z80AK	2297
14.05.	K4RC	2301
	4U29MAY	2302
27.01. - 27.07.	5B4AQ	2287
18.04.	5P0WARD	2297
01.05.	5X7W	2301

15.05.	27.05.	OZ/DG5LAC	2301
24.05.	31.05.	P44W	2302
03.02.	- 02.08.	PA75DXCC	2287
01.04.	- 30.10.	PD146EU	2296
01.01.	- 31.12.	PI75LIM	2287
01.05.	30.05.	PP3GOB	2303*
01.05.	30.05.	PP6GOB	2303*
01.05.	30.05.	PS2GOB	2303*
01.05.	30.05.	PV5GOB	2303*
01.05.	30.05.	PW2GOB	2303*
01.09.	- 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.05.	30.05.	PX2GOB	2303*
01.05.	30.05.	PX5GOB	2303*
01.01.	- 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.05.		S035S	2301
01.01.	- 31.12.	SK5ØEI	2284
	30.08.	SN75ZOT	2302
01.01.	- 14.12.	SN9FIELD	2282
	30.08.	SO75ZOP	2302
	30.08.	SP75ZOT	2302
01.01.	- 14.12.	SP9FIELD	2282
	30.08.	SQ75ZOT	2302
23.05.	28.05.	SV8/DK5EW	2302
01.05.	30.05.	SX335T	2299
23.05.	24.05.	TA/KF8UN	2302
20.04.	- 30.10.	TG9AWS	2298
15.01.	- 31.12.	TMØCR	2286
15.04.	- 29.05.	TM15SOTA	2297
02.05.	31.10.	TM400MO	2301
18.03.	- 16.07.	TM55SNSM	2293
01.06.	- 06.06.	TM6CXJ	2290
27.05.	10.06.	TO2AZ	2303*
28.05.	29.05.	TO3F	2303*
14.05.	30.07.	TR8CR	2301
	- 12/2023	TT8SN	2176
24.05.	31.05.	V4/WX4G	2302
28.05.	29.05.	V48A	2301
25.06.	- 26.06.	VB3C	2297
	30.06.	VB3Q70	2302
01.07.	- 02.07.	VC3IC	2297
01.01.	- 31.12.	VK9ØABC	2287
2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300
24.05.	31.05.	VP5M	2303*
		VP5MA	2302
22.05.	02.06.	VP9/VE3DZ	2302
14.05.		W1M	2301
30.05.	30.05.	W5KID	2303*
	- 31.12.	XIOX	2296
28.05.	29.05.	Z66BCC	2302
23.05.	30.05.	Z68QQ	2302
11.03.	- 11.09.	Z81D	2293
28.05.	29.05.	ZF2SS	2303*
01.05.	30.05.	ZW2GOB	2303*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/OM5ZW	via	OM5ZW (d), (B), (C), (L)
3C2C	via	EC5K (d), (L)
3D2EZ	via	SP5ES
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (d), (B), (L)
4L0ONY	via	DL7CM, LoTW
4L/KF8UN	via	KF8UN (d)
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4M5M	via	W4SO (L), eQSL
4X0RMN	via	4X6ZM, (L)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
4X74FD	via	4X4FD (L), eQSL only
4X74VF	via	K1FJ
4Z74OC	via	4Z74OC (eQSL only)
5B4AQC	via	DK6SP (OQRS), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW
5B/DL1ASA/p	via	DL1ASA
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
5P1EG	via	SP1EG (d), (B)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
5X7W	via	SM0HPL (L)
5Z4PA	via	MØURX (B – OQRS), (L)
6F6F	via	EA5GL (B), (L)
7P8AT	via	ZS5APT (B)
7P8ST	via	ZS5ANC (B), (L), eQSL
7Q7CT	via	JA1NRH (*), (L)
7X2TT	via	EA5GL (B), (L), eQSL
8Q7DX	via	OE1EMS (B), (L)
8SØC	via	SMØMPV (B), (L)
9A3Ø2AA	via	9A2AA (B)
9G2DX	via	EA5GL (B), (L), eQSL
9H6CAP	via	9H1CJ (d)
9J2MYT	via	EA5GL (B)
9N7CI	via	SP6CIK (B)
9N7WE	via	SP9FIH
A25VR	via	VE7VR (d)B, (L)
A61Q	via	EA7FTR
A91WARD	via	EC6DX (d), (L)
AM5DMA	via	EA5PC (B), (L), eQSL
AN5OKW	via	EA5WO (d), (e), (L)
AP2MKS	via	EA5GL (d), (L); AP-Bureau
AP2NK	via	W3HNC (d), (L)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC (OQRS), eQSL
C31CT	via	EA3QS (L)
C4I	via	5B4AIE (d)
C5C	via	F5RAV (d)
CG3T	via	VE3DZ (B), (L)
CJ3A	via	VE3AT (B)
CO2WL	via	HA3JB (d)
CO8CY	via	KB4SX (B), (L), eQSL
CP1XRM	via	EA5RM (L)
CQ84AS	via	HB9CRV (B), (L)



CQ9T	via	CT3KN (B), (L)	EA8/HB9HCS/pvia	HB9HCS
CN66PA	via	CN8ZG (direct)	EA8/OHØXX	via OHØXX (B), (L)
CN66ZG	via	CN8ZG (direct)	EE5FG	via EA5WI (LoTW, eQSL)
CN97LAH	via	EA7FTR	EH3AD	via EA3HZC (LoTW, eQSL)
CR2B	via	EA1BP (B), (L)	EH40URV	via EA2URV
CS2C	via	OK1RF	EH4WRD	via EA4RCH
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR (B)	EI1ØØC	via EI3KD (B), (L)
CT7/OK2PDT/pvia		OK2PDT	EI/G7SQW/P	via G7SQW
CT7/PA3GCU	via	PA3GCU and LoTW	EL2EF	via N2OO, (L)
CV7R	via	CX2ABC	EP2C	via EA5GL (d)
CX1UO	via	IK2DUW (d)	EP2HAM	via MØOXO (B-OQRS),(L)
CX2DK	via	EA5GL (d), (L)	EP5CZD	via RW6HS (d), eQSL
CX27U	via	IK2DUW (d)	ES6RW	via ES5RW (L)
DA22WARD	via	(B), DL2VFR (d)	EV5A	via EW2A (B), (L)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)	EX2V	via RW6HS (d)
DF0BT	via	DL7UE (B), (L), (e)	EX/R4FCN	via R4FCN (B)
DF22LGS		(B)	EX/R5AF	via R5AF (B)
DF4ØBGK		(B)	FK/F5NHJ	via F5FCN (L)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	FM5DN	via KU9C, (L)
DKØFWS	via	(B), DH7AMF	FM/DF8AN	via DF8AN (d), (B)
DKØHN	via	(B), DJ5QE (d), (C), (O)	FM/HB9VIV	via HB9VIV (B)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)	FR5FC	via EA7FTR
DK65DEL	via	(B), DB1BAC (d)	FS/KC9FFV	via IZ1MHY (LoTW)
DK90TJU	via	DL3HXS (OQRS), (B)	G3M	via G4PEO (B)
DL0GMA/P	via	DJ3AX (B)	G3P	via G3WPH (L)
DLØHMB	via	DL9HCO (B), (L), eQSL	G8X	via G4FJK (d), (L)
DLØHO		(B)	GB0SOS	via G1OVK (e)
DLØLK	via	DL1SO (B), (L)	GB4GCT	via M0OXO (OQRS)
DLØMGD	via	DL9MGE (B)	GB7ØE	via M0OXO (B-OQRS), (L)
DLØOF		(B)	GB7ØI	via M0OXO (B-OQRS), (L)
DL0WTF	via	DJ8VW	GB7ØJ	via M0OXO (B-OQRS), (L)
DLØYLN	via	DL1TM (B), eQSL	GB7ØU	via M0OXO (B-OQRS), (L)
DL20SOTA/P	via	DL6GCA	GI7SQW	via G7SQW
DL24EURO		(B)	H25A	via LZ3SM (B), (L)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)	HB0/DL2SBY	via DL2SBY (OQRS), (d)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)		und (L)
DL7ØWOB		(B)	HB90JU	via HB9VC (B)
DL73AFUG		(B)	HB0/PA3HK	via PA3HK
DL75DRG		(B)	HC5RF	via HC5VF (d)
DL75HIL		(B), (L), (e)	HC8FG	via HC2FG (L), eQSL
DL75HES	via	(B), DL4CR (d)	HD8FG	via HC2FG (d), (B)
DL75OBY	via	(B), DF2NU (d), (L)	HD8MD	via K8LJG (B), (L)
DL75RLP		(B)	HD8MM	via K8LJG (B), (L)
DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)	HF20CP	via SP9WZO
DP44N44T		(B)	HF70RO	via SP6PAZ (LoTW only)
DP44WCA		(B)	HF80AK	via SP9CJM
DP9ØTJU	via	(B – OQRS), eQSL	HI3A	via EB7DX (d), (L)
DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)	HI3K	via EB7DX (d), (L)
DR5ØBAWA		(B)	HK0/PY8WW	via PY8WW (d), (B)
DU1IST	via	JA1HGY (B)	HP2DFA	via EC6DX and (L)
DU3LA	via	W3HNK (d), (L)	HS0ZJF	via ON4AFU
DU/W6QT	via	W6QT (d/B), LoTW	HZ1WARD	via HZ1SAR (direct)
DXØDX	via	MØOXO (B - OQRS),(L)	I3/OE6MBG	via OE6MBG (nur L)
DYØDX	via	DU1XX (d), (L)	IF9A	via IT9ATF (B), (L)
E51CJC	via	VK5CJC (auch eQSL)	I11PA	via (B), (L), (C), (e)
EA2/F5ODQ/P	via	F5ODQ (e)	I15RCH	via IZ5RHU (B)
EA6/4X6TT	via	N4GNR (direct)	I18K	via IZ8EPX (B)
EA8/DF4UE	via	DF4UE	IN3/DJ3TF	via DJ3TF
			IR2SM	via I2MYF

IQ5PJ/P	via	IK5WOB and (L)	PP2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
IQ5VK	via	E7URI (B), IZ5MMH (d)	PR2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
IQ6KX	via	IW6ATQ (nur eQSL)	PS2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
IQ9SZ	via	HE9ERA (B), (L), eQSL	PT6B	via	PY6TS (d), (L)
J42L	via	SV2DCD (d), (L)	PV2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
J6/DF8AN	via	DF8AN	PW2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
J73ESL	via	EA5GL (B), (L)	PX2ØØGOB	via	PT2OP (d), (B)
J79MN	via	DF8AN (B), eQSL	R1996VK	via	RQ7L (B)
JV1A	via	WV6E (B), (L), eQSL	R1994YU	via	RQ7L
JWØX	via	MØURX (B – OQRS)	R2Ø14NC	via	RQ7L
JW4D	via	LA4D (L), eQSL	R60DME	via	RZ5D
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), eQSL	RA30FO	via	RZ5D
JW/LB8CG	via	LB8CG (OQRS) (L)	RDØA	via	RW6HS (d)
K2T	via	W2TMR (d), (L), eQSL	RY30FO	via	RZ5D
KP2M	via	NZ4DX (d) and (L)	RI1PA	via	UA1QV (d)
KP3RE	via	EA5GL and (L)	RI1PB	via	UA1QV (d)
KP4/K6DTT	via	K6DTT (L)	SØ1WS	via	EA2JG (OQRS, direkt)
LA100B	via	LA1B (LoTW)	S9EFW	via	KØEFW (d), (L)
LA/DL1CW	via	DL1CW and LoTW	SB7S	via	SM7PXS (nur LoTW)
LC5Z	via	MØOXO (B - OQRS),(L)	SCØN	via	SMØNCS (L)
LN2T	via	LA2T (B), (L), eQSL	SE5E	via	SM5AJS
LT1E	via	EA7FTR (d), (L), eQSL	SKØTM	via	SMØBYD (B), eQSL
LY32A	via	LY5A (B)	SK5A	via	SM5GMZ (L), eQSL
LY1ØØBBALL	via	LY2QT	SNØR	via	SQ9IAU (B), (L)
LZ22DIG	via	LZ2VP (B)	SN2ØØIL	via	SP8ZKX eQSL
LZ330AL	via	LZ1KCP (d/B), (C)	SN55CHBW	via	SP5ZIP
LZ3Ø3AT	via	LZ1KCP (B), (L)	SN7Q	via	SP7GIQ
M0SDV/p	via	M0SDV (L), (C)	SO200IL	via	SP8KBZ
M4T	via	M0BEW (eQSL only)	SP15ØJS	via	SP3POB (B)
MM3N	via	GM4SID (d)	SP20SDW	via	SP3POB
NØI	via	KØRWB (d)	SUØERA	via	SU1SK (d), (L)
NØO	via	KKØU (L)	SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (B), eQSL
N4A	via	K5KG (d), (L)	SV9/SQ6DX	via	SQ6DX (B), (L)
NP2AR	via	EB7DX (d)	SX3ØFO	via	SX3ØFO (nur L, eQSL)
OE8XDX	via	OE8HAQ (B)	SD6M	via	SA6BGR (nur LoTW)
OEØMORSE	via	OE6VIE (B–OQRS), (L/e)	SD7D	via	DL7RBI
OG1A	via	OH1JP, LoTW	SQ2A	via	SQ2RCM (L)
OG2P	via	OH2PM	SQ2ØØIL	via	SP3POB (B)
OG16M	via	OH8EJW, LoTW	T42ITU	via	MØOXO (OQRS)
OH8SSAB	via	OH8DR (B)	T47C	via	IK2DUW (d)
OHØEG	via	SP1EG (B), (L)	T7/I4GHG	via	T77C (d)
OK/DF9PE/P	via	DF9PE (eQSL only)	TA4/OH2KW	via	OH2KW, LoTW
OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	TA4/G8SCU	via	G8SCU
OL5GMA/P	via	OK3EQ	TF3T	via	TF3MH, LoTW
OL8ØSILVERA	via	OK1NVV (L), eQSL	TG9ADM	via	EA5GL, (L)
OL8R	via	OK1DRQ (B), (L), eQSL	TG9AJR	via	MØURX (B - OQRS), (L)
OM9/CS7ARW	via	EA4URE (B), eQSL	TG9AWS	via	K4IM (d), (L)
OM/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
OR100RCBE	via	ON4GDV	TM5IB	via	ON7ZM
OZ/DG5LAC/p	via	DG5LAC (B), (d)	TM5NN	via	F5MXH (B), (L), eQSL
OZ/ON9DJ/P	via	ON9DJ	TM5OIS	via	F5KRH (B)
OZ4WWFF/P	via	OZ1GDI (eQSL only)	TM5RDL	via	F5SJB (d/B)
P29LL	via	EA7FTR (d)	TM8A	via	F8DVD (B)
P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)	TMØR	via	F5GGL (d), (L)
PA1TT	via	DJ5AN und (L)	TM4ØAMRA	via	F8EFU (B), (L)
PA7ØVRZA	via	PI4VRZ (B), (e)	TM4ØØMO	via	F4DTO
PFØ1MAX	via	PC2F, LoTW	TO2AS	via	DL2AAZ (B)
PI75LIM	via	PE1NCP (B), (L)	TO9N	via	DF8AN (B), eQSL
			TX5N	via	MØURX (B–OQRS),

		(L/e)
V31AE	via	EB7DX (d), (L)
V5/ZS2PS	via	ZS2PS (B), (L), eQSL
W2/JR1AQN	via	JR1AQN, LoTW
V4/K2KA	via	K2KA (d), (B), (L), (C)
VB3Q7Ø	via	VA3CX (d), (B)
VJ4T	via	VK4QH (d), (L), eQSL
VK9NT	via	MØOXO (B), (L)
VL2G	via	VK2GR (nur LoTW)
VL4U	via	VK4KA (d)
VP2V/N2IEN	via	EB7DX (d), (L), eQSL
VP5MA	via	I2HBW (OQRS only)
VP9IN	via	EC6DX
VU4W	via	YL2GM (L)
WØM	via	WØMB (L), eQSL
W1W	via	W4OVT nur (L), & eQSL
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), eQSL
XIØX	via	XE1KK nur LoTW
XO2O	via	VY2OM (B), (e)
XT2MAX	via	EA5GL (B), (L)
XV9NPS	via	JA2ODB (B)
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)
ZF2OO	via	WB2REM (OQRS, (L)
ZP4KFX	via	IK2DUW (d/L); HE9ERA (B)
ZT1T	via	ZS1AFS (d), (L)
ZV200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZW200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZX200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZX4X	via	PY4HI (d), (B)
ZX5J	via	NZ4DX (B)
ZY200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZY2SCX	via	PU2VLW (d), (L)
ZY2WCX	via	PU2VLW (d), (L)
ZZ1M	via	PY1SAD (d), (L), (e)
ZZ200GOB	via	PT2OP (d), (B)
ZZ5K	via	PP5RT (B)

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

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

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

