



DX-MB 2298 – 20. 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

3D2/R ROTUMA:

Dominik/3Z9DX (3D2USU) hat seine Informationen über die geplante DX-Expedition zur Insel Rotuma unter dem Rufzeichen **3D2RRR** aktualisiert. Vier OPs werden an der Expedition teilnehmen, von denen zwei in CW, ein in SSB und ein in DIGI QRV sein werden. Weitere Informationen werden später veröffentlicht.

C9, MOSAMBIK:

Pedro/CT7AHV ist wieder in Chinonanquila und unter dem Rufzeichen **C91AHV** in der Luft. Er arbeitet in CW, SSB und FT8 auf 40, 20, 15 und 10m. Seine Aufenthaltsdauer in Mosambik ist jedoch unbekannt. QSL via CT7AHV (d). CW- und SSB-Verbindungen werden über LoTW bestätigt, FT8 Verbindungen jedoch nicht.

EA, SPAIN:

Stellvertretend für die drei Provinzen von Aragon werden die Sonderrufzeichen **EG2SJH** (Huesca), **EG2SJT** (Teruel) und **EG2SJJ** (Zaragoza) am 23. April auf allen Bändern und Modes aktiviert, um den Tag von Aragon und den Namenstag von San Jorge (St. George, Schutzpatron von Aragon) zu feiern. QSL über das Büro.

FS, ST. MARTIN:

Marco/KC9FFV wird bis Ende des Jahres auf St. Martin sein. Er versucht sporadisch in SSB und DIGI auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **FS/KC9FFV** in der Luft zu sein. QSL via IZ1MHY aber auch LoTW ist möglich.

I, ITALY:

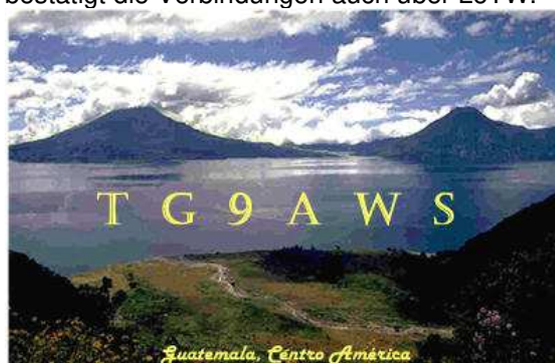
Die Sonderstationen aus Italien zum Internationalen Marconi Tag am 23.4. sind: **IY0CG**, **IY0GA** (Sardinien), **IY0IMD**, **IY0ORP**, **IY0TC**, **IY1MR**, **IY1SM**, **IY1SP**, **IY1TO**, **IY4FGM**, **IY5PIS**, **IY6GM** und **IY7M**. Die QSL Informationen werden von den OP's der Rufzeichen bekanntgegeben.

J6, ST. LUCIA:

Michael/DF8AN ist auf seiner Tour durch die Karibik vom 24.4. bis zum 1.5. auf St. Lucia. Ob er ein J6 Call bekommt, ist noch nicht geklärt, sonst evtl. unter **J6/DF8AN** von dort QRV. QSL via DF8AN (d/B)

TG, GUATEMALA:

Stephen/K4IM wird am 20.4. nach Guatemala zurückkehren, wo er seit 1987 unter dem Rufzeichen **TG9AWS** in der Luft ist. Er wird bis Oktober 2022 vor Ort sein und in CW, SSB und DIGI auf den Bändern von 160 bis 10m aktiv sein. Die Priorität liegt bei ihm auf QSO's in RTTY. QSL direkt an K4IM oder über OQRS, er bestätigt die Verbindungen auch über LoTW.



W, USA:

Ab dem 22. April bis zum 25. April ist **W2P** auf folgenden Frequenzen QRV; 3.858 7.258, 14.258, 18.158MHz. Das Rufzeichen ist eine Sonderstation zum 58th Annual West Point Scout Camporee. QSL via KB2FMH (d)



Sponsored by the Ten Mile River Scout Museum Amateur Radio Club — **W2TMR**

58th Annual Boy Scout Camporee

W, USA:

Der „Nacogdoches Amateur Radio Club“ sponsert vom 24. bis 25. April 2021 eine Special Event Station zu Ehren und Gedenken an den San Jacinto Day. Der San Jacinto Day ist die Feier der Schlacht von San Jacinto am 21. April 1836. Es war die letzte Schlacht der Texas Revolution wo Texas seine Unabhängigkeit von Mexiko erlangte. Zum San Jacinto Day ist das Sonderrufzeichen **K5T** auf den QRG's 3.75, 7.230, 14.275, 21.240 MHz in der Luft. QSL via W5NAC (d) oder LoTW



DX-MB vom 20. April 2022, Nummer 2298

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

W, USA:

W1M ist das Sonderrufzeichen der Western Massachusetts Council, Scouts BSA und wird am 23.4. zum Scouts BSA WHOA Weekend aktiviert. QSL via WA1HRH (d).

YO, ROMANIA:

YO22WARD ist das spezielle Rufzeichen für Mitglieder der Federatia Romana de Radioamatorism, um den Welttag des Amateurfunks vom 15. bis 25. April zu feiern. QSL über LoTW und eQSL.



Interessantes

OE, AUSTRIA:

Zum International Marconi Day (Geburtstag Guglielmo Marconi 25.04.1874) gibt es um den 23.04. eine Aktivierung aus Österreich unter dem Sonderrufzeichen **OE22M**, welche auf allen Bändern und Modes in der Luft ist. QSL via OE1YPP (B). Mehr Informationen auf qrz.com und <http://gx4crc.com/gb4imd>.

F, FRANCE:

Das Sonderrufzeichen **TM2IF** wird zwischen dem 22. April und dem 13. Juni als Hommage an Jose-Antonio Gurutzarri „Guru“ Jauregi, EA2IF, aktiviert. Als herausragende Persönlichkeit des Summits On The Air-Programms verstarb er am 11. März im Alter von 57 Jahren. QSL über eQSL, Papier-QSL ist nicht verfügbar.

HV, VATIKAN:

Aus dem Vatikan melden sich zum Internationalen Marconi Tag am 23.4. und um diesen italienischen Pionier der drahtlosen Kommunikation zu feiern, die Stationen **HVOA** und **HV1CN** auf den Bändern, die Station HV1CN ist aber nur von 07:00 bis 13:00 Ortszeit aktiv. QSL direkt an Francesco/IK0FVC.



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

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@darco.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

AS-079; JA6, MIYAKO ISLANDS:

Take/JI3DST ist vom 20.4. bis zum 9.5. in CW/SSB/FT8 auf 80m bis 6m unter den Rufzeichen JI3DST/6 (für DX) und JJ5RBH/6 (hauptsächlich für JA) QRV sein. QSL an sein Heimat-Rufzeichen oder über OQRS.

EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:

Von der Insel Aland (LH-1373) wird sich vom 22.04. bis zum 29.04. **OH0EG** auf den Bändern von 12m bis 30m in CW, SSB und den Digitalen Modes aktiviert von /SP1EG. /SP1QY und /SQ3PMX melden. Sie sind nur mit 100W und Vertikalantennen QRV. QSL via SP1EG (d/B) oder LoTW



EU-017; I*9, EOLIE (aka LIPARI) ISLANDS:

Alex/IK8YFU plant eine Aktivierung von Lipari Island unter dem Rufzeichen **ID9/IK8YFU** in der Zeit vom 21.4. bis 25.4. und will auf den Kurzwellenbändern in SSB und FT8 möglichst viele QSO's ins Log bekommen. QSL via IK8YFU (d/B), LoTW oder eQSL



EU-030; OZ, BORNHOLM ISLAND:

Von der Insel Bornholm (DIA BO-001, LH-2203) ist vom 24.04. bis zum 01.05. **5P5BI/p** auf der Kurzwelle von 10m bis 80m in CW, SSB und den Digital Modes zu hören. Die Aktivität wird von belgischen Funkamateuren aus verschiedenen Clubs (Eddy/ON6EF, Jan/ON6VJ, Christiaan/ON1BN, Jean/ON4JW, Jo/ON7VM, Alfons/ON4AWT, Dieter/ON9DJ, Karel/ON7TA) durchgeführt. Sie planen mit 3 Stationen (2x HF + 1 VHF/UHF) in der Luft zu sein. QSL via ON6EF (d/B)



EU-074; F, BRETAGNE (COTES-D'ARMOR CENTRE) REGION group:

Unter **TM8C** wird Thierry/F6CUK vom 23.04. bis zum 30.04. von Brehat Island (DIFM MA-012, LH-2010) hauptsächlich von 20m bis 40m in SSB, CW und FT8 QRV sein, Dies ist ein Test des Equipments für die kommende geplante Aktivität auf Crozet Island (FT/W) dieses Jahr mit dem Fokus auf Tests der Software für FT8. QSL via F6CUK (d/B) oder LoTW



**NA-062; W4, FLORIDA STATE
(FLORIDA KEYS) group:**

N6CKC will am 23.4. von Fiesta Island (USi CA054S), San Diego county (DM12js), auf den LEO Satelliten in SSB und FM mit 5W QRV sein. QSL QRZ.com

**NA-079; W4, FLORIDA STATE
(DRY TORTUGAS ISLANDS) group:**

Gene/N0MHJ wird vom 22. bis 25. April als **N0MHJ/4** von Dry Tortugas (USi FL013S, lighthouse USA-316, Dry Tortugas National Park K/KFF-0023), aus Betrieb hauptsächlich auf 6 Meter in CW und SSB tagsüber Betrieb machen. Er plant auch auf 20m und 40m QRV zu sein. QSL via LoTW oder N0MHJ (d).

NA-104; V4, ST. KITTS & NEVIS:

John/W5JON ist vom 20.4. bis 28.4. wieder in seinem Haus in Calypso Bay auf St. Kitts (LH-1164) und unter dem Rufzeichen **V47JA** von 160m bis 6m in SSB und FT8 ein interessanter QSO Partner. QSL via W5JON (d) oder LoTW

**Infos geplante
IOTA Aktivitäten:**

NA-070; KL7, Kiska Isl:

Die verschobene **KL7RRC** IOTA DXpedition nach Kiska Island wurde verschoben und wird nun voraussichtlich vom 4. bis 11. Juli stattfinden. Das Team umfasst N3QQ, N6XG, N7QT, NL8F und W8HC. QSL über N7RO.

**NA-145; PJ5,
SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:**

John W5JON/V47JA muss seine PJ5/-Aktivität von St. Eustatius, die für den 26. April bis zum 4. Mai geplant war, verschieben. Diese wird auf den 25. Oktober bis 4. November verschoben. Er wird von 60 bis 6 m in SSB und FT8 aktiv sein. QSL über W5JON, kein Büro-QSL!!

**AS-107; HS, GULF OF THAILAND
NORTH group:**

E20AX/p musste die ursprünglich für den 8. bis 10. Januar 2022 geplante Aktivierung von Samet Island wegen des Omicron-Ausbruchs verschieben. Ein neuer Termin steht noch nicht fest. Wir werden zum passenden Zeitpunkt berichten.

AS-140; S2, Char Kukri-Mukri:

Die **S21DX** Expedition wird im November 2022 wieder aktiv sein. Sie planen mehrere Stationen von 80 bis 12 Metern. Weitere Informationen werden folgen.

**WWFF-
Aktivitäten**



Make nature your shack!

FFF-3126, PLATEAU DU MARGERIAZ:

Jean Marie/**F5NLX** plant eine Aktivierung von FFF-3126 am 22.4. zwischen 11:45 Uhr und 14:15 Uhr in SSB und CW. QSL via F5NLX (d/B)

**DLFF-0090, NATURE PARK NECKARTAL
ODENWALD:**

Gerald/DL4TO wird unter **DL4TO/p** am 23.4. ab 8:00 Uhr auf den Bändern von 40m bis 10m in SSB und CW QRV sein. QSL via DL4TO (d/B)

**DLFF-0111, Naturpark Schwarzwald
Mitte/Nord:**

Ingo/DH5ST wird am 23.4. ab 7:00 Uhr UTC als **DH5ST/p** auf den einschlägigen Frequenzen in CW QRV sein. QSL via DH5ST (d/B)

**ONFF-0001, De Hoge Venen/The High
Fens/Hautes Fagnes:**

Rudi/PA5RWD ist als **ON/PA5RWD** am 23.4. zwischen 10 und 16 Uhr UTC auf 40/20m SSB zu hören. Auf den Bändern 20/30/40m wird Martin/PE1EEC als **ON/PE1EEC** in CW QRV sein. Die Verbindung ist auch für SOTA ON/ON-001 gültig. QSL via ihrer H/c's (d/B)

**PYFF.0003, Parque Nacional de
APARADOS DA SERRA - RS-SC:**

Am 23.4. zwischen 12 - 16 Uhr UTC wird Marcio/**PY2TTN** auf 10/15/20/40m zu hören sein. Die Verbindung zählt auch für SOTA PY3/NE-001. QSL via PY2TTN (d/B)

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
24.04. - 01.05.	5P5BI/p	2298*
16.04. - 17.04.	5Z4PA	2297
01.01. - 31.12.	6F6F	2284



23.04.	IY6GM	2298*
23.04.	IY7M	2298*
24.04. - 01.05.	J6/DF8AN	2298*
20.04. - 09.05.	J13DST/6	2298*
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296
03/22 - 10/22	JX7QY	2296
19.04. - 26.04.	JW0X	2297
19.04. - 26.04.	JW1000QO	2297
24.04. - 25.04.	K5T	2298*
04.06. - 11.06.	KL7RRC	2298*
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
01.04. - 30.04.	LY100BALL	2297
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
22.04. - 25.04.	NØMHJ/4	2298*
23.04.	N6CKC	2298*
16.04. - 17.04.	OA4DX	2297
15.05.	OA7/DD5ZZ	2295
01.04. - 30.04.	OEØMORSE	2296
23.04.	OE22M	2298*
21.04. - 25.04.	ID9/IK8YFU	2298*
22.04. - 29.04.	OHØEG	2298*
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	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
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298*
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
15.04. - 29.05.	TM15SOTA	2297
22.04. - 13.05.	TM2IF	2298*
20.01. - 20.04.	TM3ØBUS	2286
18.03. - 16.07.	TM55SNSM	2293
01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2290
23.04. - 30.04.	TM8C	2298*

16.04. - 25.04.	TM97WARD	2297
- 12/2023	TT8SN	2176
16.04. - 28.04.	TX5N	2297
20.04. - 28.04.	V47JA	2298*
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
23.04.	W1M	2298*
22.04. - 25.04.	W2P	2298*
16.04. - 30.04.	W4M	2297
- 31.12.	XIØX	2296
07.04. - 20.04.	XT2MAX	2296
15.04. - 25.04.	YO22WARD	2298*
11.03. - 11.09.	Z81D	2293
05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252

* = neu oder aktualisiert

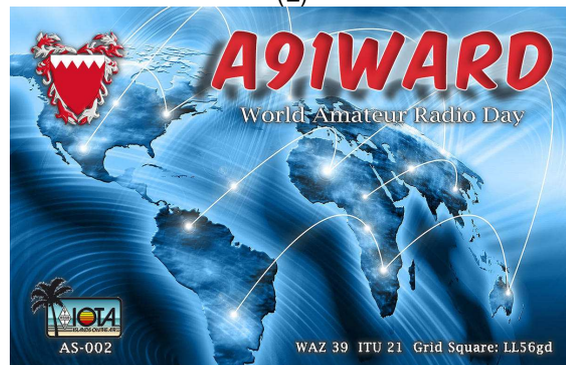
.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3G3CEA	via	CE3ETR (d), (L), eQSL
3Z80AK	via	SP1PBW
4J7FM	via	DC9RI (B), (L)
4LØONY	via	DL7CM, LoTW
4M1W	via	EB7DX (d), (L), eQSL
4X6TT	via	N4GNR (direct and LoTW)
5H3MB	via	IK2GZU (B), (L), eQSL
5R8AL	via	G3SWH (direct and LoTW)
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)
DF0BT via DL7UE
(Bureau and LoTW)
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)
DK90TJU via DL3HXS (OQRS)
DL0GMA/P via DJ3AX (Bureau)
DLØHMB via DL9HCO (B), (L), eQSL
DLØHO (B)
DLØLK via DL1SO (B), (L)
DLØMGD via DL9MGE (B)
DLØOF (B)
DLØYLN via DL1TM (B), eQSL
DL20SOTA/P via DL6GCA
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 W3HNC (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
EL2EF via N2OO and LoTW
EP2C via EA5GL (d)
EP2HAM via MØOXO (B-OQRS),(L)
EP5CZD via RW6HS (d), eQSL
ES6RW via ES5RW (L)
EX2V via RW6HS (d)
FS/KC9FFV via IZ1MHY (LoTW)
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)
GI7SQW via G7SQW
H25A via LZ3SM (B), (L)
HB0/PA3HK via PA3HK
HC5RF via HC5VF (d)
HD8MD via K8LJG (B), (L)
HD8MM via K8LJG (B), (L)
HF80AK via SP9CJM
HI3A via EB7DX (d), (L)
HI3K via EB7DX (d), (L)
HS0ZJF via ON4AFU
HZ1WARD via HZ1SAR (direct)
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)
LA/DL1CW via DL1CW and 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)
R1994YU via RQ7L
R2014NC via RQ7L
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)
VP2V/N2IEN	via	EB7DX
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	N4GMR (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.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/>

