

DX-MB 2277 – 24. November 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

9N, Nepal:

Robert/S53R wird im CQ WW DX CW Contest als 9N7AA von Nepal (**Zone 22**) aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter aktiv sein. QSL via S57DX und LoTW.

9X, Rwanda:

Mitglieder der „Holy Land DX Group“ (HDXG) sind vom 24. November bis 01. Dezember als 9X4X von Kigali/Rwanda (**Zone 36**) aus QRV. Zum Team gehören Mark/4Z4KX, Hilik/4X6YA, Ruben/4Z5FI, Slava/4Z5MU, Ros/4Z5LA, Hanan/4Z1DZ und Jan/4X1VF. Sie wollen bis zu drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 in die Luft bringen. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist fest eingeplant. QSL via 4Z5FI.

<http://9x4x.qrz.co.il/home>



A5, Bhutan:

Peter/HB9DVG hält sich bis 21. Dezember beruflich in Bhutan auf und hofft in seiner Freizeit als A52CC auf Kurzwelle in SSB und FT8 zu funkeln, wobei sein QTH funktechnisch nicht das Beste ist. QSL via N4GNR.



BY, China:

Zum CQ WW DX CW Contest wollen BA7NQ, BD7MQ, BA7JS und BD7IOP ein Team bilden und als B7P von Foshan (**Zone 24**) aus im Contest dabei sein. QSL via BA4EG und LoTW.

C5, The Gambia:

Alan/G3XAQ ist vom 24. November bis 02. Dezember erneut als C56XA aus Gambia (**Zone 35**) auf Kurzwelle in CW aktiv und wird auch am CQ WW DX CW Contest in der

SO/LP/SB-20m-Klasse teilnehmen. QSL via G3SWH (d) und LoTW.

C6, Bahamas:

Brian/ND3F ist vom 24. November bis 07. Dezember als C6AQQ von New Providence Island (**NA-001, Zone 8**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten und er ist ebenfalls im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse unterwegs. QSL via EA5GL.

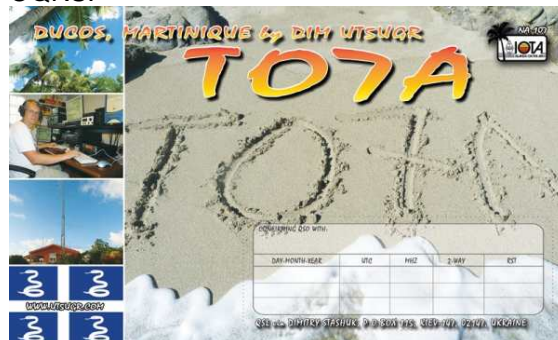


F, France:

Mitglieder des „Radioclub de Harnes“ (F8KHW) sind vom 27. November bis 22. Dezember als TM1ØØORP auf Kurzwelle aktiv. Der genaue Sendeplan ist auf QRZ.COM nachzulesen. Zum Team gehören FØDKB, F4GPW, F4GZU, F4HDX, F4HTN, F4IKU, F4JBK, F5MIV und F4HQB. QSL via Büro und eQSL.

FM, Martinique:

Dimitry/UT5UGR zieht es zum CQ WW DX CW Contest nach Martinique (**NA-107, Zone 8**) und er startet als TO7A in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via UT5UGR (d/B) und ClubLog OQRS.



G, England:

Im August 2021 ist John/G3UCQ mit einer „MK IX Spitfire“ geflogen und wenig später hat er

eine Original „Spitfire Morsetaste“ erworben. Damit funkt er vom 16. November bis 12. Dezember als GB1SMK auf Kurzwelle. QSL via eQSL.

HA, Hungary:

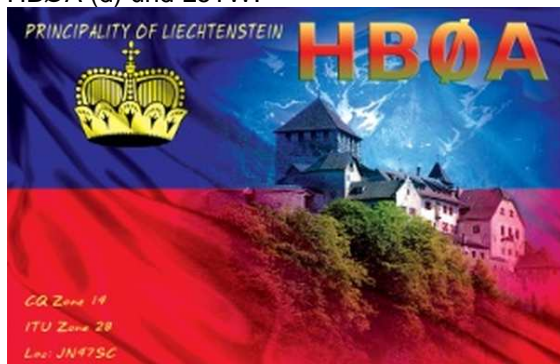
Vom 29. November bis 05. Dezember findet die „Planet Budapest 2021 Sustainability EXPO and Summit“ statt und aus diesem Anlass bringen Mitglieder der „Budapest Radioamateur Society“ (BRASZ) vom 16. November bis 16. Dezember die Sonderstation HG5PLANET in die Luft. QSL via eQSL.

GD, Isle of Man:

Von der Isle of Man (**Zone 14**) sind G3NKC, G4BVY, G4IRN und G4XUM als MD4K in der M2-Klasse QRV. Vor und nach dem Wettbewerb wird als GD/Homecall gefunkt. QSL für MD4K via G3NKC.

HBØ, Liechtenstein:

Im CQ WW DX CW Contest wollen sich HB9LCW, PA3FGA, PA5CT und PC5A als HBØA von Liechtenstein (**Zone 14**) aus ins Getümmel des Contestes stürzen. QSL via HBØA (d) und LoTW.



LZ, Bulgaria:

Das LZ Contest Team LZ9W hat im CQ WW DX SSB Contest 2021 das 1.000.000 QSO in ihr Log bekommen und aus diesem Anlass ist bis zum 31. Dezember 2022 die Sonderstation LZØ1MLN aktiv. QSL via LZ1PM.

<http://www.lz9w.com/>

OH, Finland:

Die „Market Reef DX Association“ (OH9A) ist vom 29. November bis 26. Dezember mit dem Weihnachts-Sonderrufzeichen OG1XMAS auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via LoTW und ClubLog.

OZ, Denmark:

Auch 2021 ist Frank/5P2BA als XP1SC aus Dänemark und dem europäischen Ausland, aber nicht aus Grönland, QRV. Er plant

Funkbetrieb vom 25.11.2021 bis 06.01.2022 auf Kurzwelle und UKW. QSL via OZ2CBA.



PJ2, Curacao:

WØCG, NG7M, K1EP, AC6ZM, N6AA, WI9WI, YO8WW, KO8SCA und VE4GV treffen sich zum CQ WW DX CW Contest auf Curacao (**Zone 9, SA-099**) und wollen als PJ2T in der MM-Klasse viele QSOs ins Log bekommen. QSL via W3HNK.

PJ4, Bonaire:

John/K4BAI ist vom 24. November bis 01. Dezember als PJ4/K4BAI von Bonaire (**SA-006, Zone 9**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Im CQ WW DX CW Contest wird er als PJ4A in der SO/SB/HP-Klasse um eine gute Platzierung kämpfen. QSL via K4BAI.

PJ4, Bonaire:

Als PJ4K wollen WA3LRO, K1XX, W1MD, K3CT, N3RD, W4PA und N2NT von Bonaire (**SA-006, Zone 9**) aus im CQ WW DX CW Contest in der M/2-Klasse zu einem guten Contestergebnis kommen. QSL via KU9C.

PY, Brazil:

Anlässlich des „Black Awareness Day“ ist noch bis 30. November die Sonderstation PQ7ZP auf 80, 40, 20, 17, 15, 12, 10 und 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Operator sind PP7DX, PP7LP, PP7KVA, PR7AB, PU7ASP und PU7DUD. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via PP7DX (d/B) und LoTW.

RA, Russia:

Anlässlich des 31. Jahrestags der Gründung des „Miller-DX-Club“ sind vom 17. – 30. November die Sonderstationen R2Ø21DX und UE31DX sowie aus Deutschland DL31MDXC auf Kurzwelle aktiv. Es werden Sonderdiplome herausgegeben. QSL für R2Ø21DX und UE31DX via RQ7L und für DL31MDXC via DL7NV und eQSL.

<https://mdxc.ru/>



TF, Iceland:

Von Island (**Zone 40**) aus nimmt Gudmi/TF3SG in der SO/AB/HP-Klasse am CQ WW DX CW Contest teil. QSL via LoTW.

TI, Costa Rica:

Daniel/N6MJ plant als TI7W von Costa Rica (**Zone 7**) aus am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teilzunehmen. Außerhalb des Contests ist er als TI5/N6MJ aktiv. QSL für TI7W via MØURX.

TK, Corsica:

Ein Team aus Slowenien wird auch dieses Jahr als TKØC von Korsika (**EU-014, Zone 15**) aus versuchen im CQ WW DX CW Contest eine hohe Punktzahl zu erzielen. QSL via S5ØC.



V2, Antigua and Barbuda:

Vom 21. – 29. November ist Bud/AA3B auf Antigua (**Zone 8**) und als V26K auf Kurzwelle, inklusive der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse, aktiv. QSL via AA3B (d/B), ClubLog OQRS, und LoTW.

V4, St. Kitts & Nevis:

Bob/WX4G reist zum CQ WW DX CW Contest auf die Calypso Bay (**NA-104, Zone 8**) und nimmt als V48A in der SO/AB-Klasse teil. Außerhalb des Wettbewerbs ist er von 160 – 6m, inklusive 60m, in CW und FT8/FT4 aktiv. QSL via WX4G, LoTW, eQSL und ClubLog OQRS.



VK, Australia:

Kev/VK6LW nimmt am CQ WW DX CW Contest als VK6T (**Zone 29**) in der SO/AB-Klasse teil. QSL via EA7FTR.

VP9, Bermuda:

Jeff/N6GQ ist im CQ WW DX CW Contest als VP9I von Bermuda (**NA-005, Zone 5**) aus in der SO/AB/LP-Klasse in der Luft. QSL via WW3S.

YB, Indonesia:

Im Rahmen des 13. Jubiläums von South Tangerang City beabsichtigt die „South Tangerang Local ORARI“ ein Sonderdiplom „TANGERANG SELATAN AWARD 2021“ auszugeben und dafür sind in der Zeit vom 26. November bis 12. Dezember folgende Sonderstationen auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und FT8 aktiv: 8H13H, 8H13U, 8H13T, 8G13T, 8G13A, 8G13N, 8G13G, 8G13S, 8G13E und 8G13L.

<https://oraritangsel.or.id/>



YB, Indonesia:

Das „5NN28 Team“ wird im CQ WW DX CW Contest als 7A2A versuchen ein sehr gutes Ergebnis in der Multi-Klasse zu erzielen. QSL via 7A2A (d) und LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Stan/ZF9CW nutzt im CQ WW DX CW Contest die Station des „Brac Radio Contest Club“ (**Zone 8**) und wird als ZF5T in der SO/AB-Klasse an den Start gehen. QSL via K5GO (d).

ZP, Paraguay:

Yurij/N2TTA zieht es dieses Jahr zum CQ WW DX CW Contest nach Paraguay (**Zone 11**). Als ZP5AA startet er in der SO/AB-Klasse. QSL via ZP5DBC.

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BRASZ	Budapest Radioamateur Society
HDXG	Holy Land DX Group
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World



LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

auf Kurzwelle in der Luft. QSL über ClubLog OQRS oder LoTW.



Aktuelle Conteste

- 24./25.11. [CWT Mini Contest](#)
 24.11. [UKEICC 80m Contest](#)
 25.11. [Swiss Activity Contest](#)
 25.11. [RSGB 3,5MHz Autumn Series Contest](#)
 27./28.11. [CQ WW DX CW Contest](#)

CQ World Wide DX Contest

- 29.11. [OK1WC Memorial Contest](#)
 29.11. [RSGB FT4 Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2021 auf Seite 62.

NA-097; 6Y, Jamaica: Lester/W8YCM verbringt vom 28. November bis Januar 2022 seinem Urlaub am Negril Beach/Jamaica und wird als 6Y6Y ein interessanter QSO Partner sein. QSL via W8YCM (d).



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

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands:

Take/JI3DST ist vom 26.11. bis 02.12. mit den Rufzeichen JI3DST/5, JR8YLY/5 und JR8YLY/p (FT8) wieder von Shodo island aus

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
22.11. - 01.12.	3B8/KX7M	2276
22.11. - 01.12.	3B8/MØCFW	2276
22.11. - 01.12.	3B8/MØSDV	2276
22.11. - 01.12.	3B8/W6NV	2276
22.11. - 01.12.	3B8HA	2276
27.11. - 28.11.	3B8M	2276
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
01.11. - 30.11.	3Z15ØPO	2276
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØNZM	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255
- 31.12.	4K88ØNZM	2255
10.11. - 03.12.	5H3WX	2275
28.11. - 01/22	6Y6Y	2277*
27.11. - 28.11.	7A2A	2277*
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
26.11. - 12.12.	8G13x	2277*



DX-MB vom 24. November 2021, Nummer 2277

26.11. - 12.12.	8H13x	2277*
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.10. - 05.12.	8J25ØIWA	2273
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
01.01. - 31.12.	8J2SUSON	2260
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255
01.01. - 31.12.	8J3ZNJ	2268
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
01.10. - 31.01.22	8N1ING	2270
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
- 30.06.22	8N1TAMA	2272
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
01.11. - 30.11.	8Q7RM	2273
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
11/21 -	9N7AA	2275
24.11. - 01.12.	9X4X	2277*
17.11. - 21.12.	A52CC	2277*
20.11. - 27.11.	AM5ØØESP	2276
19.11. - 14.12.	AU2JCB	2276
27.11. - 28.11.	B7P	2277*
- 31.12.	BX3ØARL	2261
24.11. - 02.12.	C56XA	2277*
24.11. - 07.12.	C6AQQ	2277*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
28.10. - 24.11.	CT9/DL3KWF	2274
28.10. - 24.11.	CT9/DL3KWR	2274
06.11. -	CW1ØØA	2275
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.11. - 31.10.22	DF22LGS	2275
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
11.11. - 24.12.	DLØAGU	2275
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268
17.11. - 30.11.	DL31MDXC	2277*
01.11. - 31.10.22	DL35EUDXF	2273
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
11.11. - 24.12.	DM3A	2275
01.10. - 31.12.	DM5ØZVN	2270
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
01.10. - 31.12.	DP7ØBAC	2269
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.09. - 30.11.	DQ85ØDOM	2265
01.10. - 31.12.	DRØOEBIS	2271
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235

20.08. - 31.12.	EM3ØxUARL	2264
20.08. - 31.12.	EM3ØLRU	2264
01.07. - 31.12.	EM6ØKTS	2256
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
19.11. - 24.11.	FJ/KP4DO	2276
- 02/22	FT4YM	2274
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
06.11. - 03.12.	GBØSA	2275
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
16.11. - 12.12.	GB1SMK	2277*



20.11. - 28.11.	GB4LDM	2276
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.10. - 31.12.	HA6ØANT	2269
27.11. - 28.11.	HBØA	2277*
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.11. - 30.11.	HF15ØKCH	2276
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
16.11. - 16.12.	HG5PLANET	2277*
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.09. -	HK3JCL	2265
01.10. - 31.12.	HL3ØUN	2270
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
09.11. - 05.04.22	HSØZME	2274
01.07. - 31.12.	I1ØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230
13.04. - 31.12.	I1ØSAT	2246
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
15.03. - 30.11.	I3VE	2241
01.11. - 30.11.	I4BLN	2273
20.11. - 20.12.	I6MI	2276
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230



01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
26.11. - 02.12.	JI3DST/5	2277*
26.11. - 02.12.	JR8YLY/5	2277*
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
26.09. - 26.03.22	LX5MF	2268
- 31.12.22	LZØ1MLN	2277*

18.11. - 24.11.	PJ7/UR5BCP	2276
15.11. - 30.11.	PQ7ZP	2277*
01.11. - 30.11.	PV6ØCRASC	2273
17.11. - 30.11.	R2Ø21DX	2277*



01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268
01.11. - 30.11.	LZ147ØIN	2273
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
27.11. - 28.11.	MD4K	2277*
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.06. - 31.12.	OC4B	2252
01.06. - 31.12.	OC6B	2252
01.06. - 31.12.	OC7B	2252
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
23.08. - 31.12.	OE12Øxxx	2265
01.11. - 30.11.	OE35EUDXF	2273
01.07. - 31.12.	OE6ØANT	2256
01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
29.11. - 26.12.	OG1XMAS	2277*
09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
15.07. - 31.12.	OL44FF	2259
01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.10. - 31.12.	ON75AF	2272
01.10. - 31.12.	ON75BAF	2272
01.10. - 31.12.	ON75BFS	2272
01.11. - 30.11.	OQ35EUDXF	2274
01.11. - 31.12.	OQ6ØANT	2273
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
01.11. - 31.12.	OR95B	2275
03.11. - 03.12.	OT5IDPD	2274
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
22.11. - 30.11.	P44W	2276
01.11. - 30.11.	Px35EUDXF	2273
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
13.11. - 31.12.	PC19VACCIN	2275
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
27.11. - 28.11.	PJ2T	2277*
24.11. - 01.12.	PJ4/K4BAI	2277*
17.11. - 03.12.	PJ4/PD5ROB	2276
27.11. - 28.11.	PJ4A	2277*
27.11. - 28.11.	PJ4K	2277*

01.10. - 31.12.	R6ØANT	2269
12.09. - 11.12.	R8ØØSAN	2267
01.10. - 31.12.	RA6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RB6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RC6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RG6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RI6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RJ6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RK6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RL6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RN6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RT6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RU6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RZ6ØANT	2269
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268
27.11. - 28.11.	TF3SG	2277*
27.11. - 28.11.	TI7W	2277*
27.11. - 28.11.	TKØC	2277*
27.11. - 22.12.	TM1ØØORP	2277*
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
16.11. - 30.11.	TM6ØANT	2275
27.11. - 28.11.	TO7A	2277*
- 12/2023	TT8SN	2176
18.11. - 08.12.	TZ1CE	2276
17.11. - 30.11.	UE31DX	2277*
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
21.11. - 29.11.	V26K	2277*
23.11. - 02.12.	V48A	2277*
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
27.11. - 28.11.	VK6T	2277*
18.11. - 31.01.22	VP8/SQ1SGB	2276
27.11. - 28.11.	VP9I	2277*
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
25.11. - 06.01.	XP1SC	2277*
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
15.08. - 30.12.	YU2Ø22NS	2271



- 31.12. YW2ØØBC 2249
 27.11. - 28.11. ZF5T 2277*
 05/21 - 04/22 ZL25NZ 2252
 27.11. - 28.11. ZP5AA 2277*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

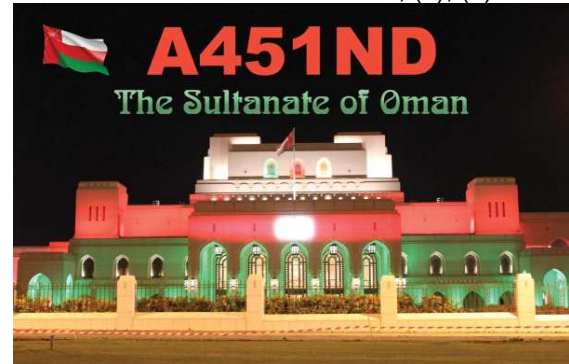
8N6ØHAM (B)
 8Q7JT via WV6E
 8Q7RM via HB9SHD (d/B)
 9A1ØFF via 9A2MF, (L)
 9J2BG via HB9EWU
 9N7AA via S57DX, (L), (C)
 9X4X via 4Z5FI
 A451ND via MØOXO, (L), (e)

QSL-Informationen

3B8/KX7M via F5CWU
 3B8/MØCFW via MØCFW, (L), (C)
 3B8/MØSDV (L), (C), (O)
 3B8/W6NV via W6NV
 3B8FP via N2OO



3B8HA via MØOXO, (L)
 3B8M via MØOXO, (L)
 3F2ØØAT (L), (e), (C), (O)
 3F2ØØNG (L), (e), (C), (O)
 3Z15ØPO via SP2KFQ (d/B)
 3Z9ØDZC (B)
 4J88ØM via 4J3DJ (d),
 RA4AAT (B)
 4J88ØNZM via 4K4K
 4K88ØNZ via 4J8VHF
 4K88ØNZM via 4K4K
 5H3MB via IK2GZU (d/B), (L), (C),
 (e)
 5H3WX via HA3JB
 6Y6Y via W8YCM (d)
 7A2A (d), (L)
 7S6ØBQ via SM7BHM (d), (L), (C)
 8J1ØØCB (B)
 8J1ME via (B), JM3XHD (d)
 8J1TSN (B)
 8J25ØIWA (B)
 8J2I (B)
 8J2SUSON (B)
 8J3ME via (B), JM3XHD (d)
 8J3ZNJ (B)
 8NØJ via (B), JJØAWX (d), (e)
 8N1FT (B), (L)
 8N1ING (B), (e)
 8N1MORSE (B), (C), (O)
 8N1TAMA (B)



A52CC via N4GNR
 A6ØOMA via EA7FTR
 A71OMAN via A71A
 A91OMA via EC6DX, (L), (C)
 A91WTVD via EC6DX

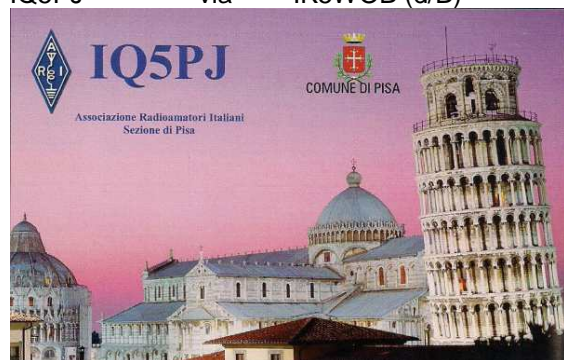


AM5ØØESP via EA7URF
 AU2JCB via VU2DSI (d)
 B7P via BA4EG, (L)
 BX3ØARL via BM2JCC
 C56XA via G3SWH (d), (L)
 C5C via F5RAV
 C6AQQ via EA5GL
 CB2ØRCM (Q)
 CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)
 CT9/DL3KWF via DL3KWF (B), (e)
 CT9/DL3KWR via DL3KWR (B), (e)
 CW1ØØA via CX2ABC
 CW6ØATS (L), (C), (e)
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)
 DB59FIRAC (B), (L), (C)
 DF22LGS (B)
 DKØHSC (B)
 DK3ØFFO (B), (L)
 DLØAGU (B)
 DLØLB (B)
 DL24EURO (B)
 DL31MDXC via DL7NV, (e)



DL35EUDXF (L), (e), (C), (O)
DL65ESSEN (B)
DL7ØGREIF (B), (e)
DL7ØTRS (B)
DM3A (B)
DM5ØZVN (B)
DP44WCA (B)
DP7ØBAC via DH1OK (d/B), (e)
DP7ØHSC (B)
DP9ØJMT via (B), DL2VFR (d), (C), (e)
DQ6ØANT (B)
DQ85ØDOM (B), (C)
DRØOEBIS (B)
DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW (B)
DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)
DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
EM3ØAUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØCUARL via (B)
EM3ØEUARL via UX7UU (d/B), (L), (e)
EM3ØHUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØKUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØLRU via UR6LF (d/B), (e)
EM3ØNUARL via (B), (L)
EM3ØRUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØSUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØTUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØWUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØXUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØYUARL via UX7UU (d/B)
EM3ØZUARL via UX7UU (d/B)
EM6ØKTS via IK2DUW (d), (C)
EO2ØKWA via IK2DUW, (C)
EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
FH/K6ZO via K6ZO (d)
FJ/KP4DO via KP4DO (d)
FT4YM via F5PFP
GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
GBØSA via G4XEX, (L), (e)
GB1ØØRSM (B)
GB1OOH (d/B), (e)
GB1SMK (e)
GB4LDM via G4LDS (d/B)
GB75ISWL (B)
GB9EQP (L)
GM6AD (L), (e), (C)
GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
HBØA (d), (L)
HB4ØPOLICE (B), (e)
HB6ØANT via HA6LT, (L), (C), (O)
HF1ØØLEM via SP9PKZ
HF15ØKCH via SP2KFQ
HF3ØZIR (B)
HG5PLANET (e)
HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)
HK3JCL via DK9LRF (B)
HL3ØUN via EA5GL

HP2ØØI via HP1DAV
HSØZLN via HB9BXQ
HSØZME via SM6NT (d/B)
IIØLXXV via IQØRM, (L)
IIØMMI via IZØEGC
II1DCC via IK1RAE
II1MMI via IK1YRA
II2MMI via I2QIL
II3VE via IQ3VE (B)
II4BLN via IQ4FE
II6MI (e)
II7MMI via IZ7AUH
II9MMI via IT9GHW
IOØMMI via IMØSDX
IO9MMI via IT9MRM
IQ3VE (B)
IQ5PJ via IK5WOB (d/B)



IRØMMI via IZØXZD
IR5MMI via IK5AEQ
IR7MMI via IZ7LOW
IR8MMI via IU8OJZ
IR9MMI via IT9YBL
JI3DST/5 (L), (C)
JR8LYL/5 (L), (C)
L21RCA via LU4AA (d/B), (L)
LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)
LX5MF via LX1KQ (d/B), (L)
LZØ1MLN via LZ1PM
LZ134ØBG via LZ2VP (d/B)
LZ147ØIN via (B), LZ1KCP (d)
LZ19ØFT via LZ2VP
LZ7ØHSC via LZ2JE
MD4K via G3NKC
MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
OC2ØØR via OA4O
OC2ØØU via OA4O
OE1ØØBL via OE4JHW
OE12ØAGD via OE6AGD
OE12ØBKC (B)
OE12ØDMT (B)
OE12ØSGU via OE1SGU
OE12ØTWA via OE3TWA
OE12ØU (B)
OE12ØXDX (B)
OE12ØXFG via OE6WIG
OE12ØXGM (d), (e)
OE12ØXRC via OE3CQB (B), (e)
OE12ØYXK (B)

OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE35EUDXF	via	OE6VIE via DE1QSL
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OG1XMAS		(L), (C)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
ON75AF	via	ON6KL
ON75BAF	via	ON4CMO
OQØ5PHI	via	ON4PHI (B)
OQ35EUDXF	via	ON6CC, (L), (C)
OQ6ØANT	via	ON1DX, (C), (O)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OR95B	via	OR4K
OT5IDPD	via	ON6WL, (L), (e), (C)
P44W	via	N2MM (d), (L)
Px35EUDXF	via	PA1AW, (C), (O)
PA1ØØETM	via	PE1RDP (d/B), (L), (C)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC19VACCIN	via	PA7HPH (B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PJ2T	via	W3HMK
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/PD5ROB	via	PD5ROB
PJ4A	via	K4BAI
PJ4K	via	KU9C
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ
PV6ØCRASC	via	PT2OP (d/B), (L), (e)
PQ7ZP	via	PP7DX (d/B), (L)
R2Ø21DX	via	RQ7L
R6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
R8ØØSAN	via	RØSI
RA6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RB6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RC6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RG6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RI6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RJ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RK6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RL6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RN6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RT6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RU6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RZ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN1BUW	via	SP2PBY (d/B), (C)
SN3IW	via	SP2PBY (d/B), (C)
SN4ESH	via	SP2PBY (d/B), (C)
SN4IU	via	SP2PBY (d/B), (C)
SO39SYBIR	via	SP4PZM
TF3SG		(L)

TI7W	via	MØURX
TKØC	via	S5ØC
TM1ØØORP		(B), (e)



TM5ØMSO	via	F1LFL
TM51SEA		(e)
TM6ØANT	via	F8DVD (d/B), (L)
TO7A	via	UT5UGR (d/B), (C), (O)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TZ1CE	via	DK1CE (d/B)
UE31DX	via	RQ7L
V26K	via	AA3B (d/B), (L), (C), (O)
V48A	via	WX4G, (L), (e), (C), (O)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VK6T	via	EA7FTR
VP8/SQ1SGB	via	EB7DX
VP9I	via	WW3S
VR2BLEE		(Q)
VYØERC	via	MØOXO
XE1AE		(d), (L), (C)
XP1SC	via	OZ2CBA
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YU2Ø22NS	via	YU7BPQ
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZF5T	via	K5GO (d)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZP5AA	via	ZP5DBC

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



QSL-Eingang direkt: TZ4AM (WØSA), VL6C

QSL via LoTW: 3A3A, 5B/R2DX, A61BR,
E25ETT, EA8TN, EGxSDC, HC5UDT,
PJ2MAN, TM2ØISS

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), 4X1VF, 4Z4DX, 5P2BA, AA3B, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, PP7DX, 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/>

