

DX-MB 2275 – 10. 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

4X, Israel:

Im Rahmen des „Land of Craters“ Programm ist vom 12.11. (10:00 UTC) bis 13.11. (14:00 UTC) die Station 4XØKTN aus dem „Small Crater“ (**Holyland J-26-BS, WW Loc. KM07nw**) auf Kurzwelle und über QO-100 in SSB, CW und FT8 aktiv. QSL via 4X6ZM (d/B), LoTW und eQSL.

<https://www.iarc.org/craters/>

9N, Nepal:

Robert/S53R ist jetzt in Kathmandu/Nepal stationiert und hat die Lizenz für das Rufzeichen 9N7AA erhalten. Seine Ausrüstung befindet sich noch in Kabul. Er hat aber eine Grundausrüstung an Funktechnik im Gepäck und versucht erst einmal mit einfachen Mitteln QRV zu werden. Bitte beachtet, dass das 60m-Band in Nepal nicht erlaubt ist. QSL via S57DX, ClubLog und LoTW.

A6, United Arab Emirates:

Der 51. Nationalfeiertag im Oman wird vom 12. – 18. November mit dem Betrieb der Sonderstation A6ØOMA gefeiert. QSL via EA7FTR.

CX, Uruguay:

Am 06. November 1922 begann der Rundfunk in Uruguay mit der ersten kommerziellen Aussendung von Radio Paradizabal. Die „Radiogrupo Sur“ und das „Museum für Funkamateure und Radiohörer“ startet aus diesem Anlass am 06. November den Betrieb der Sonderstation CW1ØØA. QSL via CX2ABC.

<https://cw100a.radio.org.uy/>

CW1ØØA Uruguay

Disertivo especial conmemorativo de los primeros 100 años de la historia de la radio en Uruguay.

Centenario de la radiodifusión en Uruguay (1922-2022)

Station	Date (dd/mm/yyyy)	MHz	UTC	Zones (ITU 33 CC // GF3 bvc)	RS(T) with	Mode

TXN /PSE 73 es
QSL cw100a@cx.uy / <https://cw100a.radio.org.uy/> DX

DL, Germany:

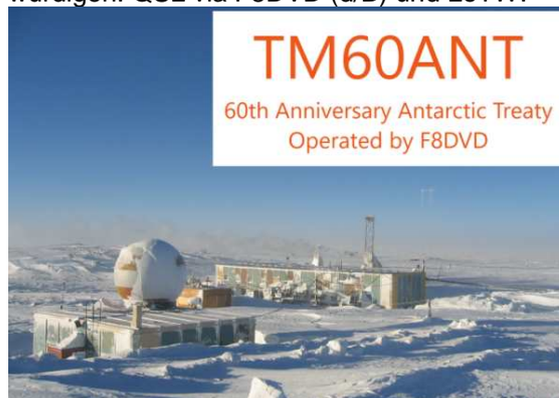
Am 11.11.2021 zieht der Weihnachtsmann wieder in die Weihnachtspostfiliale in Himmelpfort ein. Mittlerweile ist es zu einer Tradition geworden, dass die Mitglieder des DARC Ortsverbandes Uckermark (DOK Y01) diese Aktivität begleiten. Die Klubstationen DLØAGU und DM3A sind in der Zeit vom 11.11.2021 bis zum 24.12.2021 mit dem Sonder-DOK „**21SCPO**“ auf den Bändern QRV. „21SCPO“ steht für „Santa Claus Post Office 2021“. QSL via Büro.

DL, Germany:

Im Jahr 2022 findet in Neuenburg am Rhein die Landesgartenschau statt. Vom 01. November 2021 bis 31. Oktober 2022 unterstützt der DARC Ortsverband Markgräflerland (DOK A47) die Schau mit dem Betrieb der Sonderstation DF22LGS (**Sonder-DOK LGS22**). QSL via Büro.

F, France:

Vom 16. – 30. November ist François/F8DVD als TM6ØANT (**WAP-318, WW Loc. JN26jh**) auf Kurzwelle aktiv, um den 60. Jahrestag der Unterzeichnung der Antarktisverträge zu würdigen. QSL via F8DVD (d/B) und LoTW.



G, England:

Die „Welland Valley Amateur Radio Society“ plante 2021 vier Sonderstationen, um die Schutzheiligen der vier Länder zu feiern. Als letzte Station ist vom 06. November bis 03. Dezember GBØSA für den Schutzpatron Schottlands, Saint Andrew, auf Kurzwelle QRV. QSL via G4XEX, LoTW und eQSL.

GM, Scotland:

Ady/G6AD reist mit seinem Wohnwagen vom 13. – 18. November durch Schottland und wird als GM6AD zu arbeiten sein. So plant er am 14. November von Loch Ness aus zu funken. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog.

K, United States of America:

Am 10. November 1975 sank der Erzfrachter „SS Edmund Fitzgerald“ und 29 Besatzungsmitglieder verloren ihr Leben. Vom 01. – 15. November gedenken Mitglieder des „Livonia Amateur Radio Club“ an dieses Ereignis mit dem Betrieb der Sonderstation W8F auf 40 und 20 Meter in CW und SSB. Am 13. November (16:00-20:30 UTC) sind sie zusätzlich vom Belle Isle State Park (**POTA K-1487, USi MI004R**) aktiv. QSL via N8MR.

ON, Belgium:

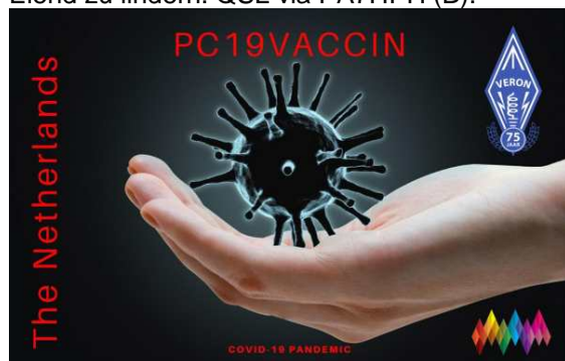
Anlässlich des 95. Jahrestags der Gründung der nationalen Eisenbahngesellschaft Belgiens sind Mitglieder des „Belgian Railways Amateur Radio Club“ (ON FIRAC group) vom 01. November bis 31. Dezember als OR95B auf Kurzwelle aktiv. QSL via OR4K (B).

TL, Central African Republic:

Die QSL für TL7M (DXMB 2274; OP Ken/LA7GIA, 30.10.-15.11.2021) geht via MØOXO und LoTW.

PA, Netherlands:

Hans PA7HPH bringt nach PC19STAYS SAFE und PC19HOPE vom 13. November bis 31. Dezember die Sonderstation PC19VACCIN auf Kurzwelle in die Luft. Er ruft damit auf, dass sich immer mehr Menschen impfen lassen sollen und unser Hobby dazu beiträgt, dass Elend zu lindern. QSL via PA7HPH (B).



V4, St. Kitts and Nevis:

Nach der Aufhebung der Reiseeinschränkungen, in Zusammenhang mit Covid-19, wird John/W5JON seine aktuelle Tour auf Calypso Bay (**NA-104**) abschließen. Vom 10. – 22. November ist John als V47JA

von 160 bis 6 Meter in SSB und FT8 in der Luft. QSL via W5JON (d) und LoTW.



VK9, Norfolk Island:

Nick/VK2DX ist seit Oktober ein ständiger Einwohner von Norfolk Island und ist auf Kurzwelle als VK9DX QRV. QSL via ClubLog und siehe QRZ.COM.

ZS, South Africa:

Zum Gedenken an die Unterzeichnung des Waffenstillstands, der den ersten Weltkrieg beendete, ist vom 11. – 14. November die Sonderstation ZS18MOTH („Members of Tin Hats“) auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter aktiv.

Interessantes

KH8, Swains Island:

Das W8S-Team hat in einer Telekonferenz die Planung der bevorstehenden W8S DXpedition besprochen. Aufgrund der aktuellen Covid-19-Beschränkungen wird es in den kommenden Monaten weiterhin unmöglich sein, nach Amerikanisch-Samoa zu reisen. Außerdem sind 2 Mitglieder des Teams Teil des 3YØJ Bouvet-Teams. Insgesamt ist das Risiko zu groß, die Reise nach Swains Island anzutreten. Deshalb wurde beschlossen die DXedition nach Swains Island auf März 2023 zu verschieben. Aktuelle Informationen werden auf der Webseite veröffentlicht.

<https://swains2020.ildxt.eu/>

(Ronald/PA3EWP)

Vorschau

V4, St. Kitts and Nevis & PJ5, Saba and St. Eustatius:

John/W5JON plant auch für 2022 eine Aktivität von St. Kitts und St. Eustatius. Vom 16. Juni bis 01. Juli 2022 plant er einen Aufenthalt auf Calypso Bay. Funkbetrieb ist von 160 – 6 Meter in SSB und FT8 vorgesehen. Anschließend ist er vom 02. – 09. Juli 2022 als PJ5/W5JON von St. Eustatius aus von 40 – 6



Meter in SSB und FT8 zu arbeiten. QSL via W5JON (d) und LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
FIRAC	Fédération Internationale des Radio Amateurs Cheminots
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks on the Air
USi	United States Islands Awards
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 10.11. [CWT Mini Contest](#)
 10.11. [RSGB 3,5MHz Autumn Series Contest](#)
 12.11. [Military on the Air Contest](#)
 13./14.11. [WAE DX Contest](#)



- 13./14.11. [Japan International DX Contest](#)
 13./14.11. [Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein](#)
 13./14.11. [OK/OM DX Contest](#)
 14.11. [FIRAC Contest](#)
 15.11. [OK1WC Memorial 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.



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-032; 5H, Zanzibar Island: Vlad/OK2WX will vom 10. November bis 03. Dezember als 5H3WX von Michamvi Kae/Zanzibar aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB aktiv sein. QSL via HA3JB.

AF-060; C5, The Gambia group: Von Bijol Island plant das Team von C5C (Luc/F5RAV, Gérard/F5NVF, Abdel/MØNPT und Jan Francois/F4AHV) am 10. November auf den klassischen Bändern von 10m bis 20m als C5B QRV zu sein. QSL via F5RAV (d).

OC-247; YB8, Sabalana and Tengah Islands: Ein großes Team (YB8DKL, YB8HZ, YC8ES, YC8AQY, YC8BNZ, YD8CUI, YD8CXQ, YD8BVL, YD8ESH und YD8ERF) plant vom 12. – 16 November von Sapuka Besar aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB, FT8 und RTTY IOTA-Punkte zu verteilen. QSL via YB8HZ und siehe auch QRZ.COM.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
 7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
 3744 kHz

APA Aldeia de Beberiba - PYFF-0389:

Vom 13. – 15. November wollen José/PY7BC, Jean/PY7BR, Lucas/PY7AN und Wagner/PY7WM das Flora & Fauna-Gebiet APA Aldeia de Beberiba (**PYFF-0389**) auf 80, 40, 20, 15, 12 und 10 Meter in CW, SSB und



FT8 als ZW7I aktivieren. QSL via PY7BC (d) und LoTW.



Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
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
12.11. - 13.11.	4XØKTN	2275*
25.09. - 20.11.	5H3MB	2268
10.11. - 03.12.	5H3WX	2275*
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
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*
12.11. - 18.11.	A6ØOMA	2275*
- 31.12.	BX3ØARL	2261
10.11.	C5B	2275*
24.10. - 19.11.	C5C	2272
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*

GERMAN AMATEUR RADIO STATION

DLOAGU
&
DM3A

The club stations are active to support Santa's activity in the Christmas post office in Himmelport



01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268
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
- 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.	GB1ØOH	2234
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
13.11. - 18.11.	GM6AD	2275*
01.10. - 31.12.	HA6ØANT	2269
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
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.	IIØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	IIØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IIØSAT	2246
01.12. - 31.12.	II1DCC	2226
01.01. - 31.12.	II1MMI	2230
01.01. - 31.12.	II2MMI	2230
15.03. - 30.11.	II3VE	2241
01.11. - 30.11.	II4BLN	2273
01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.01. - 31.12.	II9MMI	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
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
06.11. - 14.11.	LU4AAO	2274
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
26.09. - 26.03.22	LX5MF	2268
01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268
01.11. - 30.11.	LZ147ØIN	2273
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
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
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
23.10. - 22.11.	OQØ5PHI	2273
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
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
30.10. - 31.10.	PJ4K	2273

01.11. - 30.11.	PV6ØCRASC	2273
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



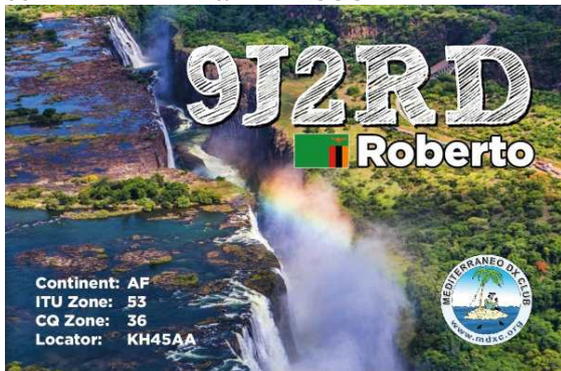
01.10. - 31.12.	RI6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RJ6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RK6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RL6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RN6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RT6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RU6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RZ6ØANT	2269
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
08.11. - 21.11.	SN1BUW	2274
08.11. - 21.11.	SN3IW	2274
08.11. - 21.11.	SN4ESH	2274
08.11. - 21.11.	SN4IU	2274
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268
30.10. - 14.11.	TL7M	2274
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
16.11. - 30.11.	TM6ØANT	2275*
- 12/2023	TT8SN	2176
01.11. - 14.11.	UE35EUF	2273
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
10.11. - 22.11.	V47JA	2275*
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
12.10. - 22.11.	VYØERC	2270
01.11. - 15.11.	W8F	2275*
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
15.08. - 30.12.	YU2Ø22NS	2271
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252
11.11. - 14.11.	ZS18MOTH	2275*
13.11. - 15.11.	ZW7I	2275*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls



QSL-Informationen	
-------------------	--

3DAØLP	(L)
3F2ØØAT	(L), (e), (C), (O)
3F2ØØNG	(L), (e), (C), (O)
3Z9ØDZC	(B)
4J88ØM	via 4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via 4K4K
4K88ØNZ	via 4J8VHF
4K88ØNZM	via 4K4K
4XØKTN	via 4X6ZM (d/B), (L), (e)
5H3MB	via IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)
5H3WX	via HA3JB
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)
8N6ØHAM	(B)
8Q7RM	via HB9SHD (d/B)
9A1ØFF	via 9A2MF, (L)
9J2BG	via HB9EWU
9J2RD	via IZ8CCW



9N7AA	via S57DX, (L), (C)
9Y4DG	(L), (e)
A6ØOMA	via EA7FTR
BX3ØARL	via BM2JCC
C5B	via R5RAV (d)
C5C	via F5RAV
C6AHB	(C), (O), (L)
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)

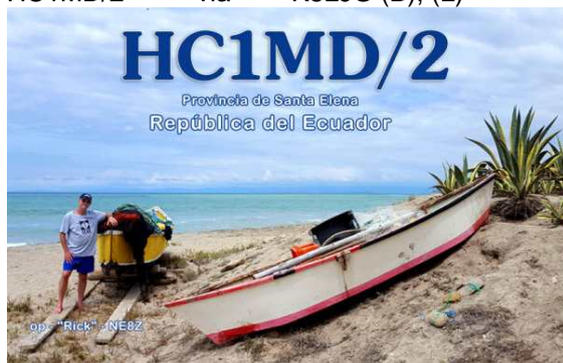
DF22LGS	(B)
DKØHSC	(B)
DK3ØFFO	(B), (L)
DLØAGU	(B)
DLØLB	(B)
DL24EURO	(B)
DL35EUDXF	(L), (e), (C), (O)
DL65ESSEN	(B)
DL7ØGREIF	(B), (e)
DL7ØTRS	(B)
DM3A	(B)
DM5ØZVN	(B)
DP44WCA	(B)
DP7ØBAC	via DH1OK (d/B), (e)
DP7ØHSC	(B)
DP9ØJMT	via (B), DL2VFR (d), (C), (e)
DQ6ØANT	(B)
DQ85ØDOM	(B), (C)
DRØOEBIS	(B)
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)
FJ/K2LIO	via K2LIO
FK8HM	via F5MFV (d)



FM/EA1BP	via EA1BP (d/B), (L), (C)
FR4OM	(d)
FT4YM	via F5PFP

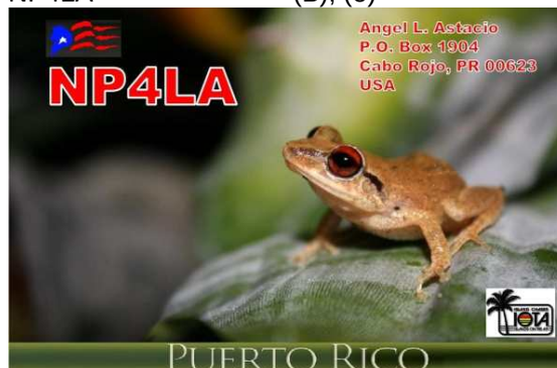


FY/KC5CW		(L), (C), (O)
G8X	via	G4FJK (d), (L)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSA	via	G4XEX, (L), (e)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB2JCM	via	MMØLGR
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GM6AD		(L), (e), (C)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HBØ/PA3CNO	via	PA3CNO, (L), (e)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB6ØANT	via	HA6LT, (L), (C), (O)
HC1MD/2	via	K8LJG (B), (L)



HC2EP	via	EA7FTR (d), (L), (e)
HD8R	via	EA5RM
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)
HL3ØUN	via	EA5GL
HP2ØØI	via	HP1DAV
HP2DFA	via	EC6DX (d), (L), (e)
HP2NG		(L), (e), (C)
HSØZME	via	SM6NT (d/B)
HSØZNR	via	VK2BY (d)
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II3VE	via	IQ3VE (B)
II4BLN	via	IQ4FE
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (C)
KL7FBI	via	KB4DMQ (d)
KP2B	via	EB7DX

L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LU4AAO		(d)
LX/ON4EI		(L)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZ134ØBG	via	LZ2VP (d/B)
LZ147ØIN	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2X	via	KU9C, (L)
NP4LA		(B), (e)

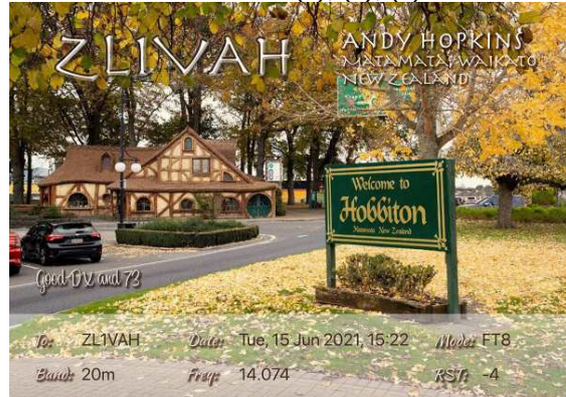


OA4DTU	via	EA5GL (B), (L)
OC2ØØR	via	OA4O
OC2ØØU	via	OA4O
OE1ØØBL	via	OE4JHW
OE12ØAGD	via	OE6AGD
OE12ØBKC		(B)
OE12ØDMT		(B)
OE12ØSGU	via	OE1SGU
OE12ØTWA	via	OE3TWA
OE12ØU		(B)
OE12ØXDX		(B)
OE12ØXFG	via	OE6WIG
OE12ØXGM		(d), (e)
OE12ØXRC	via	OE3CQB (B), (e)
OE12ØYXK		(B)
OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE35EUDXF	via	OE6VIE via DE1QSL
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF5ZZ	via	OH5ZZ (B)
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
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)
OX1AA	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
OX3LX	via	OZØJ
OX7AKT	via	OZ1ACB



OX7AM	via	OZ1ACB
Px35EUDXF	via	PA1AW, (C), (O)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC19VACCIN	via	PA7HPH (B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PJ4K	via	KU9C
PJ6/PD1BAT	via	PD1BAT (B)
PV6ØCRASC	via	PT2OP (d/B), (L), (e)
R325FR	via	R3TKM
R325SSF	via	R1ZBU, (e)
R325WMF	via	RA4DAR
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)
S79VU	via	N4GNR (d)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SI6X	via	SM6YZC
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
TI2JS		(d)
TL7M		MØOXO, (L)
TM5ØMSO	via	F1LFL
TM51SEA		(e)
TM6ØANT	via	F8DVD (d/B), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UE35EUF	via	RQ7L
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VA2IDX/p	via	VA2IDX (d)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VK6N	via	VK6NC
VR2BLEE		(Q)
VU2FRD		(d)
VU2SRT		(d/B)
VYØERC	via	MØOXO
W8F	via	N8MR
WP4RF		(L), (e)

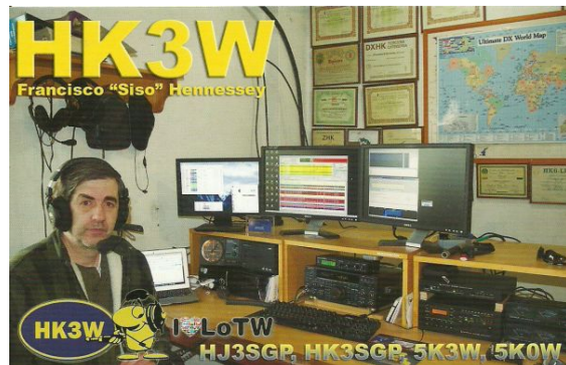
YS1RS	via	EB7DX
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YU2Ø22NS	via	YU7BPQ
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZB2FK		(d)
ZL1VAH		(d), (L), (e)



ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZW7I	via	PY7BC (d), (L)

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

QSL-Eingang direkt: HK3W



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5Z4VJ (MØURX) 9G5FI (DL1RTL)

QSL via LoTW: 4Z5LA, 5B4KH, 5Z4VJ, 7A2A, 9G5FI, 9H6A, 9K2HN, 9Y4D, B4T, CO8NDZ, D4L, D4Z, HI3LT, HI3T, HL2CVY, KL7RA, PJ2T, PJ4K, TA3DE, TA3J, TA7OM, TC7G, VJ4K, VL6C, YM3VBR, ZF1A, ZS6TVB



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), 4Z4DX, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1RNT, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, 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/>

