

DX-MB 2225 – 25. November 2020

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

8Q, Maldives:

Marko/N5ZO und Oliver/W6NV wollen als 8Q7ZO im CQ WW DX CW Contest in der Multi-OP-Klasse viele Punkte sammeln. Beide halten sich vom 22. November bis 02. Dezember auf den Malediven (**AS-013**) auf. Marko wird als 8Q7ZO und Oliver als 8Q7NV außerhalb des Wettbewerbs zu arbeiten sein. QSL für 8Q7ZO via OHØXX (d) und LoTW und für 8Q7NV via W6NV (d).

CO, Cuba:

Mitglieder des „Radio Club de Caibarien“ sind vom 26. – 29. November als T46W aktiv, um den 100. Jahrestag der ersten Aussendung vom Radiopionier Manolín Alvarez Alvarez (1891-1986) zu erinnern. Er war als CO6MA für viele Jahre aktiv. T46W kann man von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode arbeiten. QSL via LoTW.

<https://cqcaibarien.cubava.cu/>



EA, Spain:

Um den 42. Jahrestag der spanischen Verfassung zu feiern ist vom 28. November bis 13. Dezember die Sonderstation EF42C auf Kurzwelle in der Luft. Damit wird auch das erste Mal der Präfix EF42 verwendet. QSL via EB5R (d/B), LoTW und eQSL.



GU, Guernsey:

Bob/GU4YOX nimmt am CQ WW DX CW Contest in der SO/HP/SB-40m Klasse teil. QSL via GU4YOX (d/B), LoTW.

GU, Guernsey:

Ebenfalls von Guernsey (**EU-114**) ist Dick/GU4CHY im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/HP-20m-Klasse ein interessanter QSO-Partner. QSL via GU4CHY (d).

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2020 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Ereignisse und Erfolge von Guglielmo Marconi zu erinnern. Im Dezember ist I4MDY aktiv und erinnert an den Marconi Tag auf der „Chicago World's Fair“ im Jahr 1933. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

KP2, Virgin Islands:

Daniel/K8RF wird als NP2J im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB-160m-Klasse an den Start gehen. QSL via K8RF (d), LoTW.

KP2, Virgin Islands:

Jaime/KP2B startet im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB-20m-Klasse. QSL via EB7DX.



KP4, Puerto Rico:

Alfredo/WP3C, Paul/WP3TT und Edgar/N2GK gehen gemeinsam als WP3C in der MS/LP-Klasse im CQ WW DX CW Contest an den Start. QSL via W3HMK.

<https://wp3c73.wixsite.com/wp3c>

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Dezember kann man dafür die Sonderstation LZ1263ANI arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

LZ, Bulgaria:

Mitglieder des „School Radio Club“ in Dimitrovgrad (LZ1KAK) sind vom 01. – 31. Dezember als LZ1XMAS auf Kurzwelle aktiv, um junge Menschen zu fördern und den Weihnachtsgeist zu teilen. Hauptaktivitätszeiten sind nachmittags (12:00 – 14:00 UTC) auf 20 und 40 Meter in SSB. QSL via LZ1KAK.

OH, Finland:

Mitglieder der „Market Reef Christmas DX Association“ (OH9A) sind vom 29. November bis 26. Dezember als OG1XMAS von Pori aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via ClubLog und LoTW.

OZ, Denmark:

Vom 26.11.2020 – 06.01.2021 ist Frank/5P2BA als XP1SC auf Kurzwelle und VHF im Urlaubsstil QRV, um das Weihnachtsfest zu feiern. Nicht aus Grönland, sondern hauptsächlich aus Dänemark und weiteren Ländern Europas, die er geschäftlich besucht. QSL via OZ2CBA.

OZ, Denmark:

Ein größeres Team aus Dänemark will im CQ WW DX CW Contest als OZ5E in der M1-Klasse viele QSO's ins Log bekommen. Die Station ist vom „Old Henhouse“ in der „Danish Contest Academy“ QRV. QSL via OZ1ACB.

PA, Netherlands:

Vom 01. – 31. Dezember wird mit dem Betrieb der Sonderstationen PA2ØXMAS, PB2ØCLAUS und PD2ØSANTA das Weihnachtsfest gefeiert. Wer zwei Stationen arbeitet kann ein Sonderdiplom herunterladen. QSL-Karten werden nicht verschickt.



PY, Brazil:

Noch bis zum 30. November wird mit der Sonderstation PQ7ZP der „Black Consciousness Day“ gefeiert. Dieser wird am 20. November begangen und spiegelt das wiedergewonnene Bewusstsein der schwarzen Gemeinschaft wieder. Ein Sonderdiplom

„Zumbi dos Palmares Award“ kann erworben werden (siehe QRZ.COM). Funkbetrieb ist von 80 – 2 Meter in SSB, CW, RTTY, PSK und FT8 geplant. QSL via PQ7ZP (d/B) und LoTW.

PY, Brazil:

Mitglieder des „Institute of Radiocommunication and Aerospace Research“ (AMRASE) sind vom 16. November bis 14. Dezember als ZY1AMR in der Luft, um den 131. Jahrestag der Proklamation der Brasilianischen Republik (15. November 1889) zu feiern. Sie funken auf Kurzwelle, VHF und UHF in CW, SSB, FT8 und via Satellit.



SM, Sweden:

Die letzte Aktivität von der Station der „King Chulalongkorn Memorial Amateur Radio Society“ übernehmen Lars/SM3EAE und Goran/SM5SIC. Als SI9AM werden sie im CQ WW DX CW Contest QRV sein. QSL via SM3FJF (d/B).

<https://www.si9am.com/>

TF, Iceland:

Siggi/TF3CW startet im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB-20m-Klasse. QSL via LX1NO.

VE, Canada:

Mit der Sonderstation CJ3T will Ron/VA3RVK vom 28.11. – 28.12. an das Ende des zweiten Weltkriegs vor 75 Jahren erinnern. QSL via VE3AT.

VE, Canada:

Yuri/VE3DZ ist vom 24. – 30. November als VE2IM aus der Zone 2 QRV und will am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teilnehmen. QSL via VE3DZ.

VE, Canada:

Nicolas/VE2NCG plant im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB-15m-Klasse QRV zu sein. Wenn das 15m-Band schließt, will er auf 40/80 Meter aktiv sein. QSL via LoTW.

VK, Australia:

Noch bis 31. Dezember ist VK2ØHOME auf Kurzwelle aktiv, um auf die „STAYHOME“-Aktivitäten in Zusammenhang mit den Covid-19-Beschränkungen hinzuweisen. QSL via LoTW und eQSL.



VK, Australia:

Bernd/VK2IA, Patrick/VK2PN und John/VK4CT wollen als VK2IA im CQ WW DX CW Contest in der M/S-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via DK2BJ.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Jim/K4QPL nimmt als VP5M von Turks and Caicos aus am CQ WW DX CW Contest in der SO-24h-Klasse teil. QSL via K4QPL (d).

YB, Indonesia:

YBØECT startet im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/HP-20m-Klasse. QSL via W2FB.

YB, Indonesia:

Yohanes/YB2DX ist aus der Zone 28 im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB-Klasse QRV. QSL via YB2DX (d) und LoTW.

ZL, New Zealand:

Geoff/ZL3GA, Paul/ZL4TT und Phil/ZL3PAH funken im CQ WW DX CW Contest als ZL3X in der MS/HP-Klasse. QSL nur via LoTW.

ZP, Paraguay:

Aus Paraguay nimmt Manu/ZP9MCE am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB-Klasse, mit dem Fokus auf den Low Bands, teil. QSL via LoTW.

ISWL-Aktivitäten:



Im Dezember 2020 ist Alan//GIØVVU (**WAB J36**) als GN4BJC/a und Herbie/G6XOU (**WAB TM22**) als MX1SWL/a QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Vorschau

CE9, Antarctica:

Felix/DL5XL informiert über die neue Antarktisexpedition. In Zeiten von Covid-19 ist das eine ziemliche Herausforderung. Das Alfred-Wegener-Institut führt deshalb den Transport per Schiff durch. In diesem Jahr sind etwa 20 Techniker und Wissenschaftler, inklusive Theresa/DC1TH und Felix/DL5XL, auf dem Weg zur Neumayer Station. Ab 20. Dezember ist Felix dann als DPØPOL/mm vom Eisbrecher „Polarstern“ aus für zirka einen Monat QRV. Von Mitte Januar bis Mitte März 2021 wird er dann voraussichtlich von der „Neumayer III“-Forschungsstation als DP1POL zu arbeiten sei. Die Station ist auf Kurzwelle und via QO-100 nutzbar. QSL für

DPØPOL/mm (und DPØGVN) via DL5EBE und für DP1POL gehen die QSL via DL1ZBO (d/B). Alle Logs werden auf LoTW hochgeladen werden.



Interessantes

Dezember 2020 – YOTA Monat:

Im Monat Dezember sind wieder viele Jugendliche mit YOTA im Rufzeichen-Suffix aktiv. Die Idee ist, der Jugend das Amateurfunk-Hobby zu zeigen und Jugendliche zu ermutigen, auf den Amateurfunkwellen aktiv zu sein. Teilnehmende Stationen sind auf der Webseite nachzulesen. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden. QSL via ClubLog OQRS.

<https://events.ham-yota.com/>



Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi Station
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award



WLOTA World Lighthouse On The Air Award
WRTC World Radiosport Team Championship
WWFF World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

25./26.11. [CWT Mini Contest](#)
25.11. [UKEICC 80m Contest](#)
28./29.11. [CQ WW DX CW Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2020 auf Seite 66.



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-018; IH9, Pantelleria Island: Raf/IH9YMC funkt von Pantelleria Island (**AF-018**) aus im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB-Klasse teil. QSL via LoTW und eQSL.

EU-002; OHØ, Aland Islands: Im CQ WW DX CW Contest sind Juha/OH2N, Kari/OH2XX, Jukka/OH6DD und Tomi/OH6EI als OHØZ interessante QSO Partner. QSL via WØMM, LoTW und ClubLog.

EU-022; JX, Jan Mayen Island: Erik/LA2US ist noch bis Ende März auf Jan Mayen als JX2US in CW und FT8 (F/H) von 12m bis 160m QRV. QSL via LA2US (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW.

NA-021; 8P, Barbados: Charles/8P6ET wird am CQ WW DX CW Contest unter dem Rufzeichen 8P1W in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via KU9C (d/B).

SA-006; PJ4, Bonaire Island: Von der Insel Bonaire aus werden zwei Stationen im CW-Teil des CQ WW DX-Contests QRV. Jeff/KU8E wird als PJ4/KU8E auf 20, 15 und 10 m und John/K4BAI als PJ4A auf 40m unter Remote Betrieb in der Luft sein. QSL für beide Rufzeichen via K4BAI (d/B).

SA-006; PJ4, Bonaire Island: Martin/DL6KR wird in CQ WW DX CW Contest vom QTH von PJ4DX aus als PJ4/DL6KR versuchen möglichst viele QSO's in das Logbuch zu bekommen. Es sind bis zum 29.11. zusätzlich DL3KMS, DL1COP und DC7MO auf der Insel, die unter PJ4/Homecall außerhalb des Contests in der Luft sind. QSL via Homecall (d/B) und ClubLog.

SA-036; P4, Aruba Island: Aus Aruba wird sich John/W2GD unter dem Rufzeichen P4ØW im CQ WW DX CW Contest melden. QSL via N2MM.



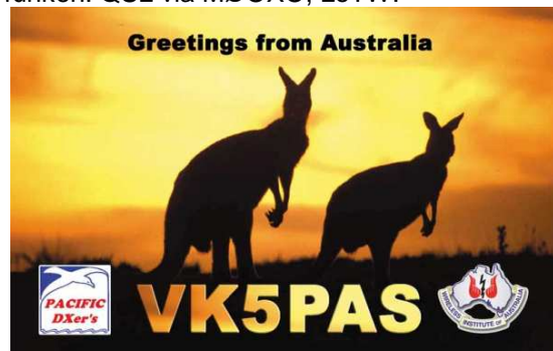
WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

VKFF-Aktivitäten von VK5PAS:

Paul/VK5PAS plant vom 28. – 29. November die folgenden Flora & Fauna-Referenzen zu aktivieren: Am 28. November **VKFF-1013** und **VKFF-1093** und am 29. November **VKFF-1095** und **VKFF-1011**. Er wird in SSB auf 7.144 sowie 3.610 und 14.310 MHz als VK5PAS/p funken. QSL via MØOXO, LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 30.11.	3E1FP	2223
13.11. - 21.12.	3Z2ØARISS	2224
01.10. - 31.12.	3Z4ØRY	2217
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
- 31.12.	4U75A	2218
08.10. - 31.12.	4U75B	2219
- 31.12.	4U75UN	2222
08/20 - 12/20	6E6E	2209
15.11. - 15.01.	6O10O	2224
07.10. - 05.12.	7Q6M	2219
13.11. - 23.11.	7Z2ØG	2224
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.07. - 31.12.	8N1ABIKO	2204
01.07. - 31.12.	8N1Y	2204
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
28.11. - 29.11.	8P1W	2225*
22.11. - 02.12.	8Q7NV	2225*
02.11. - 29.11.	8Q7RM	2221
22.11. - 02.12.	8Q7ZO	2225*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
- 12/20	9M4DXX	2219
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
20.11. - 15.12.	AU2JCB	2224
28.11. - 28.12.	CJ3T	2225*
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.09. - 31.12.	DK7ØDARC	2214
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
- 21.09.21	DL7ØTHW	2217
01.07. - 30.06.21	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
28.11. - 13.12.	EF42C	2225*
01.09. - 31.03.21	EN1ØØLT	2217
01.12. - 31.12.	GN4BJC/a	2225*
28.11. - 29.11.	GU4CHY	2225*
28.11. - 29.11.	GU4YOX	2225*
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2221
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
09.05. - 08.05.21	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.09. - 31.08.21	HF1ØØHCH	2215
13.11. - 21.12.	HF2ØISS	2224

01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217
01.11. - 30.11.	HF6FIRAC	2221
13.11. - 21.12.	HF7ISS	2224
13.11. - 21.12.	HF8ISS	2224
13.11. - 21.12.	HF9ISS	2224
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
28.11. - 29.11.	IH9YMC	2225*



04.11. - 05.12.	IIØGD	2222
01.07. - 31.12.	II2EMCA	2204
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198
01.12. - 31.12.	II4MDY	2225*
01.11. - 30.11.	II4RVT	2221
10.10. - 03.12.	J88/8P5AB	2218
21.11. - 28.11.	J8/UR5BCP	2224
14.10. - 01/2021	JG8NQJ/JD1	2218
- 31.12.	JU85UIA	2199
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
28.11. - 29.11.	KP2B	2225*
01.12. - 31.12.	LZ1263AN	2225*
01.12. - 31.12.	LZ1XMAS	2225*
01.11. - 30.11.	LZ35ØPI	2221
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.11. - 30.11.	MN1SWL/a	2221
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2225*
28.11. - 29.11.	NP2J	2225*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
13.11. - 12.12.	OE5ØADXB	2223
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
- 31.12.	OE65VIE	2219
29.11. - 26.12.	OG1XMAS	2225*
28.11. - 29.11.	OHØZ	2225*



01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190



01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
01.11. - 30.11.	OPØPEACE	2222
01.11. - 30.11.	OP2ØFENIKS	2221
02.11. - 14.12.	OT2CARE	2223
15.10. - 15.12.	OZ1ØØMILL	2219
- 31.12.	OZ2ØØEM	2210
28.11. - 29.11.	OZ5E	2225*
28.11. - 29.11.	P4ØW	2225*
01.12. - 31.12.	PA2ØXMAS	2225*
28.10. - 31.01.21	PA515ØEVH	2221
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
01.12. - 31.12.	PB2ØCLAUS	2225*
12.10. - 22.12.	PD/DO1BEN	2218
01.12. - 31.12.	PD2ØSANTA	2225*
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.08. - 31.12.	PI75VERON	2208
28.11. - 29.11.	PJ4/DL6KR	2225*
28.11. - 29.11.	PJ4/KU8E	2225*
28.11. - 29.11.	PJ4A	2225*
15.11. - 30.11.	PQ7ZP	2225*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
16.11. - 29.11.	R2Ø2ØDX	2223
16.11. - 29.11.	R3ØMDXC	2223
16.11. - 29.11.	RA3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RC3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RD3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RG3ØDX	2223
- 01/2021	RI1ANM	2193
16.11. - 29.11.	RJ3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RK3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RL3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RM3ØDX	2223
01.11. - 31.12.	RM65LP	2223
16.11. - 29.11.	RN3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RO3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RQ3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RT3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RU3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RV3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RW3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RX3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RY3ØDX	2223
16.11. - 29.11.	RZ3ØDX	2223
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
28.11. - 29.11.	SI9AM	2225*



13.11. - 21.12. SN2ØISS 2224

13.11. - 21.12.	SN3ISS	2224
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
13.11. - 21.12.	SO1SS	2224
01.10. - 31.12.	SO4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP6ØPRT	2221
01.10. - 31.12.	SQ4ØRY	2217
26.11. - 29.11.	T46W	2225*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
28.11. - 29.11.	TF3CW	2225*
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
18.11. - 02.12.	TM1GC	2224
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
16.11. - 29.11.	UE3ØDX	2223
24.11. - 30.11.	VE2IM	2225*
28.11. - 29.11.	VE2NCG	2225*
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
28.11. - 29.11.	VK2IA	2225*
28.11. - 29.11.	VK5PAS/p	2225*
28.11. - 29.11.	VP5M	2225*
28.11. - 29.11.	WP3C	2225*
01.11. - 30.11.	XM3B	2221
26.11. - 06.01.	XP1SC	2225*



28.11. - 29.11.	YBØECT	2225*
28.11. - 29.11.	YB2DX	2225*
- 20.01.21	YI9/IU5HWS	2222
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
28.11. - 29.11.	ZL3X	2225*
28.11. - 29.11.	ZP9MCE	2225*
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
16.11. - 14.12.	ZY1AMR	2225*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



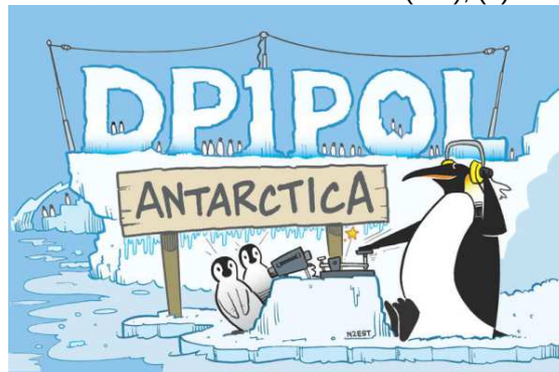
QSL-Informationen

3B8CW	via	N4GNR
3E1FP	via	HP3BSM
3Z4ØRY	via	SP1DOZ
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4U75B	via	9A2AA
4U75UN	via	HB9BOU (d/B), (C)
6E6E		(L)
6MØMM		(d/B)
6O1OO		(d)
7Q6M	via	K6ZO (d)
7Q7RU	via	R7AL, (C), (O)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8P1W	via	KU9C
8Q7NV	via	W6NV (d)
8Q7RM	via	HB9SHD
8Q7ZO	via	OHØXX (d), (L)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9M4DXX	via	JAØDMV (d)
9Y4DG		(L), (e)
9Z4FE		(L), (C)
9Z4Y		(L)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A91WTV D	via	EC6DX, (L)



AU2JCB	via	VU2DSI (d)
CJ3T	via	VE3AT
CN8QR	via	RW6HS
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CP1FF		(d/B), (L), (e)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DK7ØDARC	via	(B), DK5ON (d), (C), (e)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL3ØSHZ		(B), (L)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)

DL7ØIPA		(B)
DL7ØTHW		(B)
DL73TXL		(B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B), (L)
DPØPOL/mm	via	DL5EBE (d/B), (L)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)



DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DR5THBT		(B), (e)
EF42C	via	EB5R (d/B), (L), (e)
EG15ØPMI	via	EA7URF
EN1ØØLT	via	UT5LU
EP2LMA	via	EA5GL
GN4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
GU4YOX		(d/B), (L)
GU4CHY		(d)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HA7ØMAV		(L), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC7AE	via	EA5GL
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF2ØISS	via	SP5PMD (B)
HF4ØRY	via	SP1O (B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)
HF7ISS	via	SP7POS (B)
HF9ISS	via	SP9PKS (B)
HG12ØBAY	via	HA5GY
HI3SD	via	EC6DX
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HZ2ØG		(d), (L)
IH9YMC		(L), (e)
IIØGD	via	9A5URI
II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)
II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)
II4MDY	via	IQ4FE
II4RVT	via	IQ4FE
IQØID	via	(d), HE9ERA (B)
J88/8P5AB	via	8P5AB (d), (e)
J8/UR5BCP	via	KD7WPJ (d/B), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY, (L)
JU85UIA	via	JT1CH (d)
JX2US		(L), (C), (O)
KH2L	via	W3HNK, (L)
KL7KK		(d/B), (L)
KP2B	via	EB7DX



LU7CC/E (L), (e)



LZ1263AN	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ1XMAS	via	LZ1KAK
LZ35ØPI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2J	via	K8RF (d), (L)
OD5ZZ	via	N4GNR
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OE25AVD	via	OE6AVD (d/B), (L)
OE25BKC	via	OE3BKC (B)
OE25CQB	via	OE3CQB (B)
OE25EU		(B)
OE25HTL	via	OE5HTL
OE25JWC	via	OE3JWC
OE25JWD	via	OE6JWD (d/B), (L), (e)
OE25LAL		(e)
OE25LHP	via	OE1LHP
OE25LRO	via	OE2LRO
OE25MXL	via	OE5MXL (B)
OE25PEN	via	OE5PEN (B)
OE25RBO	via	OE5RBO
OE25SGU		(L), (e)
OE25SRG	via	OE5SRG
OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
OE25URQ		(B)
OE25VSW		(d/B), (e)
OE25XFG	via	OE6WIG
OE25XGM	via	OE5XGM (d)
OE25XWI	via	OE7XWI (B), (e), (C)
OE25XXW	via	OE3JWC
OE25YSC		(d/B), (e)
OE5ØADX B	via	(B), OE1XBC (d)
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OE65VIE	via	DE1QSL, OE6VIE (d), (L)
OG1XMAS		(L), (C)
OHØZ	via	WØMM
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OO4UZLEUVEN	via	(B), ON3AR (d), (L), (e)
OO5CARE	via	ON4AOW (B)
OPØPEACE		(C)

OP2ØFENIKS	via	ON5YL (d/B)
OP2ØSTAYHOME		(B)
OQ5BECLEVER	via	ON6GBN
OR6LIFE	via	ON6BS (B)
OT2CARE	via	(B), ON6YX (d)
OS2HOPE		(B)
OT4CARE		(B)
OT6SAFE		(B)
OZ1ØØMILL	via	OZ1ACB, (L), (e), (C)
OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
OZ5E	via	OZ1ACB
P4ØW	via	N2MM
PA515ØEVH	via	PF1SCT (B)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PC2ØMC	via	PAØFAW, (e)
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PE75BORNE	via	PE2V
PI75VERON	via	PA1AW
PJ4/DL6KR	via	DL6KR (d/B), (C)
PJ4/KU8E	via	K4BAI
PJ4A	via	K4BAI
PQ7ZP		(d/B), (L)
PR1S		(L)
R2ØØANT	via	RZ3EC
R2Ø2ØDX	via	(B), RQ7L (d)
R3ØMDXC	via	(B), RQ7L (d)
RA3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RC3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RD3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RG3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RI1ANM	via	RX3ABI
RG3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RJ3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RK3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RL3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RM3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RM65LP	via	R1MJ
RN3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RO3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RQ3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RT3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RU3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RV3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RW3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RX3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
RY3ØDX	via	(B), RQ7L (d)



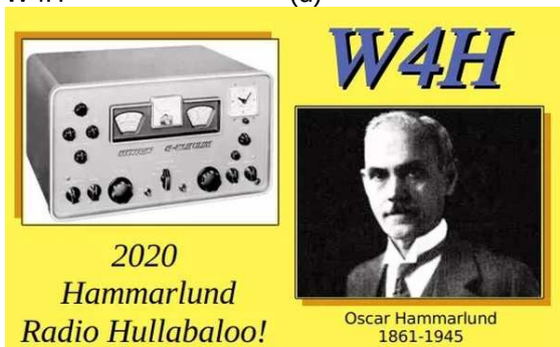
RZ3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
SI9AM	via	SM3FJF (d/B)
SN2ØISS	via	SP2ZIE
SN3ISS	via	SP3POW (B)
SN4ØRY	via	SP1EG (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SO1SS		(B)
SO4ØRY		(d/B)
SP6ØPRT	via	SP6PRT
SQ4ØRY	via	SP1PMY (d/B)
T46		(L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TF3CW	via	LX1NO
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM1GC	via	F8DFO, (L)
TM1LY	via	F5KAY
TM1SAFE	via	F4GPB

XM3B	via	VE3NOO (d/B)
XP1SC	via	OZ2CBA
YBØECT	via	W2FB
YB2DX		(d), (L)
YI9/IU5HWS	via	IU5HWS (d)
YS1RR	via	DJ9ZB, W3HMK
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZL3X		(L)
ZP9MCE		(L)
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS4JAN	via	EA5GL, (L), (e)
ZS95SARL		(B)

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



TM3ØCDR	via	F6KUQ (B), (e)
TM5ØGDG		(B)
TM72WOW	via	F1IEH
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UE3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
VE2IM	via	VE3DZ
VE2NCG		(d), (L), (C)
VI11ØWIA		(L), (e)
VK2ØHOME		(L), (e)
VK2IA	via	DK2BJ
VK4DX/p	via	VK4DX (d/B), (L), (C)
VK5PAS/p	via	MØOXO, (L)
VK65PFA		(O)
VP5M	via	K4QPL (d)
W4H		(d)



WP3C	via	W3HMK
XL3T	via	VE3AT

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5R8UM, 5T5OK, CU3EM, R25SSR, VP9I, XRØYD

QSL via LoTW: 4X6HX, 4Z1TL, 4Z5PT, EA8CSG, HZ1SK, TA7AL, VP5M, YC9FVP

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, 5P2BA, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EB5R, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH1NOA, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, PC4DX, PP7DX, W3UR & The Daily DX, WO2N 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/>

