

DX-MB 2217 – 30. September 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

In eigener Sache:

Vom 12. – 22. September war ich mit Ric/DL2VFR auf IOTA-Tour in Schweden. Wie gewohnt, wollte ich das DXMB 2216 unterwegs erstellen und verteilen. Leider ist mein Laptop mit den notwendigen Daten und Programmen defekt gegangen und es bestand keine Möglichkeit einer Alternative. Deshalb ist die Ausgabe 2216 leider ausgefallen. Einige Informationen sind deshalb noch in dieser Ausgabe enthalten. Auf diesem Weg aber auch vielen Dank für die vielen Verbindungen von EU-043 und EU-087.

CE, Chile:

Im Oktober feiern Mitglieder der „Chilean Pacific DX Group“ mit der Sonderstation XR5ØØM den 500. Jahrestag der Entdeckung der Magellanstrasse und der ersten Umrundung auf Kurzwelle. QSL via ClubLog OQRS, XQ7UP und LoTW.

DL, Germany:

Bis 21. September 2021 wird mit der Sonderstation DL7ØTHW der 70. Jahrestag der Gründung des „Technischen Hilfswerk“ (THW) auf Kurzwelle, meist in SSB, gefeiert. Zum Team gehören Anne/DM4LJ, Thomas/DF1WH, Niklas/DL7NF und Friedolin/DO2IK. QSL via Büro.

HBØ, Liechtenstein:

Die Mitglieder des „NBDX Team“ Eric/ON4EC, Erik/ON4ANN und Willy/ON2BDJ sind vom 27. September bis 02. Oktober als HBØ/OP2D von Triesenburg (**WW Loc. JN47sd**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via LoTW.



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 Oktober ist I4LGH aktiv und erinnert an die Einschaltung der Lichter der Sydney Town Hall von Genua per Funk im Jahr 1930. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

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

K, United States of America:

Vom 04. – 10. Oktober sind die Sonderstationen NØF, N1F, N2F, N3F, N4F, N5F, N6F, N7F, N8F und N9F, sowie die „Wildcard“-Stationen KF2IRE und VE3FIRE auf Kurzwelle in der Luft. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden. QSL Information siehe auf der Webseite.

<http://hamfire.com/>



LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Oktober kann man dafür die Sonderstation LZ1891AO arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OE, Austria:

Hannes/OE1SGU/OE3SGU ist seit 30 Jahren in der Luft und feiert dieses vom 01. – 31. Oktober mit dem Sonderrufzeichen OE199ØSGU. QSL via OE1SGU (d/B), LoTW und eQSL.

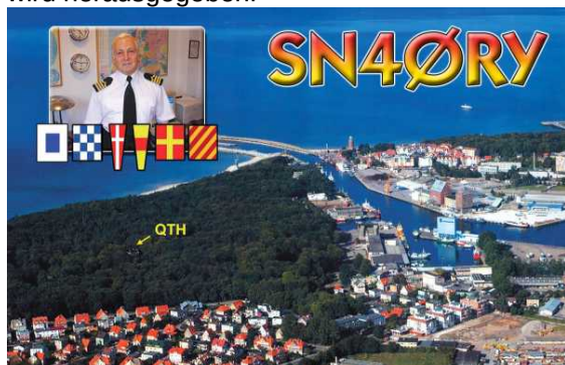
PJ4, Bonaire:

Mit der Sonderstation PJ4TEN wird im Oktober an den 10. Jahrestag der Auflösung der

Niederländischen Antillen erinnert, in deren Zusammenhang am 10.10.2010 Bonaire zu einem eigenen DXCC-Land wurde. Ein Sonderdiplom „Bonaire 10/10/10“ kann man erwerben. QSL via MØURX.

SP, Poland:

Am 19. Dezember 1980 fand die erste RTTY-Funkverbindung Polens zwischen SP1PBW und Y23NE auf 80 m statt und an dieses Ereignis erinnern vom 01. Oktober bis 31. Dezember folgende Sonderstationen: 3Z4ØRY, HF4ØRY, SN4ØRY, SO4ØRY, SP4ØRY und SQ4ØRY. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.



SV5, Dodecanese:

Wolf/DL3DRN ist vom 24. September bis 14. Oktober erneut als SV5/DL3DRN von Kolymbia/Rhodos (**EU-001**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via DL3DRN (d/B), LoTW.



UR, Ukraine:

Das „Kharkiv Theater for Children and Youth“ wurde vor 100 Jahren gegründet und das wird vom 01. September 2020 bis 31. März 2021 mit der Sonderstation EN1ØØLT und einem Sonderdiplom gewürdigt. QSL via UT5LU.

ISWL-Aktivitäten:



Im Oktober 2020 ist Geof/MØBAU (**WAB SJ37**) als GX4BJC/a und John/G8XTJ als MX1SWL/a (**WAB SP80**) QRV.

QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

Interessantes

Maurice/F5NQL – sk:

Frank/F4AJQ (Präsident von F6KOP) berichtet, dass am 22. September Maurice Charpentier/F5NQL für immer die Taste aus der Hand gelegt hat. Er war ein begeisterter Telegrafist und langjähriges Mitglied bei F6KOP und der ARRL.

Andre/PYØFF – sk:

Am Abend des 24. September ist André Sampaio/PYØFF auf Grund gesundheitlicher Komplikationen nach einer Operation verstorben. André war seit seiner Jugend ein begeisterter Radio-Enthusiast. Erst als PY7CW und dann als PYØFF war er sehr aktiv. In den 80er und 90er Jahren war seine Station in vielen großen Contesten aktiv. Später zog er auf das Festland und war als PP6ZZ QRV.

<https://py0f.wordpress.com/2020/09/25/py0ff-passed-away/>

Vorschau

FO, French Polynesia:

Cezar/VE3LYC plant vom 29. Oktober bis 05. November eine IOTA-Expedition zum Tatakoto Atoll (**OC-298, new one**). Funkbetrieb ist als TXØT auf 40, 30, 20 und 17 Meter in CW und SSB geplant. QSL via ClubLog OQRS und VE3LYC.

<https://tx0t.weebly.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

- 01.-07.10. [Aktivitätswoche des DARC](#)
03./04.10. [Oceania DX Contest](#)
03.10. [Deutscher Telegrafie Contest](#)
03.10. [Nordsee-Aktivitätstag](#)
03.10. [Rheinland-Pfalz-
Aktivitätsabend](#)
03./04.10. [Russian Digital Contest](#)
03./04.10. [IARU Region 1
UHF/Microwaves Contest](#)
03.10. [DARC HF-HELL Contest
\(80m\)](#)
04.10. [RSGB DX Contest](#)
04.10. [ON Contest](#)
03.10. [DARC HF-HELL Contest
\(40m\)](#)
03./04.10. [California QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2020 auf Seite 64.



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-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands (aka Bonin Islands): Makoto/JI5RPT plant vom 03. bis 06. Oktober als JD1BLY von Chichijima/Ogasawara Islands (**WW Loc. QL17cc, JCG 10007**) ein interessanter QSO Partner auf den Kurzwellen Bändern inkl. 6m in FT8, CW und SSB zu sein. Er möchte auch auf 630m in JT9 Betrieb machen. QSL via JI5RPT (d/B) oder ClubLog OQRS.

<http://www.ji5rpt.com/jd1/>



EU-022; JX, Jan Mayen Island: Erik/LA2US ist von Oktober 2020 bis März 2021 beruflich auf Jan Mayen Island und plant in seiner Freizeit als JX2US mit dem Fokus auf den Bändern 30m, 40m, 80m und 160m in CW und FT8 in der Luft zu sein. QSL nur via ClubLog OQRS ab April 2021 oder LoTW.

EU-032; F, Poitou-Charentes Region group: Die Mitglieder des „Charente DX Groupe“ Eric/F5LOW, Laurent/F5MNK, Fabrice/F5NBQ, Bertrand/F6HKA und Léon/ON4ZD sind noch bis 03. Oktober als TM7R von der Ile de Re (**DIFM AT-022, WW Loc. IN96id**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS oder ON4ZD (d/B).

CHARENTE DX GROUPE

EU-120; G/M, English Coastal Islands: David/MØVDL ist vom 26. Oktober bis 01. Oktober als MØVDL/p von Lundy Island aus auf 40 und 20 Meter in SSB und FT8 aktiv. QSL via eQSL.

OC-030; KH4, Midway Islands: Die geplante Aktivität von Midway als KH6VV/KH4 wird erneut auf Grund der COVID-19 Pandemie verschoben. Der neue Termin ist in der zweiten Hälfte im Februar 2021.

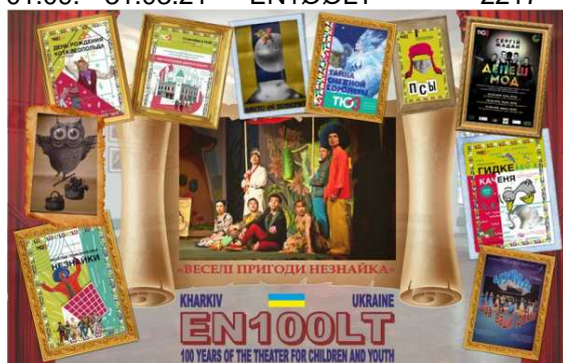
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.10. - 31.12.	3Z4ØRY	2217*
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
08/20 - 12/20	6E6E	2209
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192



DX-MB vom 30. September 2020, Nummer 2217

01.07. - 31.12.	8N1ABIKO	2204
01.07. - 31.12.	8N1Y	2204
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
- 09/20	8P9QC	2209
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
05.08. - 13.10	CB33M	2210
01.09. - 30.09.	CB6Q	2212
01.09. - 30.09.	CB6P	2212
01.09. - 30.09.	CB6T	2212
01.09. - 30.09.	CB6TEB	2212
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
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.09. - 31.03.21	EN1ØØLT	2217*



29.08. - 30.09.	EN37ØLL	2214
28.06. - 31.10.	GB1ØØRS	2203
01.09. - 30.09.	GB5BOB	2214
01.10. - 31.10.	GX4BJC/a	2217*
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
08.09. - 03.10.	HBØ/DL5YL	2213
08.09. - 03.10.	HBØ/DL5YM	2213
27.09. - 02.10.	HBØ/OP2D	2217*
09.05. - 08.05.21	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JQJ	2178
01.09. - 31.08.21	HF1ØØHCH	2215
01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217*
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
01.07. - 31.12.	I12EMCA	2204
12.05. - 31.12.	I13STAY	2198

01.10. - 31.10.	I14LGH	2217*
01.09. - 30.09.	I14PTN	2212
01.06. - 30.09.	IP1DCI	2203
03.10. - 06.10.	JD1BLY	2217*
- 31.12.	JU85UIA	2199
10/20 - 03/21	JX2US	2217*
04.10. - 10.10.	KF2IRE	2217*



06/20 - 05/21	KG4MA	2200
- 30.09.	LY784A	2213
01.10. - 31.10.	LZ1891AO	2217*
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.09. - 30.09.	LZ595IP	2212
04.10. - 10.10.	NØF..N9F	2217*
26.09. - 01.10.	MØVDL/p	2217*
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2217*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.10. - 31.10.	OE199ØSGU	2217*
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
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
19.09. - 18.10.	OT5ABI	2215
- 31.12.	OZ2ØØEM	2210
02.09. - 30.09.	P42WW	2213
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
19.09. - 01.10.	PD/DO1BEN	2215
28.08. - 30.09.	PD538RNI	2213
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.08. - 31.12.	PI75VERON	2208
01.10. - 31.10.	PJ4TEN	2217*



01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
01.09. - 30.09.	R45ØAKSU	2213



01.09. - 30.09.	R45ØSTAR	2213	8J755T	via	JN7GLC
10.09. - 20.10.	R5ØØLWTK	2214	8N1ABIKO		(B)
01.09. - 30.09.	R5ØØTLKR	2214	8N1Y		(B)
- 01/2021	RI1ANM	2193	8N6SHURI		(B)
30.09. - 06/2021	S79VU	2165	8N7JAPAN		(B)
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217*	8P9QC		(L)
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191	9A63AA	via	9A2AA (d/B)
01.10. - 31.12.	SO4ØRY	2217*	9H3SAT	via	DL2AAZ (d/B)
01.10. - 31.12.	SP4ØRY	2217*	9H3TI	via	DL2AAZ (d/B)
01.10. - 31.12.	SQ4ØRY	2217*	9Z4FE		(L), (C)
24.09. - 14.10.	SV5/DL3DRN	2217*	A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
01.09. - 30.09.	SX1AFM	2212	AO5CLE	via	EA5GTU
05.09. - 19.09.	SX3ØØML	2213	AP2NK	via	W3HMK
01.09. - 30.06.21	T6A	2160	AT2ARA	via	VU2TUO
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160	AU2DX	via	VU2WB (d)
21.08. - 18.10.	TF/DJ7JC	2212	CB33M		(Q)
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211	CB6Q	via	CE6TRA (d)
05.08. - 26.10.	TM17FFF	2209	CB6P	via	CE6TRA (d)
21.08. - 12/20	TM1LY	2211	CB6T	via	CE6TRA (d)
26.09. - 03.10.	TM7R	2217*	CB6TEB	via	CE6TRA (d)
18.09. -	TR8CA	1902	CM2IU		(d/B)
- 12/2023	TT8SN	2176	CO6ABP	via	RW6HS, (L), (C)
04.10. - 10.10.	VE3FIRE	2217*	CT9/DL6MHW	via	DL6MHW (B)
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201	CT9ABV	via	DL5AXX (B), (L)
01.09. - 11.11.	VI75WW2	2214	CV7S	via	CX7SS
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201	CW4MAX	via	EA5GL
01.09. - 30.09.	XR21ØCHI	2214	DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
01.10. - 31.10.	XR5ØØM	2217*	DA2ØØ25C		(B), (e)
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179	DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
- 31.12.	ZS182ØS	2198	DK7ØDARC	via	(B), DK5ON (d), (C),
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181			(e)

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

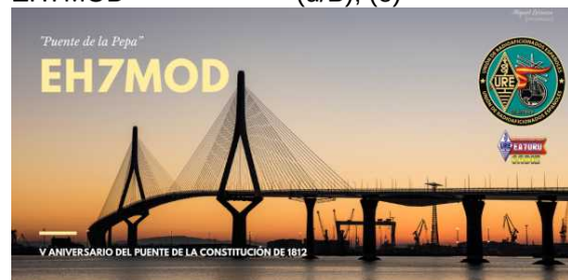
QSL-Informationen

4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
5P8VW	via	DJ8VW (d/B), (C), (O), (L)



6E6E		(L)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)

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)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
E25KAE		(d/B)
EA6/EA4NF		(L)
EH4MCG	via	EA4DCU (B), (L)
EH7MOD		(d/B), (e)

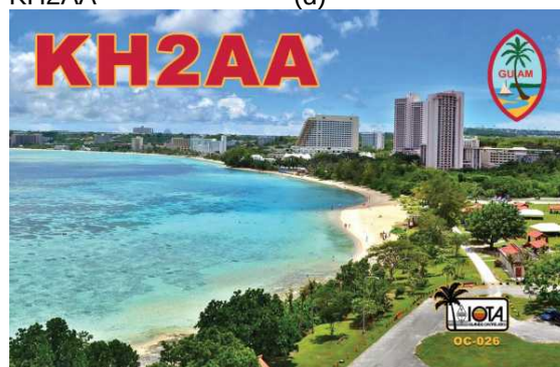


EM6ØUM	via	UX3UU
--------	-----	-------



EM9ØQMR		(e)
EN1ØØLT	via	UT5LU
F/DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)
FK8CE	via	N4GNR, (L)
FK8GX	via	W3HNK
FK8HA	via	K3IRV
FK8HM		(d/B)
FK8IK		(d), (L), (e)
FR4OM		(d)
FR4OO		(d)
GB1ØØRS		(B)
GB1LAA	via	MØHEM (d)
GB1SDR	via	G1DFN (d)
GB5BOB		(B), (e)
GB8ØBOB	via	2EØNDZ
GM4PVM		(L), (e)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HA7ØMAV		(L), (e)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HDØDX	via	NE8Z

II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)
II4LGH	via	IQ4FE
II4PTN	via	IQ4FE
II5IHMW	via	IZ5GHJ (d/B), (L), (e)
II9IASG	via	IT9MRM (d)
II9IHPM	via	9A5URI, (e)
IP1DCI	via	IK1QFM
ISØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
IY6SB	via	IK6XEJ (d/B)
J73WA	via	ND3R, (L), (e)
JD1BLY	via	J15RPT (d/B), (C)
JU85UIA	via	JT1CH (d)
JX2US		(L), (C), (O)
KH2AA		(d)



HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF4ØRY	via	SP1O (B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP1KZ	via	HP1RCP (d)
HP3SS	via	AC2OV (d)
IC8HRG		(d/B)



ID9OSC	via	IT9ZZO, (C), (O)
IH9YMC		(L), (e)
IIØIGLO	via	IZØEUX (d/B), (L), (e)
IIØIGTO	via	IZØBTV
II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)

KP2B	via	EB7DX
LY784A	via	LY5A
LZ1891AO	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
LZ595IP	via	(B), LZ1KCP (d)
MØVDL/p		(e)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2TQ	via	EB7DX
OA2TP20		(d), (L), (e)
OA4EA	via	EA5GL, (L)
OD5ZZ	via	N4GNR
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OE199ØSGU	via	OE1SGU (d/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), (C)
OE25LAL		(e)
OE25LHP	via	OE1LHP
OE25LRO	via	OE2LRO
OE25MXL	via	OE5MXL (B)
OE25PEN	via	OE5PEN (B)
OE25RBO	via	OE5RBO
OE25SRG	via	OE5SRG
OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
OE25URQ		(B)
OE25VSW		(d/B), (e)
OE25XFG	via	OE6WIG
OE25XGM	via	OE5XGM (d)

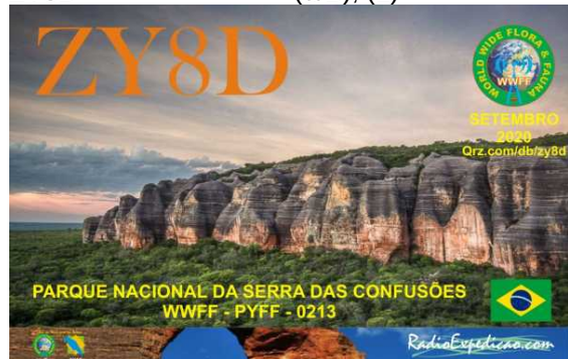


OE25XWI	via	OE7XWI (B), (e), (C)
OE25XXW	via	OE3JWC
OE25YSC		(d/B), (e)
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OGØR	via	OH2PM
OHØ/DL1SVA	via	DL1SVA (d/B), (L), (e)
OHØT	via	OH2GEK (d), (L)
OJØJR	via	OH3JR (L)
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OT5ABI	via	ON6LC (d/B)
OX3LX	via	OZØJ
OY/DL2AQI	via	DL2AQI (d/B), (L), (e)
OY/DL4APJ	via	DL4APJ (d/B), (L), (e)
OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
P4ØP	via	W5AJ (d), (L)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PD538RNI	via	PDØARI (d/B)
PE75BORNE	via	PE2V
PI75VERON	via	PA1AW
PJ4/M5RIC	via	MØOXO
PJ4TEN	via	MØURX
PJ4CC	via	MØOXO
PZ2YT		(d)
R2ØØANT	via	RZ3EC
R45ØAKSU	via	RM6LW, (C)
R45ØSTAR	via	RM6LW, (C)
R5ØØLWTK	via	R2PT
RI1ANM	via	RX3ABI
RJ20LF	via	RQ7L, (C), (O)



SD3G	via	DL7UXG (d/B)
SD7V	via	DL2VFR (d/B)
SM/DHØJAE	via	DHØJAE (d/B), (C)
SM/DL8MF	via	DL8MF (d/B), (C)
SN4ØRY	via	SP1EG (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B), (L), (e)
SX1AFM		(L), (e), (C)
SX3ØØML	via	SV2GWY (d), (L), (e), (C), (O)
T6A	via	S53R, (L)

T6AA	via	S53R, (L)
TF/DJ7JC	via	DJ5BWD
TI2YO	via	EA7FTR (B), (L)
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM1LY	via	F5KAY
TM24HC	via	F6KFI (d/B)
TM5SF	via	F8KGS
TM7R	via	ON4ZD (d/B), (C), (O)
TOØZ	via	IZ1MHY, (C), (O)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
VI11ØWIA		(L), (e)
VK2ØHOME		(L), (e)
W6A		(Q)
W6B		(Q)
W6C	via	W6JBT
W6F		(Q)
W6J		(Q)
W6M		(Q)
W6O	via	K1USA (d)
W6Q	via	WD9GJK
W6S	via	NJØW (d)
W6T		(Q)
XE1XR	via	EA5GL
XR21ØCHI	via	XQ7UP (d/B), (L), (e)
XR5ØØM	via	XQ7UP, (L), (C), (O)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG
ZP5DBC		(L)
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS1XG		(L)
ZS95SARL		(B)
ZV2C	via	PY2CX (d), (L)
ZW8JN	via	PY2OP (B), (L)
ZY8D		(d/B), (L)



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



QSL via LoTW: 4X1QQ, 5Z4VJ, 9M2TDX,
9N7WE, A45XR, BOØK, BOØM, CO6LE,
HZ1BW, HZ1TL, J79L, JT1BU, OHØTA, TA2K,
TA7AL, VP9I, YD2BIS

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DO2IK, F4AJQ, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, PP2BT, 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/>

