

DX-MB 2119 – 14. November 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Mats/RM2D (SM6LRR) reist vom 18. November bis 02. Dezember nach Vietnam (**Zone 26**). Als XV9D funkt er von 40 – 10 Meter meist in CW im Urlaubsstil. Wenn es die Bedingungen zulassen, will er auch das 80m-Band nutzen. Am CQ WW DX CW Contest plant er intensiver teilzunehmen. QSL via EA5GL, LoTW.

5R, Madagascar:

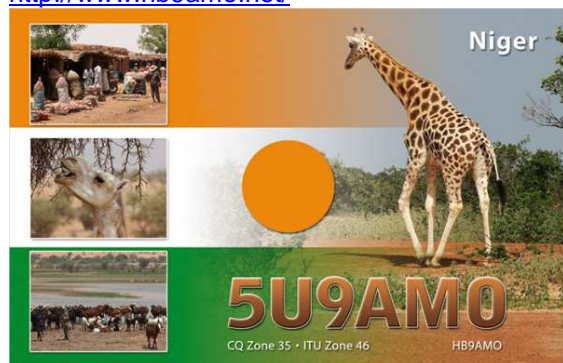
Alex/K2BB und Pavel/UUØJR sind vom 19. – 29. November als 5R8UM von Nosy Be Island (**AF-057**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. Sie wollen auch im CQ WW DX CW Contest ein gutes Ergebnis erzielen. Auf dem Plan steht auch EME. QSL via ClubLog OQRS, LoTW.

<https://5r8-2018.com/>

5U, Niger:

Pierre/HB9AMO ist vom 20. November bis 03. Dezember als 5U9AMO aus Niamey (**WW Loc. JK13bm**) von 160 – 10 Meter in CW aktiv und er plant eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via MØURX, LoTW.

<http://www.hb9amo.net/>



5X, Uganda:

Alan/G3XAQ ist vom 17. – 25. November als 5X1XA von Uganda aus aktiv. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/20m-Klasse. QSL via G3SWH, LoTW.

9Y, Trinidad and Tobago:

Nick/VE3EY ist vom 19. – 26. November erneut als 9Y4/VE3EY von Trinidad (**SA-011, Zone 9**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Im CQ WW DX CW Contest will er in der SO/AB/HP-

Klasse starten. QSL via VE3EY, ClubLog OQRS und LoTW.



A3, Tonga:

Ronald/PA3EWP, Martin/PA4WM, Pat/EI5IX und Tom/GM4FDM unternehmen vom 16. – 27. November eine DXpedition nach Tongatapu (**OC-049**). Funkbetrieb ist als A35EU mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und etwas FT8 geplant. Der Fokus liegt dabei in Richtung Europa. QSL via GM4FDM (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

<https://tonga.1ldxt.eu/>



C6, Bahamas:

Rich/NØHJZ hält sich vom 20. – 27. November erneut auf Grand Bahama Island (**NA-080, Zone 8**) auf und will als C6ARW am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse teilnehmen. Außerhalb des Wettbewerbs ist er auf Kurzwelle, mit dem Schwerpunkt auf den WARC-Bändern, in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via NØHJZ.

CU, Azores:

Hermann/HB9CRV reist vom 18. November bis 01. Dezember nach Flores Island (**EU-089, WW Loc. HM49kk, QTH von CU8AS**) und wird außerhalb des Contest als CU8FN in FT8

DX-MB vom 14. November 2018, Nummer 2119

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

aktiv sein. Zum CQ WW DX CW Contest sind von Flores Island CU8AS auf 160 und 80 Meter sowie CU8FN von 40 – 10 Meter QRV. QSL für beide Rufzeichen via HB9CRV, LoTW.



F, France:

Anlässlich des 95. Jahrestages des Bestehens des „Radio-Club de l'Aube“ (F5KOB) bringen die Mitglieder vom 16. – 18. November die Sonderstation TM95KOB auf Kurzwelle in allen Modi in die Luft. QSL via F5KOB (B).

FM, Martinique:

Oliver/W6NV funkt vom 20. – 28. November als TO5A von Martinique Island (NA-107) aus auf Kurzwelle und wird auch versuchen im CQ WW DX CW Contest eine gute Rolle zu spielen. QSL via F5VHJ (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.



HA, Hungary:

Die „Hungarian Radio Amateur Society“ (MRASZ) wurde vor 90 Jahren gegründet. Aus diesem Anlass sind vom 15. November bis 15. Dezember auf Kurzwelle in CW, SSB, PSK und RTTY folgende Sonderstationen QRV: HA9ØAM, HA9ØHL, HG9ØBD, HG9ØBJ, HG9ØFI, HG9ØHL, HG9ØKI, HG9ØMF, HG9ØNK, HG9ØNS, HG9ØMRAE und HG9ØMRASZ. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro und LoTW.

PJ7, St. Maarten:

Tom/AA9A ist vom 17. November bis 08. Dezember als PJ7AA von Sint Maarten (NA-

105, WLOTA 0711) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via AA9A (d), ClubLog OQRS.

V2, Antigua and Barbuda:

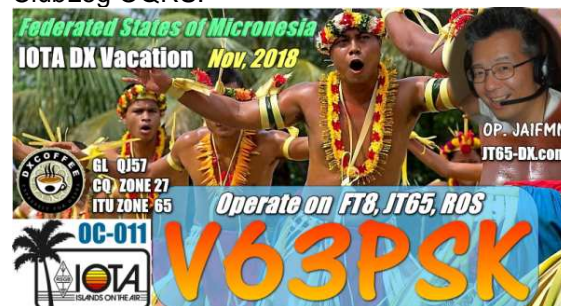
Bud/AA3B ist vom 19. – 26. November erneut als V26K von Antigua (NA-100) aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV und er startet auch im CQ WW DX CW Contest. QSL via AA3B (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

V4, St. Kitts and Nevis:

Andrew/N2NT reist vom 16. – 25. November nach St. Kitts (Zone 08) um als V47T am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teilzunehmen. Vom 16. - 22.11. ist er als V47NT auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL für beide Rufzeichen via W2RQ.

V6, Micronesia:

Shu/JA1FMN ist vom 19. – 25. November als V63PSK von Weno Island (OC-011) aus von 40 – 15 Meter in FT8 und JT65 im Urlaubsstil QRV. QSL via JA1FMN (d), eQSL und ClubLog OQRS.



V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ reist vom 19. – 26. November auf Pohnpei Island (OC-010) und will als V63DX von 160 – 6 Meter aktiv sein, wobei sein Fokus auf 160 Meter in FT8 in Richtung Europa liegt. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er als V6A teil. QSL für beide Rufzeichen via JA7HMZ (d), LoTW.

ZS, South Africa:

Noch bis 30. November ist die Sonderstation ZS1ØØWWI auf Kurzwelle QRV, um an das Ende des 1. Weltkriegs zu erinnern. Alle QSO werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt. Die eigene QSL ist nicht notwendig.



Interessantes

K6VVA/KL7 – NA-004:

Rick/K6VVA hat nach reiflichen Überlegungen seine geplante Aktivität von Endicott Island (**NA-004**) auf das Frühjahr bzw. auf den Sommer 2019 verschoben. In seine Planungen fließen die aktuellen Wetterbedingungen ein und er möchte auch vielen IOTA-Sammler, mit kleiner Ausrüstung, eine Chance geben. Dazu muss er das 20m-Band nutzen können.

Vorschau

TT, Chad:

Das „Italian Dxpedition Team“ plant für März 2019 eine Aktivität aus dem Tschad. Als TT8RR funkt man in CW, SSB und RTTY sowie als TT8XX in FT8. Weitere Informationen folgen.

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFB	Diploma Faróis Brasileiros
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
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

Aktuelle Conteste

16.11.	YO International PSK31 Contest
16./17.11.	UFT-YL-CW-Contest
17./18.11.	LZ DX Contest
17./18.11.	All Austrian 160m-Contest
17./18.11.	Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen
18.11.	RSGB 1,8 MHz Contest
18.11.	HOT-Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2018 auf Seite 54.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.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-189P; EP, Bushehr Province group: Vom 17. bis 23. November ist eine Gruppe von Funkamateuren (Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Vlad/RK8A, Sergey/RW5D, AI/RZ3K, Igor/UA3EDQ, Avinir/UA1ZZ und Mohammad/EP2LMA) des Russian Robinson Club von Shif Island aus von 160m bis 10m in CW, SSB und FT8 mit drei Stationen als EP6RRC aktiv. QSL via R7AL (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS. <https://dxpedition.wixsite.com/ep6rrc>



NA-022; VP2E, Anguilla: Rich/KE1B und Anna/W6NN sind vom 19. bis 29. November von Anguilla (**WLOTA 1474**) aus als VP2EAQ und VP2EAR von 10m bis 40m in CW, SSB, RTTY und FT8 im Urlaubsstil in der Luft. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via KE1B (B), LoTW oder ClubLog.

NA-022; VP2E, Anguilla: Art/WA7NB und John/N2LK sind ebenfalls vom 18. bis 26. November auf der Insel und funken als



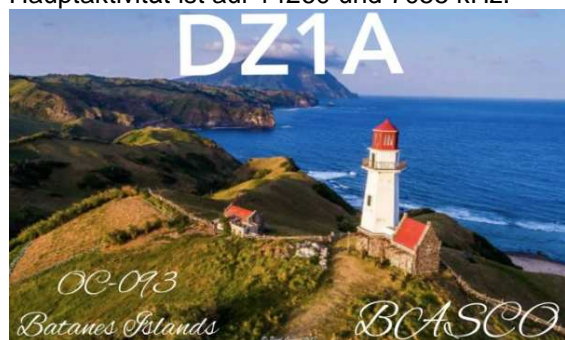
VP2EAB und VP2EJS auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode. Als VP2EAB werden sie am CQ WW DX CW Contest teilnehmen. QSL via LoTW, ClubLog's OQRS oder via Homecall (d/B).

NA-103; VP2M, Montserrat: Als VP2MUW sind Rob/M0ØVFC, Dom/MØBLF und Dan/MØWUT vom 17. bis 23. November von Gingerbread Hill (**WW Loc. FK86vs**) aus interessante QSO Partner. Geplant ist Betrieb mit drei Stationen von 10 bis 80m in SSB und CW. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.
<https://vp2muw.com/>

OC-073; JD, Minami Torishima: Take/JG8NQJ arbeitet ab 15. November wieder für 3 Monate in der Wetterstation auf Minami Torishima (**WW Loc. QL64xg, Zone 27**) und in seiner Freizeit ist er von 10m bis 80m als JG8NQJ/JD1 in CW mit etwas RTTY QRV. QSL via JA8CJY (d) oder JG8NQJ (B).



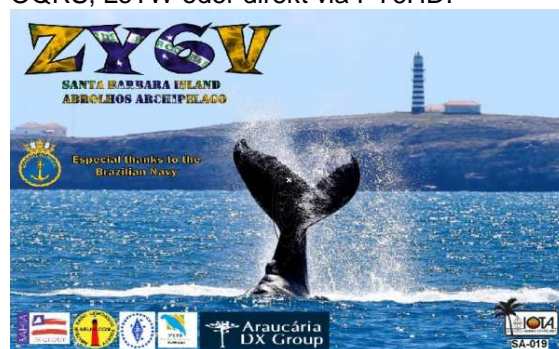
OC-093; DU2, Batan Islands: Audie/DU1ZDR und Gazelle/DU1ZDQ aktivieren vom 19. – 20. November Batan Island als DZ1A/DU2. Hauptaktivität ist auf 14260 und 7055 kHz.



SA-006; PJ4, Bonaire Island: Zum CQ WW DX CW Contest wollen Silver/NØAX, Robert/S53R und Scott/W4PA als PJ4Q viele Punkte sammeln. In der restlichen Zeit (18.11. bis 25.11.) sind sie als PJ4/Homecall auf Kurzwelle im Urlaubsstil in der Luft. QSL via

LoTW oder Homecall (d/B) und für PJ4Q via W4PA.

SA-019; PY6, Abrolhos Archipeago: PS8NF, PY1AX, PY6AWU, PY6BA, PY6HD und PY6RT sind vom 14. bis 19. November unter den Rufzeichen ZY6V und ZZ6Z von Santa Barbara Island (**DIB BA-01, Abrolhos lighthouse DFB BA 014, WLOTA 0463, ARLHS BRA-001 und PYFF-0001, WW Loc. HH02th**) aus interessante Stationen für IOTA Sammler. Sie sind in SSB, CW und FT8 auf 160m bis 6m zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder direkt via PY6HD.



SA-036; P4, Aruba Island: Frank/PH2M ist vom 17. bis 29. November von Aruba (**WLOTA 0033**) aus im Urlaubsstil als P4/PH2M von 10m bis 80m in SSB und FT8 zu arbeiten. QSL via PH2M (d/B) oder LoTW

SA-036; P4, Aruba Island: John/W2GD ist vom 19. bis 27. November wieder als P4ØW von Aruba aus QRV. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. Außerhalb des Contestes ist er in SSB und CW von 10m bis 160m aktiv. QSL via LoTW oder N2MM (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.19	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
24.10. - 28.11.	5H3MB	2116
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
19.11. - 29.11.	5R8UM	2119*
20.11. - 03.12.	5U9AMO	2119*
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
17.11. - 25.11.	5X1XA	2119*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087



01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
06.11. - 20.11.	8P9AE	2117
10.11. - 25.11.	8Q7DX	2118
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
19.11. - 26.11.	9Y4/VE3EY	2119*
16.11. - 27.11.	A35EU	2119*
24.11. - 25.11.	CU8AS	2119*



18.11. - 01.12.	CU8FN	2119*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR 2073/2076	
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.11. - 30.11.	DL32EUDXF	2117
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
- 18.12.	DT8A	2115
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 01.12.	E725ZRH B	2105
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
17.11. - 23.11.	EP6RRC	2119*
01.11. - 28.11.	GB1ØØARM	2117
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
15.11. - 15.12.	HA9ØAM	2119*
15.11. - 15.12.	HA9ØHL	2119*
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.11. - 15.12.	HG9ØBD	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØBJ	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØFI	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØHL	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØKI	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØMF	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØMRAE	2119*

15.11. - 15.12. HG9ØMRASZ 2119*



15.11. - 15.12.	HG9ØNK	2119*
15.11. - 15.12.	HG9ØNS	2119*
- 03/19	HK3JCL	2108
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.11. - 30.11.	II4HNR	2117
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
03.11. - 25.11.	J68GU	2117
15.11. - 15.02.19	JG8NQJ/JD1	2119*
04.11. - 16.11.	KP2/KE4PLT	2118
04.11. - 16.11.	KP2/KN4PUD	2118
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.11. - 30.11.	LZ33MM	2117
01.11. - 17.11.	OE32EUDXF	2117
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
17.11. - 29.11.	P4/PH2M	2119*
19.11. - 27.11.	P4ØW	2119*
01.11. - 30.11.	PA32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PB32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PC32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PD32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PE32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PF32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PG32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PH32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PI32EUDXF	2117
18.11. - 25.11.	PJ4/NØAX	2119*
18.11. - 25.11.	PJ4/S53R	2119*
18.11. - 25.11.	PJ4/W4PA	2119*
24.11. - 25.11.	PJ4G	2119*
17.11. - 08.12.	PJ7AA	2119*
01.11. - 30.11.	R13ØANT	2118
01.11. - 30.11.	R13ØTU	2118
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108



- 12/2018	SU9JT	2082
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
18.10. - 18.11.	TM63CDP	2115
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
16.11. - 18.11.	TM95KOB	2119*
11.11. - 25.11.	TO4ØR	2118
20.11. - 28.11.	TO5A	2119*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
19.11. - 26.11.	V26K	2119*
07.11. - 14.11.	V47FWX	2118
24.11. - 25.11.	V47T	2119*
16.11. - 22.11.	V47NT	2119*
24.11. - 25.11.	V6A	2119*

14.11. - 19.11.	ZY6V	2119*
14.11. - 19.11.	ZZ6Z	2119*



* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls



19.11. - 26.11.	V63DX	2119*
19.11. - 25.11.	V63PSK	2119*
09.11. - 17.11.	VK9XQ	2117
01.11. - 30.11.	VO1A	2118
18.11. - 26.11.	VP2EAB	2119*
19.11. - 29.11.	VP2EAQ	2119*

QSL-Informationen

3Z1ØØI	via	SP9YGD
3Z1ØØN	via	SP7PCA
3Z1ØØPOL	via	SP6PZG
4L1FL	via	EA7FTR



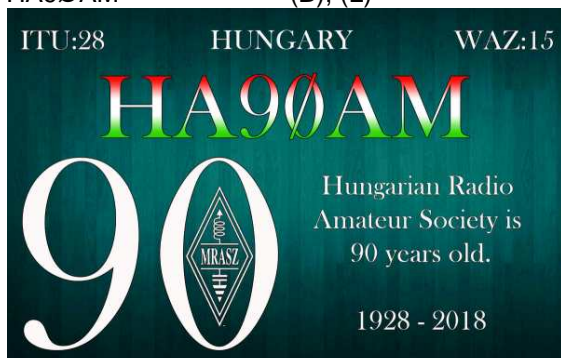
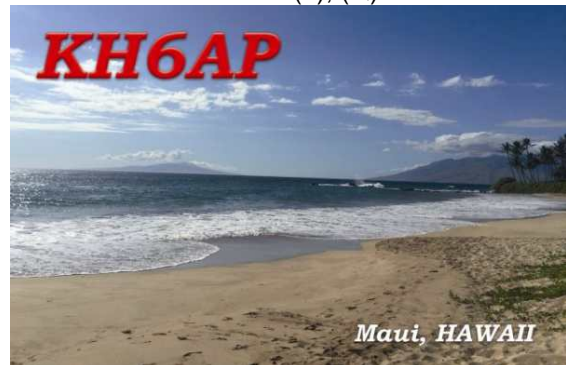
19.11. - 29.11.	VP2EAR	2119*
18.11. - 26.11.	VP2EJS	2119*
17.11. - 23.11.	VP2MUW	2119*
06.11. - 20.11.	VP9/DK7LX	2118
31.10. - 14.11.	VP9KF	2117
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
18.11. - 02.12.	XV9D	2119*
01.11. - 18.11.	YL1ØØK	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØL	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØR	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØV	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØZ	2117
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 30.11.	ZS1ØØWWI	2119*



4S7AB		(d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4Z5AF		(L), (e)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5R8UM		(C), (O), (L)
5R8UP	via	OE7AJH (d/B)
5U9AMO	via	MØURX, (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5X1XA	via	G3SWH, (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
5Z4/WA5A	via	WA5A
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8Q7DX	via	OE1EMS



8P9AE	via	DL7DF (d/B)	HG72QRP	via	HA5MA (d/B), (L)
9A2ØØS	via	9A2MF	HG9ØBD		(B), (L)
9Q6BB	via	W3HNC	HG9ØBJ		(B), (L)
9Y4/VE3EY	via	VE3EY, (L), (C), (O)	HG9ØFI		(B), (L)
A35EU	via	GM4FDM (d/B), (C), (O), (L)	HG9ØHL		(B), (L)
			HG9ØKI		(B), (L)
CU8AS	via	HB9CRV (d/B), (L)	HG9ØMF		(B), (L)
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)	HG9ØMRAE		(B), (L)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)	HG9ØMRASZ		(B), (L)
DB25ONN		(d/B)	HG9ØNK		(B), (L)
DB5ØEFAPB		(B)	HG9ØNS		(B), (L)
DF1ØØØZEIL		(B)	HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
DJ7ØWAE		(B)	HSØZLP	via	DJ9ZB (B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)	IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
DL1ØØBY		(B)	IIØLDV	via	IØKQB (d)
DL32EUDXF	via	DJ8NK, (C), (O)	II2RR	via	IK2VUC
DL7ØPADER		(B)	II4HNR	via	IQ4FE
DM125FS		(B)	IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
DM152ZYA		(B)	J28ND	via	S57DX
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)	J28PJ	via	F1TMY
DP1POL	via	DL1ZBO	J68GD	via	K9AW (d), (L)
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)	J68GU	via	DL7VOG (d/B)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)	JD1BHA		(d/B)
DT8A	via	HL2FDW (B), (L)	JD1BNA	via	JL1UTS (d)
E725ZRHB	via	E73Y	JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B),
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)			JA8CJY (d)
EI1ØØMCV		(B)	KH2F	via	JA2TBS
EK3GM		(d), (L), (e)	KH6AP		(L), (Q)
EL2EL/4	via	MØSDV (d/B), (L), (C)			
EM3ØN	via	UR4NWW			
EP6RRC	via	R7AL (d/B), (L), (C)			
EX8M		(d)			
EY7AD		(d)			
FG/SM7RYR		(L)			
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)			
FK8IK		(d), (L), (e)			
GB1ØØARM	via	(B), GØTOC (d)			
GB1ØØMPD	via	G3UCQ			
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)			
HA45PO		(B)			
HA5ØKVG	via	HA8KVG			
HA9ØAM		(B), (L)			



HA9ØHL		(B), (L)	KL7SB	via	NI5DX (d), (L), (e)
HF1918RO	via	SP3POW (B), (L)	KP2/KE4PLT	via	KE2PLT, (L), (C), (e)
HF4ØCUF	via	SP4CUF	KP2/KN4PUD	via	KN4PUD, (L), (C), (e)
HG3IPA	via	HA3JB (d)	LM9ØC		(B)
HG45X		(B)	LM9ØHQ		(B)
			LM9ØNRRL		(B)
			LR4D	via	LU4AA (d/B)
			LX/PA3DUU	via	PA3DUU (B), (L)
			LZ33MM	via	(B), LZ1KCP (d)
			MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
			OE1ØØAAI		OE7AAI (d/B)
			OE1ØØABV		(B), (L)
			OE1ØØAGP		(B)
			OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
			OE1ØØAJK	via	OE8AJK
			OE1ØØAJT	via	OE7AJT
			OE1ØØAKD		(B)
			OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
			OE1ØØCQB		(d), (e)

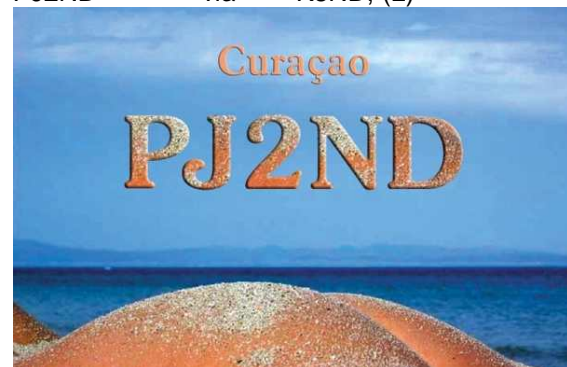


OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØES		(d/B)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØFUK		(B)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØHTL	via	OE5HTL
OE1ØØIGP	via	OE2IGP
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKFB	via	OE9KFB
OE1ØØKHR	via	OE8KHR
OE1ØØKJK	via	OE8KJK
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØKLM		(B)
OE1ØØLHP		(B)
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØMWA		(e)
OE1ØØNCH	via	OE1NCH
OE1ØØNIP		(B)
OE1ØØPGM		(B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRJJ		(B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØRTB	via	(B), (e)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØSPW	via	OE8SPW
OE1ØØSSU	via	OE1SSU
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXA		(B)
OE1ØØXCL	via	OE5AMR (d/B)
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXKJ	via	OE7MPI (d/B)
OE1ØØXNC		(B)
OE1ØØXRC	via	OE4RGC (d/B)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OE32EUDXF		(B), (L), (e)
OF1ØA	via	OH1HS
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OK3C	via	OK2ZC (B), (L)
OK5E	via	OK1NE (B), (L)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA
OT1ØØFB	via	ON6LC (d), (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)

P4/PH2M	via	PH2M (d/B), (L)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)



PA32EUDXF	via	PA1AW
PB32EUDXF	via	PA1AW
PC32EUDXF	via	PA1AW
PD32EUDXF	via	PA1AW
PE32EUDXF	via	PA1AW
PF2Ø18STA	via	PAØMBD, (L)
PF32EUDXF	via	PA1AW
PG32EUDXF	via	PA1AW
PH32EUDXF	via	PA1AW
PI32EUDXF	via	PA1AW
PJ2ND	via	K8ND, (L)



PJ4/NØAX	via	NØAX, (L)
PJ4/S53R	via	S53R, (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA, (L)
PJ4G	via	W4PA
PJ7AA	via	AA9A (d), (C), (O)
R13ØANT	via	UA3IIZ (d/B)
R13ØTU	via	RZ5D (d/B) *
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SN1ØØI	via	SP3PGR
SN1ØØN	via	SP9KJU
SN1ØØID	via	(B), SP8ZBX
SN1ØØPOL	via	SP1PMY
SN2ØUM	via	SQ9UM
SO1ØØI	via	SP9PRR
SO1ØØN	via	SP3PWL
SO1ØØPOL	via	SP2ZCI
SO75ØW	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SP1ØØI	via	SPØPZK
SP1ØØN	via	SP9MA
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SP1ØØPOL	via	SPØRVG
SQ1ØØI	via	SP1PBW
SQ1ØØN	via	SP5KOG



SQ1ØØPOL	via	SP3KWA
SQ1ØØS	via	SQ9S
SQ1ØØV	via	SQ9V
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
TC95TC	via	TA2J (d), (L)
TI2CF	via	W3HNC
TM1ØØARM	via	F51QG (d)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM63CDP	via	F6BDE
TM7ØONU		(e)
TM95KOB	via	F5KOB (B)
TO4ØR		(B), (L)
TO5A	via	F5VHJ (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V26K	via	AA3B (d/B), (L), (C)
V47T	via	W2RQ
V47FWX	via	MØURX
V47NT	via	W2RQ
V6A	via	JA7HMZ (d), (L)
V63DX	via	JA7HMZ (d), (L)
V63PSK	via	JA1FMN (d), (C), (e)
VK9CH	via	DF8AN (d/B)
VK9XQ	via	DF8AN (d/B)
VO1A	via	VO1IDX, (L), (C)
VP2EAB	via	WA7NB, (L), (C)
VP2EAQ	via	KE1B, (C), (L)
VP2EAR	via	KE1B, (C), (L)
VP2EJS	via	N2LK, (L), (C)
VP2MUW		(L), (C), (O)
VP9/DK7LX	via	DK7LX (d/B), (C)
VP9KF	via	W4/VP9KF (d)
VYØBRR	via	VE2XB
VYØERC	via	MØOXO
XV9D	via	EA5GL, (L)
YE4/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YL1ØØK		(L), (C), (O)
YL1ØØL		(L), (C), (O)
YL1ØØR		(L), (C), (O)
YL1ØØV		(L), (C), (O)
YL1ØØZ		(L), (C), (O)
YU85AOP	via	YU7AOP
Z61KR	via	9A1R (d)
ZF9CW		(d)

ZY6V	via	PY6HD (d), (L)
ZZ6Z	via	PY6HD (d), (L)

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

QSL via LoTW: 8P5A, A5A, D4C, EI9E, GS7V, TF1A, TF2R, VC3M, VP6D

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, CT1CZT, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, HB9CRV, OE21KN, OZ6OM & 50 MHz DX News, SM6LRR, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>



ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS1ØØWWI		(B)

