

DX-MB 2215 – 16. 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

9K, Kuwait:

Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ bringen anlässlich der Feierlichkeiten zum 90. Nationalfeiertag Saudi Arabiens vom 17. – 25. September die Sonderstation 9K9ØKSA in die Luft. QSL via 9K2RA (B).

EA6, Balearic Islands:

Philippe/EA4NF unternimmt vom 17. – 21. September eine SAT-DXpedition nach Formentera Island (**EU-004, WW Loc. JM08rr**). Als EA6/EA4NF will er über die LEO-Satelliten mit YAESU FT818ND/FT817ND und Alaskan Arrow Antenne im Vollduolexbetrieb arbeiten. QSL via LoTW.



HZ, Saudi Arabia:

Vom 17. – 25. September wird mit folgenden Sonderstationen der 90. Nationalfeiertag Saudi Arabiens gefeiert: 7Z9ØAL, 7Z9ØSJ, 7Z9ØAQ, 7Z9ØWW, 7Z9ØOO, HZ9ØSK, HZ9ØSM, HZ9ØBW, HZ9ØTL, HZ9ØLG, HZ9ØBT, HZ9ØDG und HZ9ØND. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode geplant. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden.



I, Italy:

Mitglieder des Calabria DX Team sind zum Marconi Day vom 14. – 23. September als IY9MD in der Luft.

I, Italy:

Anlässlich der „Marconi Day Trophy“ ist vom 14. – 23. September die Sonderstation IY6SB auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IK6XEJ (d/B).



ON, Belgium:

Mitglieder des „Pajottenlandse Radio Amateur Club“ (ON4PRA) sind vom 19. September bis 18. Oktober als OT5ABI aktiv, um das Bewusstsein für die NAH-Liga und deren Operationen bei Hirnverletzungen zu schärfen. Vom 12. – 18. Oktober wird eine spezielle Woche der NAH-Liga organisiert. QSL via ON6LC.

PJ4, Bonaire:

Rich/M5RIC plant vom 22. – 29. September von Bonaire Island (**SA-006**) aus als PJ4/M5RIC aktiv zu sein. Am CQ WW DX RTTY Contest will er als PJ4CC teilnehmen. QSL via MØOXO.

SP, Poland:

Vom 01.09.2020 bis 31.08.2021 sind Mitglieder des „Harcerski Klub Łączności PZK“ (SP9ZHC) mit der Sonderstation HF1ØØHCH auf Kurzwelle aus dem einjährigen Scout-Camp in Chorzów QRV.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

19./20.09.	Thüringen Contest
19./20.09.	Scandinavian Activity Contest
20.08.	BARTG RTTY Sprint 75

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 09/2020 auf Seite 68.



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-006; VQ9, Diego Garcia Island:
Bob/DU7ET fliegt in ca. 1 Woche nach Diego Garcia, Chagos Islands. Er wird dort als Funker auf einem Schiff arbeiten und hofft auf die Möglichkeiten von Land aus als VQ9ET QRV zu sein. Es ist geplant Funkbetrieb in hauptsächlich in CW mit 100 Watt und einem Langdraht durchzuführen. QSL via DU7ET (d).

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides:
Paul/G4PVM plant vom 22. – 26. September

als GM4PVM von der Isle of Mull von 40 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil zu funken. QSL via LoTW und eQSL.

EU-017; I*9, Eolie (aka Lipari) Islands:
ID9OSC ist das Sonderrufzeichen für die „Oriental Sicily Contest“ Aktivität vom 16. bis 20. September von Panarea Island (**IFF-0443; IIA E006**) aus. Acht OP's werden mit drei Stationen von 80-10 Metern in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV sein. QSL bevorzugt über ClubLog's OQRS oder über IT9ZZO (d/B).



EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Ben/DO1BEN funkt vom 19. September bis 01. Oktober als PD/DO1BEN von De Cocksdorp/Texel Island (**WW Loc. JO23kd, WLOTA 0043**) auf 40 und 20 Meter in SSB und Digi-Mode. QSL via DO1BEN (d/B).

NA-032; FP, St Pierre and Miquelon Islands:
Der geplante Trip nach Miquelon Island (**DIFO FP-002; WLOTA 1417**) von Eric/KV1J in der Zeit vom 22. September bis 06. Oktober ist durch die Reisebeschränkungen durch COVID19 gestrichen und wird voraussichtlich nächstes Jahr vom 29. Juni bis zum 13. Juli stattfinden.

Schweden 2020 - DL2VFR & DL7UXG:

Ric/DL2VFR und Klaus/DL7UXG aktivieren vom 13. – 21. September zwei IOTA-Gruppen in Schweden. Vom 13. – 17. 09. sind sie als SD7V/6 und SD3G/6 von Orust (**EU-043; Göteborg och Bohus/ Halland County group**) und vom 18. – 21.09. als SD7V/3 und SD3G von Alnön Island (**EU-087; Vasternorrland County group**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8/FT4 aktiv. Eine Teilnahme am SAC-Contest (CW) ist eingeplant. QSL für SD7V via DL2VFR (d/B) und für SD3G via DL7UXG (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
08/20 - 12/20	6E6E	2209
17.09. - 25.09.	7Z9ØAL	2215*
17.09. - 25.09.	7Z9ØAQ	2215*
17.09. - 25.09.	7Z9ØOO	2215*
17.09. - 25.09.	7Z9ØSJ	2215*
17.09. - 25.09.	7Z9ØWW	2215*
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
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
- 09/20	8P9QC	2209
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
04.09. - 18.09.	9H3SAT	2213
04.09. - 18.09.	9H3TI	2213
17.09. - 25.09.	9K9ØKSA	2215*



9K90KSA
Saudi National Day 90



الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي
Kuwait Amateur Radio Society Saudi Amateur Radio Society

24.11. - 11/2020	A35JP	2172
05.09. - 20.09.	AO5CLE	2213
- 23.09.	AT2ARA	2204
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
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
17.09. - 21.09.	EA6/EA4NF	2215*
05.09. - 20.09.	EM9ØQMR	2213
29.08. - 30.09.	EN37ØLL	2214
- 16.09.	F/DL1ASA/p	2213
14.09. - 20.09	F6HQP	2214
28.06. - 31.10.	GB1ØØRS	2203
01.09. - 28.09.	GB1LAA	2213

01.09. - 30.09.	GB5BOB	2214
01.09. - 28.09.	GB8ØBOB	2212
22.09. - 26.09.	GM4PVM	2215*
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
08.09. - 03.10.	HBØ/DL5YL	2213
08.09. - 03.10.	HBØ/DL5YM	2213
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*
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
17.09. - 25.09.	HZ9ØBT	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØBW	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØDG	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØLG	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØND	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØSK	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØSM	2215*
17.09. - 25.09.	HZ9ØTL	2215*
16.09. - 20.09.	ID9OSC	2215*
05.09. - 20.09.	IØIADU	2213
05.09. - 20.09.	IØIAJV	2213
05.09. - 20.09.	IØIGLO	2213
05.09. - 20.09.	IØIGTO	2213
01.07. - 31.12.	IØIEMCA	2204
05.09. - 20.09.	IØIARD	2213
12.05. - 31.12.	IØI3STAY	2198
01.09. - 30.09.	IØI4PTN	2212
05.09. - 20.09.	IØI5IACF	2213
05.09. - 20.09.	IØI5IHMW	2213
05.09. - 20.09.	IØI8IGNL	2213
05.09. - 20.09.	IØI9IABJ	2213
05.09. - 20.09.	IØI9IASG	2213
05.09. - 20.09.	IØI9IHPM	2213
01.06. - 30.09.	IP1DCI	2203
14.09. - 23.09.	IY6SB	2215*
14.09. - 23.09.	IY9MD	2215*



- 31.12.	JU85UIA	2199
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
- 30.09.	LY784A	2213
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.09. - 30.09.	LZ595IP	2212
01.09. - 30.09.	MX1SWL/a	2212
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
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*
24.08. - 20.09.	OX3LX	2211
15.09. - 23.09.	OY/DL2AQI	2214
15.09. - 23.09.	OY/DL4APJ	2214
- 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
22.09. - 29.09.	PJ4/M5RIC	2215*
26.09. - 27.09.	PJ4CC	2215*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
01.09. - 30.09.	R45ØAKSU	2213
01.09. - 30.09.	R45ØSTAR	2213
10.09. - 20.10.	R5ØØLWTK	2214
01.09. - 30.09.	R5ØØTLKR	2214
- 01/2021	RI1ANM	2193
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
13.09. - 21.09.	SD3G	2215*
13.09. - 21.09.	SD7V	2215*
11.09. - 16.09.	SM/DHØJAE	2214
11.09. - 16.09.	SM/DL8MF	2214
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
12.09. - 24.09.	SV5/HB9OAU	2214
01.09. - 30.09.	SX1AFM	2212
05.09. - 19.09.	SX3ØØML	2213
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
21.08. - 18.10.	TF/DJ7JC	2212
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
05.08. - 26.10.	TM17FFF	2209
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
06.09. - 20.09.	TM24HC	2214
05.09. - 19.09.	TM5SF	2213
14.09. - 17.09.	TOØZ	2214
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.09. - 11.11.	VI75WW2	2214
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
12.09. - 20.09.	W6A..W6U	2214
01.09. - 30.09.	XR21ØCHI	2214
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
06.09. - 17.09.	ZA/OE6TQG	2214
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/IW1RBI	via	IW1RBI
3Z192ØPS	via	SP9PPP (B), SQ9BDB (d)
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
6E6E		(L)
7X2AR	via	EA5GL



7X2KF		(d), (L), (e)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P9QC		(L)
9A2AA/p	via	9A2AA (d/B)
9A5N/p	via	9A5N (d/B)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9H3SAT	via	DL2AAZ (d/B)
9H3TI	via	DL2AAZ (d/B)
9K9ØKSA	via	9K2RA (B)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A71SDC	via	EA1AUM
A91WFAD	via	EC6DX, (L)
AO5CLE	via	EA5GTU
AT2ARA	via	VU2TUO
CB33M		(Q)
CB6Q	via	CE6TRA (d)
CB6P	via	CE6TRA (d)
CB6T	via	CE6TRA (d)
CB6TEB	via	CE6TRA (d)
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)

DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)	OE25RBO	via	OE5RBO
DL73TXL		(B)	OE25SRG	via	OE5SRG
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)	OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
DQ1ØØSL		(B)	OE25URQ		(B)
EA6/EA4NF		(L)	OE25VSW		(d/B), (e)
EGxSDC	via	EA1AUM (d/B), (L), (e)	OE25XFG	via	OE6WIG
EHxSDC	via	EA1AUM (d/B), (L), (e)	OE25XGM	via	OE5XGM (d)
EM9ØQMR		(e)	OE25XWI	via	OE7XWI (B), (e), (C)
F/DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)	OE25XXW	via	OE3JWC
F5MCC/p	via	F5MCC	OE25YSC		(d/B), (e)
GB1ØØRS		(B)	OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
GB1LAA	via	MØHEM (d)	OL1KOTA	via	OK1MP
GB5BOB		(B), (e)	OL3ØDXC	via	OK2PXJ
GB8ØBOB	via	2EØNDZ	OL7ØØCO		(C)
GM4PVM		(L), (e)	OL7ØØDKA		(C)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)	OL7ØØLTV		(C)
HA7ØMAV		(L), (e)	OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)	OT5ABI	via	ON6LC (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)	OX3LX	via	OZØJ
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)	OY/DL2AQI	via	DL2AQI (d/B), (L), (e)
HB4ØHC		(B)	OY/DL4APJ	via	DL4APJ (d/B), (L), (e)
HB4ØHTC		(B)	OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)	PA75VERON		(L), (e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)	PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
IA5MO	via	IK4ALM	PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
ID9OSC	via	IT9ZZO, (C), (O)	PD538RNI	via	PDØARI (d/B)
IIØIGLO	via	IZØEUX (d/B), (L), (e)	PE75BORNE	via	PE2V
IIØIGTO	via	IZØBTV	PI75VERON	via	PA1AW
IIØROSA	via	9A5URI	PJ4/M5RIC	via	MØOXO
II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)	PJ4CC	via	MØOXO
II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)	R2ØØANT	via	RZ3EC
II4PTN	via	IQ4FE	R45ØAKSU	via	RM6LW, (C)
II5IHMW	via	IZ5GHJ (d/B), (L), (e)	R45ØSTAR	via	RM6LW, (C)
II9IASG	via	IT9MRM (d)	R5ØØLWTK	via	R2PT
II9IHPM	via	9A5URI, (e)	RI1ANM	via	RX3ABI
IP1A	via	IU3EDK (d/B), (e)	S79KW	via	N4GNR (d)
IP1DCI	via	IK1QFM	SD3G	via	DL7UXG (d/B)
IY6SB	via	IK6XEJ (d/B)	SD7V	via	DL2VFR (d/B)
JU85UIA	via	JT1CH (d)	SM/DHØJAE	via	DHØJAE (d/B), (C)
LY784A	via	LY5A	SM/DL8MF	via	DL8MF (d/B), (C)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)	SN192ØPS	via	SP9KDU
LZ595IP	via	(B), LZ1KCP (d)	SO13Z		(L), (C), (e)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)	SO192ØPS		(B), (L), (e)
OD5ZZ	via	N4GNR	SP192ØPS	via	SP9PNB (B),
OE197ØWWL		(B), (L), (e)	SQ192ØPS	via	SQ9BDB (d)
OE25AVD	via	OE6AVD (d/B), (L)	SV5/HB9OAU	via	SP9PKM (d/B)
OE25BKC	via	OE3BKC (B)	SX1AFM		HB9OAU (d/B), (L), (e)
OE25CQB	via	OE3CQB (B)	SX3ØØML	via	(L), (e), (C)
OE25EU		(B)	T6A	via	SV2GWY (d), (L), (e),
OE25HTL	via	OE5HTL	T6AA	via	(C), (O)
OE25JWC	via	OE3JWC	TF/DJ7JC	via	S53R, (L)
OE25JWD	via	OE6JWD (d/B), (L), (C)	TK/DJØTP	via	S53R, (L)
OE25LAL		(e)	TM1ØØLY	via	DJ5BWD
OE25LHP	via	OE1LHP	TM17FFF	via	DJØTP (d/B), (L)
OE25LRO	via	OE2LRO	TM17TDF	via	F6KUQ
OE25MXL	via	OE5MXL (B)	TM1LY	via	F4GFE (d/B)
OE25PEN	via	OE5PEN (B)	TM24HC	via	F8FZC
					F5KAY
					F6KFI (d/B)

TM5SF	via	F8KGS
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)
WA2NYC		(d/B), (L)
WP4KMB		(d), (L), (e)
XR21ØCHI	via	XQ7UP (d/B), (L), (e)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG
ZSØRR	via	PA2PGU (d), (L), (C)



ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS95SARL		(B)

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

QSL via LoTW: 4X1QQ, HZ1BW, 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, F6AJA & Les Nouvelles DX, IK6XEJ, 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/>



DX-MB vom 16. September 2020, Nummer 2215