

DX-MB 2268 – 22. September 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

5H, Tanzania:

Maurizio/IK2GZU möchte vom 25. September bis 20. November als 5H3MB auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv sein. Seine Station besteht aus einem YAESU FT-891, Dipolen und einer GP. QSL via IK2GZU (d/B), ClubLog, eQSL und LoTW.

8Q, Maldives:

Nobby/GØVJG plant seine nächste Reise zu den Malediven. Vom 28. September bis 13. Oktober will er von Innahura Island (**AS-013**) aus als 8Q7CQ von 80 – 10 Meter, inklusive 60m (SSB und Digi-Mode), QRV sein. QSL via MØOXO.



9K, Kuwait:

Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ sind noch bis 25. September als 9K91KSA, anlässlich des „Saudi National Day“, auf Kurzwelle aktiv.

CT3, Madeira Islands:

Zum CQ WW DX RTTY Contest treffen sich DK4QT, DM2RM, DL2AWG, DL6TK, DF8XC, DJ9RR und DJ8NK auf der Insel **Madeira (AF-014)**, um als CR3W in der M/M-Klasse viele QSOs in das Log zu bekommen. QSL via DL5AXX.



D2, Angola:

Mikalai/UT6UY ist für einige Monate als D2UY aus Cabinda QRV. Er nutzt einen FDX-10 und Vertical-Antennen. Seine Hauptaktivitätszeit ist zwischen 16:00 und 23:00 UTC auf 20, 15 und 10 Meter in CW. Die QSL Information will er später veröffentlichen.

DL, Germany:

Vom 15.09.2021 – 14.09.2022 wird mit der Sonderstation DL24EURO (**Sonder-DOK EM24**) auf die Fußball EM 2024 verwiesen. Ein besonderes Ziel ist es durch spezielle Aktivitäten Jugendliche für den Amateurfunk zu gewinnen. QSL via Büro.

JA, Japan:

Noch bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation 8J3ZNJ das 50. Jubiläum der Gründung des „Katsuragi Ham Club“ (JA3ZNJ) auf Kurzwelle gefeiert. QSL via Büro.



LX, Luxembourg:

Zum Gedenken an den 230. Jahrestag von Michael Faradays Geburtstag (22. September 1791) ist vom 26. September 2021 bis 26. März 2022 die Sonderstation LX5MF, in enger Zusammenarbeit mit dem „Luxembourg Science Center“, auf Kurzwelle aktiv. QSL via LX1KQ (d/B) und LoTW.

LZ, Bulgaria:

Zur Unterstützung des „Thracian Rose Club“ (TRC) und speziell des TRC DX Contest (02./03.10.2021) ist bis 31.12.2021 die Sonderstation LZ134ØBG QRV. QSL via LZ2VP (d/B).

OH, Finland:

Wir bereits in den Diplomausschreibungen zum „OH Northern Lights 100-year“-Diplom angekündigt, können finnische Stationen anlässlich des 100. Jahrestags der Gründung der „Finnish Amateur Radio League“ (SRAL) seit dem 15. September (für 100 Tage) den Präfix OH durch OF ersetzen.

<https://www.sral.fi/en/>



SP, Poland:

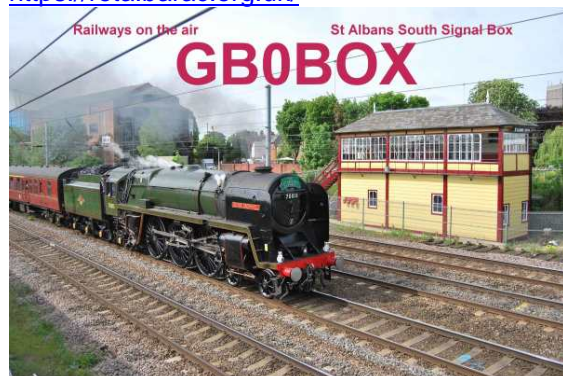
Am 17. September wurde das „Sybir Memorial Museum“ in Białystok eröffnet und Mitglieder der Klubstation SP4PZM sind aus diesem Anlass vom 17. September 2021 bis 10. Februar 2022 als SO39SYBIR auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via SP4PZM.

Interessantes

Railways on the Air:

Das diesjährige „Railways on the Air“ – Event (ROTA) findet am 25./26. September statt. Damit feiert man das Jubiläum der ersten dampfbetriebenen Personenbahn, die am 27. September 1825 von Darlington nach Stockton fuhr. Stationen sind aufgerufen Amateurfunk und Eisenbahn mit einander zu verbinden. Mehr Informationen gibt es auf der Webseite.

<https://rota.barac.org.uk/>



DX Féile 2021:

Das „DX Féile 2021“ findet dieses Jahr vom 24. – 26. September auf Aran Island statt. Das Event wird von der Station EJ1D (IOTA EU-006) auf Kurzwelle in CW und SSB begleitet. Mehr Informationen auf der Webseite. QSL via MØOXO.

<https://eidxg.com/dx-feile-21/>



Vorschau

C9, Mozambique:

Elvira/IV3FSG informiert auf QRZ.COM, dass sie im Oktober als C92R aus Mosambik aktiv sein will. QSL via IK2DUW, LoTW und ClubLog.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
ROTA	Railways on the Air
SCOTIA	Scottish Island Award
SRAL	Finnish Amateur Radio League
TRC	Thracian Rose Club
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

22./23.09. [CWT Mini Contest](#)
23.09. [Swiss Activity Contest](#)
23.09. [RSGB 3,5MHz Autumn Series Contest](#)



- 25.09. [AGCW-DL VHF/UHF Contest](#)
 25./26.09. [CQ WW RTTY DX Contest](#)
 26.09. [Aktivitäts-Kurzcontest Distrikt Ruhrgebiet](#)
 26.09. [ON Contest](#)
 27.09. [OK1WC Memorial Contest](#)
 27.09. [DIG-PA Contest](#)
 27.09. [RSGB FT4 Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 09/2021 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-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands:

Take/JI3DST ist vom 25. bis 28. September von Shodo Island aus als JI3DST/5 auf Kurzwelle inkl. 6m in SSB, CW und FT8 zu arbeiten. In FT8 nutzt er das Rufzeichen JR8YLY/p. QSL via JI3DST, bevorzugt über ClubLog OQRS.

EU-022; JX, Jan Mayen Island: Die im DXMB 2267 angekündigte Aktivität von JXØX wurde aus verschiedenen Gründen bereits langfristig abgesagt. Leider hatten wir das übersehen.

EU-124; GW, Welsh Coastal Islands: Im Urlaubsstil ist Paul/G4PVM vom 26. September bis 01. Oktober als GW4PVM von Holy Island (**IOSA CL06, WLOTA 1415, SCOTIA CS13, WAB SH28**) aus ein interessanter QSO Partner. Er ist von 10m bis 40m in CW und SSB mit Vertikalantennen in

der Luft. QSL nur digital via LoTW, eQSL oder ClubLog (für IOTA).

OC-137; VK4, Queensland State (South Coast) South group: Mike/VK4DX will vom 23. bis 26. September wieder als VK4DX/p von Russel Island (**WLOTA 1535**) aus von 40m bis 15m in SSB, CW und FT8 mit Langdraht Antennen und mit 100W QRV sein. QSL via VK4DX (d), ClubLog OQRS oder LoTW.



Kalender			
von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06.	- 30.11.	3F2ØØNG	2258
15.09.	-	3X2Ø21	2267
15.09.	- 15.10.	3Z2ØUR	2267
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
17.09.	- 29.09.	5H1IP	2267
25.09.	- 20.11.	5H3MB	2268*
	- 09/21	5N9JLH	2252
11.09.	- 22.10.	5UAIHM	2266
10.09.	- 27.09.	6I1M	2266
01.01.	- 31.12.	7S6ØBQ	2230
03.09.	- 25.09.	7Z91ND	2266
01.04.	- 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06.	- 31.12.	8J1ME	2255
01.04.	- 31.12.	8J1TSN	2250
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
12.04.	- 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.06.	- 31.12.	8N6ØHAM	2252
28.09.	- 13.10.	8Q7CQ	2268*
03.09.	- 25.09.	8Z91ND	2266
01.01.	- 31.12.	9A1ØFF	2236
	- 02/22	9J2BG	2240



17.09. - 25.09. 9K91KSA 2268*

الجمعية الكويتية لهواة اللاسلكي
Kuwait Amateur Radio Society



9K91KSA



SAUDI NATIONAL DAY

اليوم الوطني
السعودي ٩١

13.09. - 28.09.	9X2AW	2266
30.05. - 10/21	A35JP	2251
01.09. - 01.10.	A6ØEXPO	2265
17.09. - 23.09.	A91ARS	2267
18.09. - 25.09.	AM5ØØEMV	2267
01.09. - 30.09.	AN5WAR	2265
- 31.12.	BX3ØARL	2261
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
25.09. - 26.09.	CR3W	2268*
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
18.09. - 02.10.	D6ØAC	2267
18.09. - 02.10.	D6ØAD	2267
20.09. - 26.09.	DAØDFF	2267
01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.09. - 30.09.	DG6ØTRIPS	2265
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.08. - 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268*
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.09. - 30.11.	DQ85ØDOM	2265
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
24.09. - 26.09.	EJ1D	2268*
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
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
18.09. - 22.09.	GBØSCI	2267
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234

05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
26.09. - 01.10.	GW4PVM	2268*
01.09. - 30.09.	GX4BJC/a	2265
- 31.12.	HA6ØANT	2264
05.09. - 28.09.	HBØ/DL5YL	2265
05.09. - 28.09.	HBØ/DL5YM	2265
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
08/21 - 09/21	HF1921AXO	2262
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
01.05. - 30.09.	HF35BLP	2254
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.09. -	HK3JCL	2265
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
22.07. - 30.09.	HS18IARU	2260
01.09. - 31.10.	HS4ØØOZ	2265
03.09. - 25.09.	HZ91ND	2266
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247
01.07. - 31.12.	IØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	IØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IØSAT	2246
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
15.03. - 30.11.	I3VE	2241
01.09. - 30.09.	I4SML	2265
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	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
21.08. - 08.11.	J68HZ	2263
25.09. - 28.09.	J13DST/5	2268*
15.09. - 05.10.	JXØX	2267
08.09. - 08.11.	KL7FBI	2266
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
26.09. - 26.03.22	LX5MF	2268*
01.09. - 30.09.	LY785A	2267
01.09. - 30.09.	LY785QT	2267
01.09. - 30.09.	LY785SUN	2267
01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268*
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.09. - 30.09.	LZ3Ø5AI	2265
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.09. - 30.09.	MX1SWL/a	2265
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
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
01.09. - 30.10.	OE13ØKUK	2265
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
10.06. - 30.09.	OM6ØPPZ	2256
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
01.09. - 31.10.	OZ4ØØHS	2265
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
01.07. - 30.09.	R1ØØKOMI	2257
12.09. - 11.12.	R8ØØSAN	2267
01.09. - 30.09.	R875TULA	2266
23.07. - 30.09.	R95ØA	2261
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
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268*
01.09. - 30.09.	TI2ØØI	2265
04/21 - 09/21	TMØISS	2248
05.08. - 27.10.	TM17FFF	2261
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.09. - 30.09.	VE9SKCC/#	2265
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
23.09. - 26.09.	VK4DX/p	2268*
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen	
3DAØAQ	via EA5GL, (L), (e)
3F2ØØAT	(L), (e), (C), (O)
3F2ØØNG	(L), (e), (C), (O)
3X2Ø21	(C)
3Z2ØUR	via SP8POP (B), SP8MRD (d)
3Z9ØDZC	(B)
4J88ØM	via 4J3DJ (d),

4J88ØNZM	via	RA4AAT (B)
4K88ØNZ	via	4K4K
4K88ØNZM	via	4J8VHF
4S6WAR		4K4K
4S7VK	via	(d)
4U1WB	via	DJ9ZB (B)
		KK4HD



4XØT	via	4Z5FI (B)
5B4AMX	via	LZ3SM
5H1IP	via	HA3JB, (C), (O)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)
5N9JLH		(e)
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
6D16S		(d), (L)
6I1M	via	XE1SPM (d)
6Y5FS	via	G4BWP
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
7X2RF	via	EA7FTR
7X5NZ	via	EA7FTR



7Z91ND		(Q)
8J1ØØCB		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J2I		(B)
8J2SUSON		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J3ZNJ	(B)	
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N6ØHAM		(B)
8Q7CQ	via	MØOXO
8Z91ND		(Q)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)



9J2BG	via	HB9EWU
9K2YM	via	EA5KB
9M2SAL		(d), (C)
9N7NQ	via	JA7NQQ (B)
9X2AW	via	MØOXO
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (L), (C), (O)
A6ØEXPO	via	EA7FTR
A91ARS	via	EC6DX, (C)
AM5ØØEMV	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
AN5WAR	via	EA5WO
AO1IBR	via	EA4URE
AP2SD	via	EA5ZD
BU2DV		(d)
BV4WD		(B), (L), (e)
BX3ØARL	via	BM2JCC
CO8RCP	via	EA7FTR, (L)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CR3W	via	DL5AXX
CT7/DL6UHA	via	DL6UHA (B)
CU1EZ		(d)



CW6ØATS		(L), (C), (e)
CX5FK		(L), (e)
D6ØAC	via	SP9FIH, (C)
D6ØAD	via	SP6CIK, (C)
DAØDFF		(B)
DA3ØBRR		(B), (L)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DG6ØTRIPS	via	(B), DJ6SI (d)
DKØHSC		(B)
DK3ØFFO		(B), (L)
DK8ØZUSE	via	(B), DL5DSM (d), (L), (C), (e)
DLØLB		(B)
DL24EURO		(B)
DL65ESSEN		(B)
DL7ØGREIF		(B), (e)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL8DZL/p	via	DL8DZL (d/B)
DP44WCA		(B)
DP7ØHSC		(B)
DP9ØJMT	via	(B), DL2VFR (d), (C), (e)
DQ6ØANT		(B)
DQ85ØDOM		(B), (C)

DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØANT	via	(B), DL2VFR (d)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EG5DIC		(B)
EJ1D	via	MØOXO
EI8JB		(B), (L), (C), (O)
EL2FM	via	EL2DT (d)
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)
EM3ØZUARL	via	UX7UU (d/B)
EM6ØKTS	via	IK2DUW (d), (C)
EO2ØKWA	via	IK2DUW, (C)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
EX2V	via	RW6HS (d)
F/DF1AKR/p	via	DF1AKR (B)
F/DL6GCA/p	via	DL6GCA
FK8HM	via	F5MFV
FK8HW	via	VK4FW



FM5DN	via	KU9C (d), (L)
FR4OM		(d)
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSCI	via	MØXDL (d), (L), (e)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GW4PVM		(L), (e), (C)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB6ØANT		(C), (O)
HC1HC	via	NE8Z (d), (L)
HC6PE		(L), (e)



HC7AE/1 via EA5GL



HFØSSEA via SP3POB (d/B)
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HF3ØZIR (B)
 HF35BLP via SP7MJX
 HI3MRV via EA5GL
 HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)
 HK3JCL via DK9LRF (B)
 HP2ØØI via HP1DAV
 HSØZJF via ON4AFU (d/B)
 HS18IARU via E21EIC, (L)
 HS4ØØOZ via E21EIC, (L), (C)
 HZ91ND (Q)
 IB3CAI via IU3EDK (d/B)
 IG9ITO (d), (L), (e)

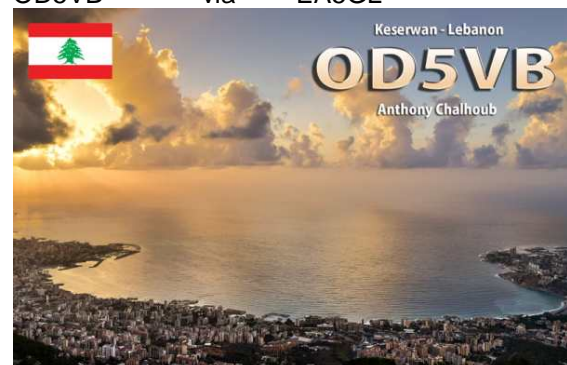


IIØIHMG via IZØEUX (d/B), (L), (e)
 IIØLXXV via IQØRM, (L)
 IIØMMI via IZØEGC
 II1DCC via IK1RAE
 II1MMI via IK1YRA
 II1TRM via IQ1TO
 II2MMI via I2QIL
 II3VE via IQ3VE (B)
 II4SML via IQ4FE
 II6DA (e)
 II7MMI via IZ7AUH
 II9IGDG via IT9DSA (d), (e)
 II9MMI via IT9GHW
 IOØMMI via IMØSDX
 IO9MMI via IT9MRM
 IQ3VE (B)
 IRØMMI via IZØXZD
 IR5MMI via IK5AEQ
 IR7MMI via IZ7LOW
 IR8MMI via IU8OJZ
 IR9MMI via IT9YBL

J68HZ via K9HZ (d), (L), (C)
 JI3DST/5 via JI3DST, (C), (O)
 K4MIA (d/B), (e)



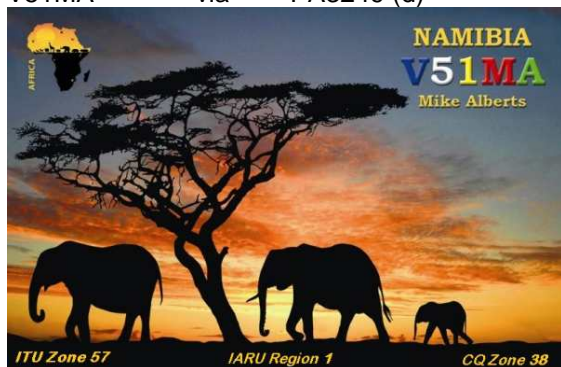
KH6HI (d)
 KL7FBI via KB4DMQ (d)
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)
 LX5MF via LX1KQ (d/B), (L)
 LY785A via LY5A
 LY785QT via LY2QT
 LY785SUN (L), (e), (C)
 LZ134ØBG via LZ2VP (d/B)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ3Ø5AI via (B), LZ1KCP (d)
 LZ7ØHSC via LZ2JE
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 NP3DM (d), (L), (e)
 OA7/DD5ZZ via DD5ZZ, (L), (C), (O)
 OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OD5ET via EB7DX
 OD5VB via EA5GL



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)

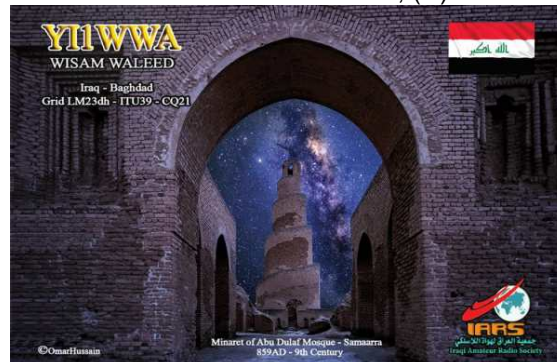


OE13ØKUK	via	OE3IDE (d/B), (Q)
OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM6ØPPZ		(e)
OM7ØØMHZ	via	OM2FY
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OV2T	via	PAØABM
OY/LB5SH	via	LB5SH (d/B), (L)
OZ4ØØHS		(L), (e), (C), (O)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PA82AD	via	PA3EFR (B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
R1ØØKOMI	via	R1II, (C), (O)
R8ØØSAN	via	RØSI
R875TULA	via	RA3P
R95ØA	via	RA9AEA (L), (e)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SO39SYBIR	via	SP4PZM
SP1ØØLEM	via	SP3POB (d/B)
SV5/DL2AAZ	via	DL2AAZ (d/B)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B), (L), (e)
SV7/DD5XX		(L)
SXØ21IEEE	via	SV1IW (d/B), (L)
T12ØØI		(L)
TM1ØØAA	via	F2VX (d/B)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM42CDXC	via	F5CWU
TM5ØMSO	via	F1LFL
TM51SEA		(e)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V26OC	via	N3OC (d), (L), (C)
V26K	via	AA3B, (L), (C)
V51MA	via	PA3249 (d)



V85AHV	via	EB7DX
VE9SKCC/#	via	(B), VE9AQM
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)

VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VU2GGL		(L), (C)
VU2TMP		(d)
VR2BLEE		(Q)
WH7T		(d), (L), (e), (C)
XE1KK		(L)
YI1WWA	via	IK2DUW, (C)



YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZL1BBW		(B), (L)
ZL1MVL		(d/B), (e), (C)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZL2AGY		(d/B)
ZL2CC		(d), (L)
ZL3XDJ		(e)
ZL4TT		(L), (C), (O)
ZW7I		(L), (e)

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

QSL via LoTW: 5X3R, 9M8DEN, A65BB, AP2AM, CO2RQ, CO2YQ, HBØRER, HI8S, HS2SXE, HS8AFA, OD5ZZ, PJ4EL, PZ5RA, XE2JS

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), DH3ZK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, UT3UY, 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/>

