



DX-MB 2199 – 27. Mai 2020
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4L, Georgia:

Vaho/4L8A nimmt am CQ WW WPX CW Contest in der SO/SB/20m-Klasse teil. QSL via MØOXO und LoTW.

8P, Barbados:

Charles/8P6ET plant am CQ WW WPX CW Contest als 8P1W in der SO/LP-Klasse von Barbados (**NA-021**) aus teilzunehmen. QSL via KU9C.

BY, China:

Als BI4WXD wollen BD4SS, BD4TS, BI4SCC, BA4TB, BH4TVU und BH4QBV in der MS/HP/Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via BI4SCC.

G, England:

Vor 150 Jahren (am 09. Juni 1870) verstarb der Schriftsteller Charles Dickens. Vom 01. – 12. Juni ist deshalb die Sonderstation GB2CDK auf Kurzwelle aktiv.

GM, Scotland:

Im Rahmen der „SOS Radio Week“ ist vom 23. Mai bis 19. Juni die Sonderstation GB2OL von Orkney Islands (**EU-009, IOSA OR01**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, PSK und FT8 QRV, um damit die Spendenaktion für das „Longhope Lifeboat“ zu unterstützen. QSL via GMØWED (d).

HI, Dominican Republic:

Mit dem Rufzeichen HI3Y will man im CQ WW WPX CW Contest an den verstorbenen Freund und OP Edwin Nunez/HI3K erinnern. 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 Juni ist I14REP aktiv und erinnert an die Schiffskatastrophe der „RMS Republic“, von der erstmals ein Notruf-Signal ausgesendet wurde. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

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

JT, Mongolia:

Vor 85 Jahren wurde die „University of Internal Affairs“ in Ulaanbaatar gegründet und aus

diesem Grund sind JT1CH, JT1BZ, JT1BU, JT1DR, JV1A und JT1BV bis zum Jahresende mit der Sonderstation JU85UIA in der Luft. QSL via JT1CH (d).



KP4, Puerto Rico:

Aus Puerto Rico nehmen Alfredo/WP3C und Carlos/KP4EJ als KP4EJ am CQ WW WPX CW Contest teil. QSL via KP4EJ (d).

LY, Lithuania:

Rolandas/LY5AA startet als LY88A in der SO/SB/HP-160m-Klasse im CQ WW WPX CW Contest. QSL via LY5AA (d).

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Juni kann man dafür die Sonderstation LZ734PA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

VE, Canada:

Jean/VE2JCW will im Juni mit dem Sonderrufzeichen VE2SPEED an den „Montreal Grand Prix“ erinnern, auch wenn dieser abgesagt wurde. QSL via VE2JCW (d).



ZF, Cayman Islands:

William/KO7SS nimmt als ZF2SS von Cayman Brac Island aus in der SO/AB/HP-Klasse am CQ WW WPX CW Contest teil. QSL via LoTW.

ZL, New Zealand:

Aus Neuseeland nehmen Holger/ZL3IO als ZM4T und Jacky/ZL3CW als ZM1A am CQ WW WPX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teil. QSL für ZM4T via ZL3IO (d), LoTW und ClubLog OQRS und für ZM1A via ZL3CW.



ISWL-Aktivitäten:



Im Juni 2020 ist Arthur/GØKOC als M1SWL/MX1SWL (**WAB TQ62**) QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

STAY AT HOME-Sonderstationen:

In Zusammenhang mit der Aufforderung zu Hause zu bleiben, um die Ansteckungsgefahr mit dem Corona-Virus zu minimieren und über Funk zu kommunizieren, sind weitere Sonderstationen im Berichtszeitraum hinzugekommen (siehe auch DXMB 2192 bis 2198): CB3SH, GB9WFH, PY2STAYHOME und TM1SAFE



Interessantes

IOTA und LoTW – QSO-Matching:

Auf der Webseite von „Islands On The Air (IOTA) Ltd.“ wurde mitgeteilt, dass die Implementierung der QSO-Abfrage zu LoTW ermöglicht wurde.

Seit dem 21. Mai 2020 sind IOTA-Operationen zur LoTW-Datenbank hinzugefügt worden und bei Anmeldung an IOTA-World ist das Hinzufügen von LoTW-QSOs zum eigenen Antrag möglich. Weitere Ergänzungen werden fortlaufend vorgenommen.

QSL-Manager:

Nodir/EY8MM hat einen neuen QSL Manager. QSL für EY8MM gehen jetzt via WØVTT (d/B) und LoTW.



Seit März 2020 ist Sajjad/EP6DSP aktiv und hat jetzt mit Russ/WA3FRP einen QSL-Manager gefunden. Russ akzeptiert QSL via Büro und direkt.

Vorschau

KL7RRC/p - Kiska Island (NA-070):

Mitglieder des „Russian Robinson Club“ planen im September als KL7RRC/p eine IOTA-Aktivität aus Alaska. Der aktuelle Ablauf sieht wie folgt aus:

- 02.09.2020: Ankunft in Adak/Alaska
- 04.09.2020: Reise nach Kiska Island (**NA-070**)
- 05.-10.09.2020: QRV von Kiska Island (**NA-070**)
- 11.-18.09.2020: QRV von Adak (**NA-039**)
- 19.09.2020: Heimreise

Zum Team gehören Rob/NN7QT, Yuri/UA9OBA, Vyacheslav/OK8AU und Yuri/N3QQ. Eventuell verstärken Tim/NL8F und Alexey/NW7M das Team. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 vorgesehen. QSL via N7RO.

<https://www.na-234.com/>



FP, St. Pierre and Miquelon:

Eric/KV1J hat seine für Juli geplante Aktivität von Miquelon Island (**NA-032, WW Loc. GN17, DIFO FP-002, WLOTA 1417**) verschoben. Er will jetzt vom 22. September bis 06. Oktober als FP/KV1J von 80 – 6 Meter in SSB, RTTY, FT8, FT4 und etwas CW aktiv werden. Eine Teilnahme am CQ WWDX RTTY Contest ist eingeplant. QSL via KV1J (d/B), LoTW und eQSL.

<http://www.kv1j.com/fp/July20.html>



7Q, Malawi:

Pista/HA5AO hat auf Grund der Reisebeschränkungen in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie seine für September/Oktober geplante Aktivität als 7Q7AO aus Malawi verschoben.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RRC	Russian Robinson Club
USi	United States Islands Awards
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

30./31.05. [CQ WW WPX Contest](http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 06/2020 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

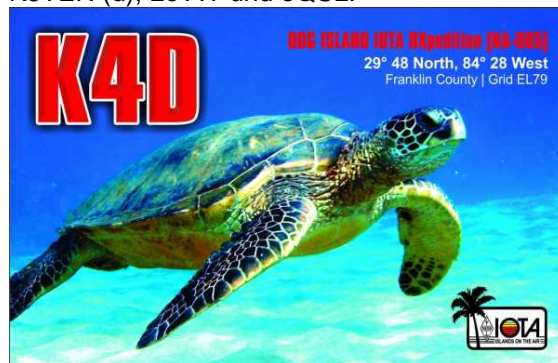
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

NA-015; CO/KG4, Cuba: Kelly/NM7H, dessen Rückkehr für Anfang Mai geplant war und der angesichts der Covid-19-Pandemie nun hofft, am 28. Mai nach Hause zurückzukehren. Er ist immer noch als KG4NE von 40 bis 6m in CW und FT8 mit einem FT-857D aktiv. QSL via NM7H (d/B).



NA-085, W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Bruce/K5TEN plant vom 01. – 10. Juni erneut als K4D von Dog Island (**USi FL005S**) aus auf 40 und 20 Meter in SSB und FT8 aktiv zu sein. QSL via K5TEN (d), LoTW und eQSL.



NA-158; KL, Kenai-Cook Inlet group: Brayden/KC1KUG wird vom 02. bis 27. Juni



von Fire Island aus als KL7/KC1KUG hauptsächlich auf 40/20m. evtl. auch 30m und 17m in SSB, CW und FT8 ein interessanter QSO Partner sein. QSL via KC1KUG (d).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
15.05. - 31.05.	3Z1ØØKW	2198
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
27.03. - 25.07.	4A6ØA	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØC	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØE	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØF	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØI	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØN	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØM	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØO	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØS	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØX	2191
30.05. - 31.05.	4L8A	2199*
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
15.05. - 15.06.	4U9STAYHOME	2198
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.05. - 31.05.	8J1ITU	2196
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
30.05. - 31.05.	8P1W	2199*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
15.05. - 15.08.	9M4COVID	2197
15.05. - 15.08.	9M4DUDUKRUMAH	2197
15.05. - 15.08.	9M4STAYHOME	2197
06.05. - 30.06.	9V1STAYHOME	2197
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
14.05. - 31.05.	AM4ØLAR	2197
04.05. - 01.08.	AT2THC	2197
29.04. - 28.07.	AT9SS	2198
30.05. - 31.05.	BI4WXD	2199*
- 04.08.	BV12ØSU	2186
20.04. - 20.06.	CH2IR	2195
01.05. - 31.05.	D73M	2195
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178



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
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
02.05. - 15.07.	E2STAYHOME	2197
07.04. - 31.05.	E7STAYHOME	2193
24.05. - 31.05.	EH8DDC	2198
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
01.05. - 28.05.	GBØGIG	2196
01.05. - 31.05.	GB1945PE	2195
01.08. - 31.08.	GB1945PE	2195
01.05. - 31.05.	GB1945PJ	2195
01.08. - 31.08.	GB1945PJ	2195
01.05. - 28.05.	GB1KEY	2196
15.05. - 31.05.	GB2CCW	2197
01.06. - 12.06.	GB2CDK	2199*
23.05. - 19.06.	GB2OL	2199*
01.05. - 31.05.	GB75PEACE	2195
01.08. - 31.08.	GB75PEACE	2195
07.05. - 30.06.	GB75VEC	2196
01.05. - 28.05.	GB75VED	2195
01.05. - 28.05.	GB75VET	2196
14.05. - 10.06.	GB9NHS	2198
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2195
09.05. - 09.05.21	HB15SOTA	2198
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
30.05. - 31.05.	HI3Y	2199*
- 05/2020	HK3JCL	2180/2194
01.05. - 31.05.	HL4ØGDM	2195
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198
01.06. - 30.06.	II4REP	2199*
01.05. - 31.05.	II4TEA	2195
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
22.04. - 20.07.	IO6STAY	2195
- 31.12.	JU85UIA	2199*
01.06. - 10.06.	K4D	2199*
02.06. - 27.06.	KL7/KC1KUG	2199*
30.05. - 31.05.	KP4EJ	2199*
01.05. - 31.05.	LI8MAI	2196
14.05. - 31.05.	LY56BC	2198
30.05. - 31.05.	LY88A	2199*
01.05. - 31.05.	LZ177GL	2195
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.06. - 30.06.	LZ734PA	2199*
01.05. - 31.05.	M1SWL	2199*
01.05. - 31.05.	MN1SWL/a	2195
01.05. - 31.05.	MX1SWL	2199*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178



01.05. - 30.06.	OE3ØMAGICBAND	2196
01.05. - 30.06.	OE5ØMHZ	2195
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
19.05. - 31.05.	OL9Ø1AA	2198



19.05. - 31.05.	OL9Ø1AB	2198
19.05. - 31.05.	OL9Ø1AF	2198
19.05. - 31.05.	OL9Ø1AH	2198
19.05. - 31.05.	OL9Ø2AC	2198
19.05. - 31.05.	OL9Ø2AG	2198
19.05. - 31.05.	OL9ØCAV	2198
19.05. - 31.05.	OL9ØCRK	2198
19.05. - 31.05.	OL9ØKVAC	2198
19.05. - 31.05.	OL9ØROH	2198
19.05. - 31.05.	OL9ØSKEC	2198
19.05. - 31.05.	OL9ØSVAZARM	2198
01.05. - 31.05.	PA75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PA75FREEDOM	2195
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182



01.05. - 31.05.	PB75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PC75FREE	2195
- 30.05.	PD75DDAY	2197
01.05. - 31.05.	PD75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PD75FREEDOM	2195
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.05. - 31.05.	PE75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PF75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PG75FREE	2195
01.05. - 31.05.	PH75FREE	2195
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178

- 01/2021	RI1ANM	2193
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.05. - 31.05.	SN1ØØJPII	2195
01.04. - 31.05.	SN1ØØKW	2191
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
30.03. - 29.05.	TC19MED	2192
08.05. - 27.06.	TM18JUIN	2196
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.06. - 30.06.	VE2SPEED	2199*
18.04. - 18.10.	VI11ØWIA	2194
01.05. - 31.08.	VI25ØCOOK	2195
18.04. - 18.10.	VK1WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK2WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK3WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK4WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK5WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK6WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK7WIA	2194
18.04. - 18.10.	VK8WIA	2194
01.03. - 31.08.	VI5ØAWS	2191
07.02. - 11.06.	XU7AMG	2194
15.04. - 15.09.	YO1STAYHOME	2198
15.04. - 15.09.	YO19STAYHOME	2198
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
30.05. - 31.05.	ZF2SS	2199*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
30.05. - 31.05.	ZM1A	2199*
30.05. - 31.05.	ZM4T	2199*



- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.05. - 31.05.	ZV9WAA	2196
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192

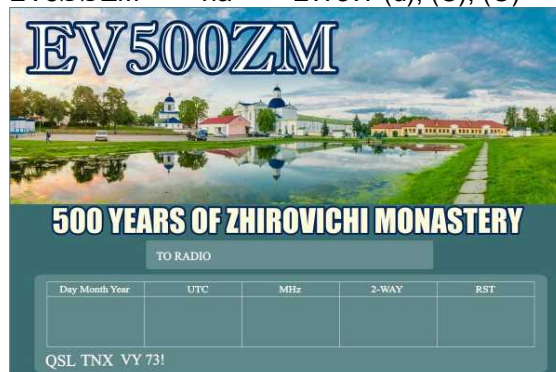
* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls



QSL-Informationen

3G2HOME (L)
 3Z1ØØKW via SP9ZKN (d/B), (C)
 4A15DXXE (L)
 4JØSTAYHOME via DC9RI (d/B)
 4KØSTAYHOME via DC9RI (d/B)
 4L5P via UT7QF
 4L8A via MØOXO, (L)
 4U25B via 9A2AA (d/B)
 4U2STAYHOME via UA3DX (d/B)
 4U9STAYHOME via 9A2AA (d/B)
 4X2BESAFE via 4Z1TL
 5JSTAYHOME via HK3LR
 5Z4LA (d/B)
 5Z4STAYHOME (B)
 8A1HOME via YB1LZ, (L)
 8J17CALL (B), (e)
 8J1ITU (B), (e)
 8J3ITAMI (B)
 8J755T via JN7GLC
 8N6SHURI (B)
 8N7JAPAN (B)
 8P1W via KU9C
 9A63AA via 9A2AA (d/B)
 9G1SD via ABØGC
 9H4JB (d/B)
 9J2MYT via IK1MYT, (C)
 9K9STAYHOME via 9K2OW, (L)
 9M4COVID via (B), 9W2PD (d)
 9M4DUDUKRUMAH via (B), 9W2PD (d)
 9M4STAYHOME via (B), 9W2PD (d)
 9V1STAYHOME (L)
 9Y4C (d), (e)
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)
 AM4ØLAR (L), (e)
 AT2ØSH (d), (C)
 AT2BTC via VU3MOE
 AT2GOK (d)
 AT2SH via MØOXO, (L)
 AT2SHW via VU2HW
 AT2SON via VU3ZIG
 AT2THC via VU2LJB
 AT9CID via VU2CID
 AT9SS via VU2NSL (d), (L)
 AU2AC via VU2JFA
 AU2COV via VU2WB (d)
 BI4WXD via BI4SCC
 BV12ØSU via BU2EQ (d), (e)
 CB2HOME (L)
 CE1LEW (d)
 CN2ØSH via RW6HS (d)
 CR2STAYHOME (L)
 CT1STAYHOME via CT1EEQ
 D73M via HL4CCM (d/B), (C)
 DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)
 DA2ØØ25C (B), (e)
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DG5LAC/p via DG5LAC (d/B)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)

DL25ØBEETH via DJ6SI (d/B)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL3ØSHZ (B), (L)
 DL35SDR (B)
 DL4ØPUL (B)
 DL5ØNFA (d/B)
 DL7ØIPA (B)
 DM3ØRSV via (B), DK5ON (d), (L), (C)
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 DXØSTAYHOME via DX1PAR
 E2STAYHOME via E21EIC (d/B), (L)
 E7STAYHOME via E73Y
 EG2FVP (B), (e)
 EH1OLA via EA1UVR (d/B)
 EH7STAYHOME via EB7DX, (L)
 EH8DDC (e), (C)
 EM3ØUCC (d/B), (L)
 EP6DSP via WA3FRP (d/B)
 EV5ØØZM via EW3W (d), (C), (O)

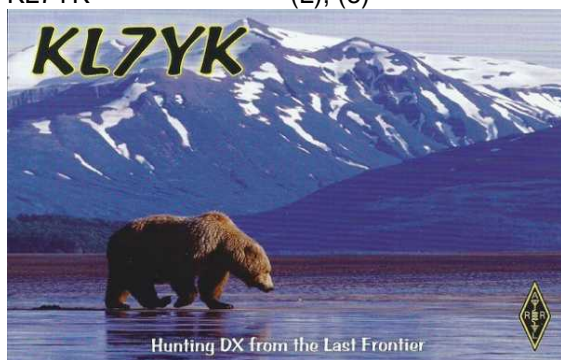


EY8MM via WØVTT (d/B), (L)
 GBØGIG (B)
 GB1945PE (L), (e)
 GB1945PJ (L), (e)
 GB2CCW (e)
 GB2OL via GMØWED (d)
 GB4SAH via G4XEX (B), (L), (e)
 GB5NHS (L)
 GB5SAH via G4XEX (B), (L), (e)
 GB6NHS (e)
 GB75PEACE (L), (e)
 GB75VEC (e)
 GB75VED via 2EØNDZ
 GB75VET via MØIRU, (L)
 GB8NHS (Q)
 GB9NHS (e)
 GJØJSY (d)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HAØSTAY via HAØDX (B)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HI3Y (L)
 HI8RMQ (L), (e)



HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL4ØGDM via HL4CCM (d/B), (C)
 HS2AQG (d/B)
 II3STAY via IN3ZWF (d/B)
 II4REP via IQ4FE
 II4TEA via IQ4FE
 IO3AF via IQ3BM (d/B)
 IO3RT via IQ3BM (d/B)
 IO6STAY via IK6QON (d)
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 J69DS (d)
 JU85UIA via JT1CH (d)
 JW4PUA (d/B), (L)
 K1A (d)
 K4D via K5TEN (d), (L), (e)
 KG4NE via NM7H (d/B)
 KL7/KC1KUG via KC1KUG (d)
 KL7QW (d), (C)
 KL7YK (L), (e)

OE25PEN via OE5PEN (B)
 OE25TWA via OE3TWA (d/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)
 OE3ØMAGICBAND (L), (e)
 OE5ØMHZ (B), (L), (e)
 OE6ØIPA via OE3DMA (d/B)
 OL3ØDXC via OK2PXJ
 OL7ØØCO (C)
 OL7ØØDKA (C)
 OL7ØØLTV (C)
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 OL9Ø1AA (B), (L), (e)
 OL9Ø1AB (B), (L), (e)
 OL9Ø1AF (B), (L), (e)
 OL9Ø1AH (B), (L), (e)
 OL9Ø2AC (B), (L), (e)
 OL9Ø2AG (B), (L), (e)
 OL9ØCAV (B), (L), (e)
 OL9ØCRK (B), (L), (e)
 OL9ØKVAC (B), (L), (e)
 OL9ØROH (B), (L), (e)
 OL9ØSKEC (B), (L), (e)
 OL9ØSVAZARM (B), (L), (e)
 ON4HEROES via ON5UR (d/B)
 OP2STAYHOME via ON6NB
 OQ1HOME via ON4ON
 OQ4ANGELS via ON4CHT (d/B)
 OR2STAYHOME (e)
 OR4STAYHOME via ON3AR (d/B), (L), (e)
 OR4LIFE via ON6YX (B)
 OR7LIFE via ON4OB
 OR8STAYHOME (B)
 OSØSTAYHOME (e)
 OT2ØSTAYHOME (B), (e), (C)
 OT2STAYHOME via ON7LU
 OT4HOPE via ON6SI
 OT6STAYS SAFE via ON5YL
 OX3LX via OZØJ
 OZ7STAYHOME via OZ7DK, (L)
 OY1CT (d)
 PA1ØØETM via PE1RDP (d/B), (L), (C)

KP4EJ (d)
 KS4YT/p via KS4YT (d), (L), (e)
 KV4T/p via KV4T (d), (L), (e)
 LA7AWW via LA4O
 LI8MAI via LA5YJ
 LY88A via LY5AA (d)
 LZ177GL via (B), LZ1KCP (d)
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)
 LZ734PA via (B), LZ1KCP (d)
 M1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 MIØILE via MØOXO
 MN1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OD5ØSH via IZ8CLM
 OD5STAYHOME via IZ8CLM
 OE1STAYHOME (L), (e)
 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), (C)
 OE25LAL (e)
 OE25LHP via OE1LHP
 OE25LRO via OE2LRO
 OE25MXL via OE5MXL (B)



PA75FREE (B), (C), (L)
 PA75FREEDOM (B), (C), (L)
 PA75VERON (L), (e)
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)
 PB75FREE (B), (C), (L)
 PC19STAYS SAFE via PA7PHP
 PC75FREE (B), (C), (L)
 PD75DDAY (B)
 PD75FREE (B), (C), (L)
 PD75FREEDOM (B), (C), (L)
 PE75BORNE via PE2V
 PE75FREE (B), (C), (L)
 PF75FREE (B), (C), (L)
 PG75FREE (B), (C), (L)
 PH75FREE (B), (C), (L)
 R2ØØANT via RZ3EC
 R3STAYHOME via R3KEE (B)
 RI1ANM via RX3ABI
 SN1ØØJPII (Q)
 SN1ØØKW via SP3PGS (B)
 SO13Z (L), (C), (e)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TC19MED via TA2BZ
 TI2WMP (d), (L), (e)
 TMØBEE via F6KUQ (B), (e)
 TM1ØGFT via F4GFT
 TM18JWIN via F4AHN
 TM1SAFE via F4GPB



TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 VC2STAYHOM (d), (L)
 VE2SPEED via VE2JCW (d)
 VE9HOME (L)
 VI11ØWIA (L), (e)
 VI25ØCOOK (Q)
 VI5ØAWS (B)
 VK1WIA (L), (e)
 VK2WIA (L), (e)
 VK3WIA (L), (e)
 VK4WIA (L), (e)
 VK5WIA (L), (e)
 VK6WIA (L), (e)
 VK7WIA (L), (e)
 VK8WIA (L), (e)
 VR2XAN (d)
 W5I via K5GCC (B), (d), (L)

XM2STAYHOM via VE2EH (B)
 XR3STAYHOME (L), (e)
 XU7AMG via BD4HF (d), (C)



YC9DE (d), (L), (e)
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)
 Z3ØSTAYHOME (C), (O)
 Z39STAYHOME (C), (O)
 ZF2SS (L)
 ZL2IFB (d/B), (L)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZM1A via ZL3CW
 ZM4T via ZL3IO (d), (L), (C)
 ZS182ØS via ZS2EC (d/B), (L)
 ZS6CNC (B), (L), (e)
 ZS95SARL (B)
 ZV9WAA (L), (e)
 ZW75FEB via PT2ADM (d/B)
 ZW8THANKS (L), (e)

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

QSL via LoTW: 4Z4DX, GU3HFN, TO2M, YB8EDO, ZW5STAYHOME

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.



Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

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

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

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

