



DX-MB 2204 – 01. Juli 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

3A, Monaco:

Ennio/IW1RBI funkt am 06. Juli als 3A/IW1RBI von Monaco aus von 30 – 6 Meter in SSB und FT8. QSL via IW1RBI.

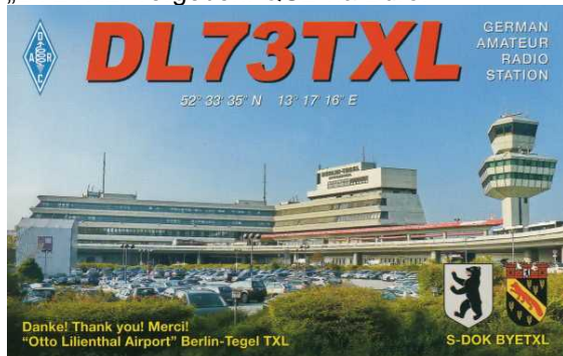
DL, Germany:

Im Monat Juli ist wieder die Sonderstation DLØSOP in der Luft (SOP – Sea of Peace). Damit wird auch der Erwerb des traditionsreichen Diplomes des DARC-Distriktes Mecklenburg-Vorpommern unterstützt. QSL via Büro, ClubLog OQRS und eQSL.

<http://www.dl0sop.darc.de/>

DL, Germany:

Mitglieder des DARC OV D13 „Märkisches Viertel in Berlin“ möchten vom 01.07.2020 bis 30.06.2021 mit dem Betrieb der Sonderstation DL73TXL an den Flughafen Berlin-Tegel (TXL) erinnern, wenn er im Oktober 2020 geschlossen wird. Es wird der Sonder-DOK „BYETXL“ vergeben. QSL via Büro.



G, England:

Mitglieder der „Durham District and Amateur Radio Society“ (DADARS) aktivieren zum „13 Colonies Special Event“ (01. – 08.07.2020) die Sonderstation GB13COL als Bonus-Station. QSL via GØVLF (d) und eQSL.

G, England:

Vom 01. – 28. Juli ist Larry/G4HLN als GB1ØØGKU in der Luft, um an den 100. Jahrestag des Bestehens des Seefunkdienstes in Großbritannien zu erinnern. G4HLN ist das erste Rufzeichen für den Betrieb auf den Langwellen-Frequenzen gewesen. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW geplant. QSL via Büro.

<https://portisheadradio.godaddysites.com/>



HB9, Switzerland:

Mit dem Sonderrufzeichen HB15SOTA wird das 15-jährige Bestehen von HB9SOTA vom 9. Mai 2020 bis zum 8. Mai 2021 gefeiert. Das mit dem Sonderrufzeichen verbundene Jubiläumsdiplom der SOTA Gruppe Schweiz wird für Funkamateure (Chaser) und Summit-to-Summit-Jäger in folgenden drei Stufen herausgegeben:

- Alpenrose (6 Kantone)
- Enzian (14 Kantone)
- Edelweiss (Alle Kantone mit Summits, d.h. aktuell 24 Kantone)

Das kostenlose Jubiläumsdiplom kann über die Website der SOTA Gruppe Schweiz direkt beantragt werden.

<https://hb9sota.ch/hb15sota-diplom/>



I, Italy:

Michele/I2ZFME funkt vom 01. Juli bis 31. Dezember als I2EMCA auf Kurzwelle ausschließlich in CW. Der Suffix EMCA steht für Emilio Caimi (1876-1963), dem Hersteller von Morsetasten, der unter anderen die „Italian Royal Air Force“ belieferte. QSL via LoTW und I2ZFME (d).

DX-MB vom 01. Juli 2020, Nummer 2204

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

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 Juli ist I14NBL aktiv und erinnert an die Verleihung des Nobelpreises für Physik an Marconi im Jahr 1909. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

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

JA, Japan:

Vom 01. Juli bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation 8N1Y die Fertigstellung des neuen Rathauses in Yokohama gefeiert. QSL via Büro.

JA, Japan:

Mit der Sonderstation 8N1ABIKO wird vom 01. Juli bis 31. Dezember auf Kurzwelle der 50. Jahrestag der Gründung von Abiko-City (**AS-007, JCC 1222, WLOTA 2376**) gefeiert. QSL via Büro.

K, United States of America:

Die 12. Auflage des „13 Colonies Special Event“ findet vom 01. – 08. Juli statt. Folgende Stationen sind in dem Zeitraum aktiv: K2A (New York), K2B (Virginia), K2C (Rhode Island), K2D (Connecticut), K2E (Delaware), K2F (Maryland), K2G (Georgia), K2H (Massachusetts), K2I (New Jersey), K2J (North Carolina), K2K (New Hampshire), K2L (South Carolina), und K2M (Pennsylvania). WM3PEN von Philadelphia aus ist als Bonus-Station QRV. Informationen zum Diplomprogramm sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.13colonies.us/>



LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Juli kann man dafür die Sonderstation LZ551MS arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OZ, Denmark:

Carsten/OZ4CG ist im Juli, anlässlich der Aktivitäten zum „Sea of Peace“-Diplom, als OZ4SOP von der Insel Bornholm (**EU-030**) in CW auf Kurzwelle aktiv. Er plant eine Teilnahme am IARU HF Contest (11./12.07.). QSL via Büro, ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

RA, Russia:

Vor 100 Jahren wurde die autonome Republik Tatarstan gegründet und aus diesem Anlass sind vom 10. Juni bis 10. Juli die Sonderstationen R1ØØRT und R1ØØTSSR auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom „Tatar ASSR – 100 Jahre“ kann erworben werden.

<https://r4p.srr.ru/>

VU, India:

Taheruddin/VU2TUO ist bis 23. September als AT2ARA von Jalubari aus auf Kurzwelle aktiv, um die STAY HOME Kampagne zu unterstützen. QSL via VU2TUO.

YJ, Vanuatu:

YJ8CW, YJ8ED und YJ8RN sind vom 01. – 31. Juli als YJ4ØIND auf 40, 20 und 15 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv, um den 40. Jahrestag der Unabhängigkeit von Vanuatu zu feiern. QSL via eQSL und direkt.

ISWL-Aktivitäten:



Im Juli 2020 ist Herbie/G6XOU als GX4BJC/a (**WAB TM22**) und John/G8XTJ als MX1SWL/a (**WAB SP80**) QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

Interessantes

FT8DMC Aktivitätstage 2020:

Anlässlich des dritten Jahrestages der Gründung des Clubs werden zu den FT8DMC-Aktivitätstagen im Zeitraum vom 01. bis 31. Juli 2020 eine Reihe von Sonderstationen aktiv sein. Alle Stationen haben den Suffix „FTDMC“ oder „FTDM“. Ein Jubiläumsdiplom wird in 3 Kategorien herausgegeben. Aktuell sind folgende Stationen gemeldet: 9K8FTDMC, A6ØFTDMC, A91FTDMC, DQ8FTDMC, HZ8FTDMC, I18FTDM, LR8FTDMC, LX8FTDM, OD5FTDMC, OE2ØFTDMC, RO3FTDM, SU8FTDMC, TK8FTDM,



TM8FTDM, TO8FTDM, YP8FTDMC,
YQ6FTDMC, ZL6FTDMC und ZW8FTDMC.

<https://www.ft8dmc.eu/>



SAQ zum Alexanderson Tag am 05. Juli aktiv:

Die jährliche Übertragung am Alexanderson Tag mit dem Alexanderson Alternator auf VLF 17,2 kHz mit dem Rufzeichen SAQ findet am Sonntag, dem 05. Juli 2020, statt. Zwei Übertragungen sind wie folgt geplant: 1. Inbetriebnahme und Abstimmung um 10:30 Uhr (08:30 UTC) mit einer Übertragung einer Nachricht um 11:00 Uhr (09:00 UTC). Die 2. Inbetriebnahme und Abstimmung um 13:30 Uhr (11:30 Uhr UTC) mit einer Übertragung einer Meldung um 14:00 Uhr (12:00 Uhr UTC). Die Station SK6SAQ wird auf folgenden Frequenzen QRV sein: 7,035 MHz CW oder 14,035 kHz CW oder 3,755 kHz SSB.

Aufgrund der Corona-Pandemie sind keine Besuche vor Ort möglich.

<https://alexander.n.se/>

Vorschau

TI, Costa Rica:



David/KM3A und Scott/NØOI planen vom 03. – 09. Januar 2021 eine SOTA DXpedition nach Costa Rica. Seit dem 01. März 2018 sind in 7 Regionen ungefähr 400 Referenzen ins

SOTA-Programm aufgenommen worden. Davon will man in der Zeit 15 Gipfel besteigen. Als TI2/AB3G, TI3/AB3G und TI5/AB3G ist auf 40, 30, 20, 17 und 15 Meter in CW, SSB und falls möglich in Digi-Mode Funkbetrieb vorgesehen. QSL via LoTW und ClubLog OQRS und KM3A (d).

<https://ab3g.weebly.com/>

8Q, Maldives:

Yosuke/JJ1DQR plant vom 04. – 08. September 2020 als 8Q7QR von den Malediven aus auf Kurzwelle in SSB und FT8

QRV zu sein. Eine Teilnahme am All Asian DX Contest ist eingeplant. QSL via JJ1DQR (d/B).

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DADARS	Durham District and Amateur Radio Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
OV	Ortsverband
SOP	Sea of Peace
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

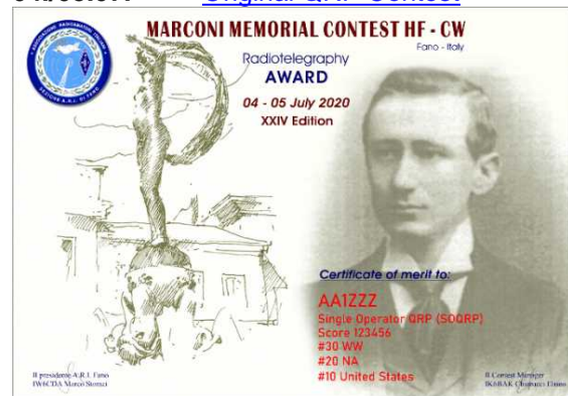
Aktuelle Conteste

04./05.07. [DL DX RTTY Contest](#)

04./05.07. [DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb](#)

04./05.07. [Marconi Memorial HF Contest](#)

04./05.07. [Original QRP Contest](#)



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@darcl.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

AN-002; 3Y, Bouvet: Die neuesten Informationen zur 3YØI-Expedition nach Bouvet durch die Rebel DX-Gruppe finden man auf ihrer WEB-Website. Ein erneuter Start der Expedition ist für 2021 geplant.
<https://rebelDXgroup.com/>

AN-016; Various, Antarctica: Alexander/RX3ABI arbeitet auf der russischen Basis Mirny. Er wird bis Anfang 2021 vor Ort sein und in seiner Freizeit plant er auf Kurzwelle als R11ANM, insbesondere auf 40 und 20 m in FT8 von 02:00 UTC bis 15:30 UTC, QRV zu sein. QSL über RX3ABI.

EU-004; EA6, Balearic Islands: Andy/DK5ON ist vom 01. bis 11.07. wieder von der Insel Mallorca (**ARLHS BAL-010 (Cap de Pera Light), WLOTA 1902**) unter dem Rufzeichen EA6/DK5ON ein interessanter QSO Partner. Er hat einen ICOM 7300 mit 100W und eine AERIAL 51 Model 404 von Spiderbeam im Gepäck und ist auf den Bändern von 6m bis 40m in SSB, CW und in den Digi-Mode (RTTY/PSK/JT65 und FT4/8) QRV. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder Clublog OQRS.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Parc national des Monts-Valin – VEFF-0510:

Jean-Pierre/VA2SG will am 02. Juli (18:00 – 20:00 UTC) den „Parc national des Monts-Valin“ (**VEFF-0510**) auf 14.044 MHz in CW aktivieren.

Kladské Rašeliný – OKFF-0086:

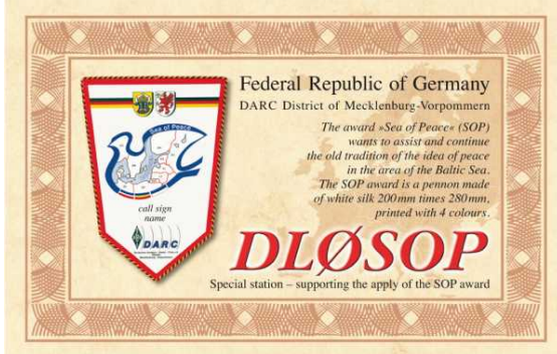
Vom 05. – 17. Juli ist Gunter/DH6ARM als OK/DH6ARM/p aus dem Naturschutzgebiet Kladské Rašeliný (**OKFF-0086**) QRV.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
06.07.	3A/IW1RBI	2204*
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
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
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
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
01.07. - 31.07.	9K8FTDMC	2204*
15.05. - 15.08.	9M4COVID	2197
15.05. - 15.08.	9M4DUDUKRUMAH	2197
15.05. - 15.08.	9M4STAYHOME	2197
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
01.07. - 31.07.	A6ØFTDMC	2204*
01.07. - 31.07.	A91FTDMC	2204*
- 23.09.	AT2ARA	2204*

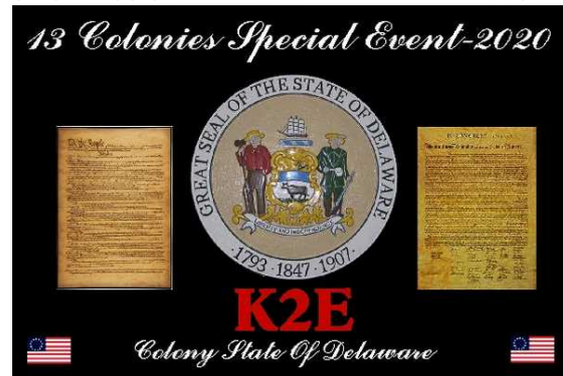


04.05. - 01.08.	AT2THC	2197
29.04. - 28.07.	AT9SS	2198
05.06. - 20.08.	AU9VV	2201
- 04.08.	BV12ØSU	2186
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2204*



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
01.07. - 31.07.	DQ8FTDMC	2204*
02.05. - 15.07.	E2STAYHOME	2197
01.07. - 11.07.	EA6/DK5ON	2204*
19.06. - 17.07.	GBØWMZ	2203
01.07. - 28.07.	GB1ØØGKU	2204*
28.06. - 31.10.	GB1ØØRS	2203
01.07. - 08.07.	GB13COL	2204*
01.08. - 31.08.	GB1945PE	2195
01.08. - 31.08.	GB1945PJ	2195
01.08. - 31.08.	GB75PEACE	2195
01.07. - 31.07.	GX4BJC/a	2204*
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
- 08/2020	HK3JCL	2194/2200
01.07. - 31.07.	HZ8FTDMC	2204*
01.07. - 31.12.	I12EMCA	2204*
12.05. - 31.12.	I13STAY	2198
01.07. - 31.07.	I14NBL	2204*
01.07. - 31.07.	I18FTDMC	2204*
22.04. - 20.07.	IO6STAY	2195
01.06. - 30.09.	IP1DCI	2203
- 31.12.	JU85UIA	2199
27.06. - 04.07.	JW7QIA	2203
01.07. - 08.07.	K2A	2204*
01.07. - 08.07.	K2B	2204*

01.07. - 08.07.	K2C	2204*
01.07. - 08.07.	K2D	2204*
01.07. - 08.07.	K2E	2204*



01.07. - 08.07.	K2F	2204*
01.07. - 08.07.	K2G	2204*
01.07. - 08.07.	K2H	2204*
01.07. - 08.07.	K2I	2204*
01.07. - 08.07.	K2J	2204*
01.07. - 08.07.	K2K	2204*
01.07. - 08.07.	K2L	2204*
01.07. - 08.07.	K2M	2204*
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.07. - 31.07.	LR8FTDMC	2204*
01.07. - 31.07.	LX8FTDM	2204*
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.07. - 31.07.	LZ551MS	2204*
01.07. - 31.07.	MX1SWL/a	2204*
01.07. - 31.07.	OD5FTDMC	2204*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.07. - 31.07.	OE2ØFTDMC	2204*



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
01.07. - 31.07.	OZ4SOP	2204*
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
10.06. - 10.07.	R1ØØRT	2204*
10.06. - 10.07.	R1ØØTSSR	2204*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
11.06. - 31.08.	R3ØØWORF	2202
- 01/2021	RI1ANM	2193



01.07. - 31.07.	RO3FTDM	2204*
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.07. - 31.07.	SU9FTDMC	2204*
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
01.07. - 31.07.	TK9FTDM	2204*
03.06. - 28.07.	TM5ØPSG	2200
05.06. - 19.08.	TM5ISY	2200
01.07. - 31.07.	TM8FTDM	2204*
01.07. - 31.07.	TO8FTDM	2204*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.05. - 31.08.	VI25ØCOOK	2195
01.03. - 31.08.	VI5ØAWS	2191
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
01.07. - 08.07.	WM3PEN	2204*
01.07. - 31.07.	YJ4ØIND	2204*
15.04. - 15.09.	YO1STAYHOME	2198
15.04. - 15.09.	YO19STAYHOME	2198
01.07. - 31.07.	YP8FTDMC	2204*
01.07. - 31.07.	YQ6FTDMC	2204*
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
01.07. - 31.07.	ZL8FTDMC	2204*
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.07. - 31.07.	ZW8FTDMC	2204*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

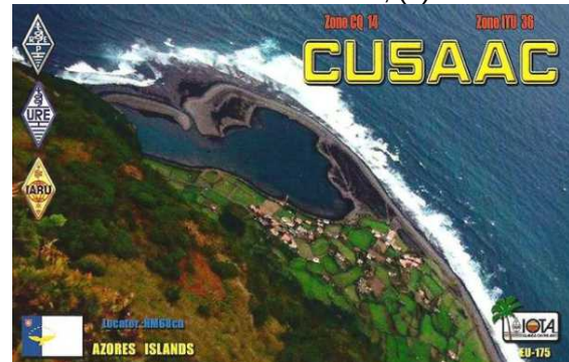
QSL-Informationen

3A/IW1RBI	via	IW1RBI
4A15DXXE		(L)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5B6ØAIF		(d), (C), (O)
5QØX	via	OZ1TJ (B)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P2K	via	KU9C
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9K2YM	via	EA5KB
9K8FTDMC	via	9K2RA
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9M4COVID	via	(B), 9W2PD (d)
9M4DUDUKRUMAH	via	(B), 9W2PD (d)
9M4STAYHOME	via	(B), 9W2PD (d)
9V1HY		(d/B), (L)
9V1STAYHOME		(L)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)

A6ØFTDMC via OE6VIE



A91FTDMC	via	A92AA
AM5ØØISJ	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
AT2ARA	via	VU2TUO
AT2THC	via	VU2LJB
AT2TNX		(d), (L), (C)
AT9SS	via	VU2NSL (d), (L)
BA5AD		(d)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
BV5OQ		(d)
BY5EA	via	BD4HF (d)
CE2SQE	via	W3HNK (d)
CE2SV	via	N7RO
CO2ØØSMP	via	CO2AME
CO3VT		(d/B), (L), (e)
CO8EL		(d), (L)
CU2DX		(d), (L)
CU5AAC	via	EA5KB, (L)



DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DLØSOP		(B), (e), (C), (O)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL2ØLAGA		(B), (L), (e)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL3ØSHZ		(B), (L)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØIPA		(B)
DM19ERZ	via	DL3VU (B)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)

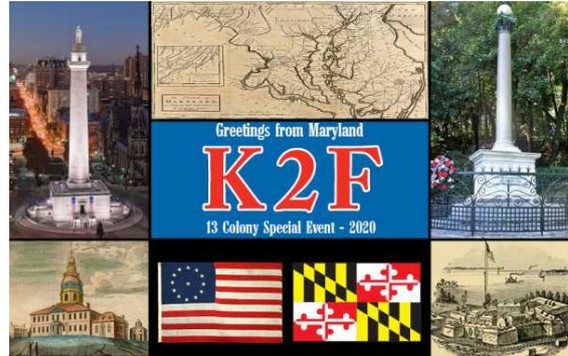


DL73TXL (B)
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 DQ8FTDMC via DM2RM
 E2STAYHOME via E21EIC (d/B), (L)
 EA6/DK5ON via DK5ON (d/B), (L), (C)
 EB5F via EA5FIV (B), (L)
 ED1D via EC1D (B), (L)
 ED3C (L)
 EE5O via EA5ITJ (B)
 EFØF via EA4URE (B)
 EF7AT (L), (e)
 FR4OM (d)
 FS5GL (d)
 GBØWMZ via MWØJWP (B)
 GB1ØØGKU (B)
 GB1ØØRCS (B)
 GB1ØØRS (B)
 GB125NT (e)
 GB13COL via GØVLF (d), (e)
 GB1945PE (L), (e)
 GB1945PJ (L), (e)
 GB5AFD (d)



GB75PEACE (L), (e)
 GB75VEC (e)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HC1HC via NE8Z
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HP3BSM (d), (L), (e)
 HZ8FTDMC (L), €
 I12EMCA via IZ2FME (d), (L)
 I13STAY via IN3ZWF (d/B)
 I14NBL via IQ4FE
 I14REP via IQ4FE
 IK8FTDM via IK8YFU, (L), (e)
 I18G via IZ8NWA (d/B)
 IO6STAY via IK6QON (d)
 IP1DCI via IK1QFM
 JT1BV (d), (L)
 JU85UIA via JT1CH (d)
 JW7QIA via LA7QIA
 K2A via N2SQW (d)
 K2B via WØMAN

K2C via W1KMA (d), (L), (e)
 K2D (d)
 K2E via NY3C
 K2F via KB3FIH



K2G (d)
 K2H via W1AST (d), (L)
 K2I via KA2FIR
 K2J via N4ATJ
 K2K (d/B), (L), (C)
 K2L via W4JRV
 K2M (Q)
 KL2S (L), (e)
 KL7XD (d)
 KP2M via NZ4DX (d)
 LR8FTDMC via F1ULQ
 LX8FTDM via LX1TI
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)
 LZ551MS via (B), LZ1KCP (d)
 LZ734PA via (B), LZ1KCP (d)
 M1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 NP2Q (d), (L), (e)

Anthony Arnold
 PD Box 303116
 St. Thomas, VI 00803

fiyahbun@vipowernet.net

OD5FTDMC via K3IRV
 OD5ET via EB7DX
 OD5KU via EB7DX, (L), (e), (C)
 OD5OJ (d)
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OE2ØFTDMC 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)
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)
OZ/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (C)
OZ4SOP		(L), (e), (C), (O)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PE75BORNE	via	PE2V
PJ2LS		(L), (C)
PJ4NX	via	MØURX
PT6N	via	PP6EW, (L), (e), (C)
R1ØØRK	via	R1NU
R2ØØANT	via	RZ3EC
RI1ANM	via	RX3ABI
SO13Z		(L), (C), (e)
SU8FTDMC	via	A92AA, (C)



T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TI2CC		(d), (L), (C)
TI2JS		(d)
TM18JUIN	via	F4AHN
TM5ØPSG	via	F8GGZ (B)
TM5ISY	via	F1EOY (d/B)
TM8FTDM	via	F1ULQ
TO8FTDM	via	F1ULQ
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)

VE2SPEED	via	VE2JCW (d)
VI11ØWIA		(L), (e)
VI25ØCOOK		(Q)
VI5ØAWS		(B)
VK2ØHOME		(L), (e)
VU2PTT		(d), (L)
VU3DJQ		(L)
VX3X	via	VE3IKV (d)
W8Y	via	WWB9VPG
WH6GJU	via	N7ON
WL4DX		(d), (e)
WM3PEN		(d/B), (L), (e)
WP3R	via	W3HNK



WP4J		(L), (e), (C)
YJ4ØIND		(d), (e)
YP8FTDMC		(L), (e), (C)
YQ6FTDMC		(L), (e)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZL6FTDMC	via	F1ULQ
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS6ELI		(B), (L)
ZS95QO	via	DK3ZL (d/B), (L)

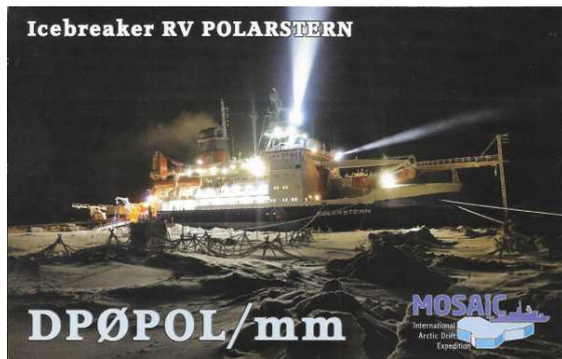


ZS95SARL		(B)
ZW8FTDMC	via	PP2CS (d/B), (L), (C)
ZZ6ØCRASMO	via	PP5DZ (d), PP5AA (B)

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



QSL-Eingang direkt: DPØPOL/mm (DL5EBE)



QSL via LoTW: EA9AK, PJ4G, TO7DL, XX9AS, YF9FCO

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, DK5JI, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7AHF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9BIN, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE1SGU, OE2IKN, OZ4CG, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

