



DX-MB 2197 – 13. 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

5Z, Kenya:

Mitglieder der „Radio Society of Kenya“ (RSK) bringen in Anerkennung der außergewöhnlichen Umstände in Zusammenhang mit Covid-19 die Sonderstation 5Z4STAYHOME in die Luft. QSL via Büro.

9M2, West Malaysia:

Mitglieder der „Malaysian Amateur Radio Transmitters Society“ (MARTS) sind ab 15. Mai für 3 Monate als 9M4STAYHOME, 9M4COVID und 9M4DUDUKRUMAH (Stay at Home in der Landessprache) auf Kurzwelle und VHF in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. QSL via Büro oder 9W2PD (d).

9V, Singapore:

Vom 06. Mai bis 30. Juni wird mit dem Rufzeichen 9V1STAYHOME an den globalen Kampf gegen die Covid-19 Pandemie erinnert. QSL nur via LoTW.

EA, Spain:

Das dem Amateurfunk gewidmete Radioprogramm von RNE Radio 4 feiert sein 40-jähriges Bestehen. Mit über 2300 Ausgaben gehört das Magazin zu den erfolgreichsten Sendungen des katalanischen Rundfunks. Vom 14. – 31. Mai ist aus diesem Anlass die Sonderstation AM4ØLAR auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via eQSL und LoTW.



G, England:

Nachdem in der ersten Maihälfte mit GB1CCW den Helfern während der Covid-19 Pandemie gedankt hat, ist vom 15. – 31. Mai GB2CCW aktiv. QSL nur via eQSL.

G, England:

Aus England sind zahlreiche Sonderstationen anlässlich des Ende des 2. Weltkriegs vor 75 Jahren QRV: GBØPIE (via eQSL), GB1PIJ (via eQSL), GB4VED (via eQSL)....



HS, Thailand:

Mitglieder der „Radio Amateur Society of Thailand“ (RAST) sind in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie vom 02. Mai bis 15. Juli als E2STAYHOME aktiv. QSL via E21EIC (d/B), LoTW und ClubLog.

<https://www.qsl.net/rast/>



PA, Netherlands:

Bis 30. Mai wird mit der Sonderstation PD75DDAY an die Befreiung Hollands im 2. Weltkrieg gedacht. QSL via Büro.

VK, Australia:

Anlässlich des „World Telecommunication Day“ können Stationen in Australien am 17. Mai den Präfix AX verwenden.

VU, India:

Mitglieder des „Tripura Ham Radio Club“ in Agartala sind in Zusammenhang mit der Covid-

19 Pandemie vom 04. Mai bis 01. August als AT2THC auf Kurzwelle aktiv. QSL via VU2LJB.

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 2196): 6Y6STAYHOME, AU2COV, GB1CCW, HAØHOME, HAØSTAY, OE1STAYHOME und SZ3STAYHOME.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RSK	Radio Society of Kenya
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

16.05.	UN DX Contest
16./17.05.	King of Spain Contest
16./17.05.	Hessen-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 05/2020 auf Seite 70.

Interessantes

Stay Home Award (SHA):

Informationen zum „Stay Home Award“ sind auf der QRZ.COM-Seite von OH2STAYHOME nachzulesen.

<https://www.qrz.com/db?callsign=OH2STAYHOME>

SOS Radio Week:

Vom 01. – 31. Mai wird mit der „SOS Radio Week“ an das Bewusstsein für die Arbeit der Freiwilligen der „Royal National Lifeboat Institution“ (RNLI) und der „National Coastwatch Institution“ (NCI) erinnert. Viele Sonderstationen sind in dem Zeitraum aktiv. Teilnehmende Stationen und weitere Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://www.sosradioweek.org.uk/>



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

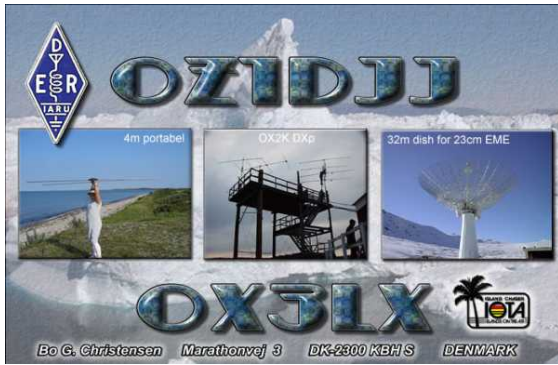
Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3760 kHz

NA-134; OX, Greenland's Coastal Islands North West: Bo/OX3LX ist vom 07. – 21. Mai erneut von Aasiaat Island (**WW Loc. GB38nq**) aus auf Kurzwelle aktiv. Die besten Zeiten, um ihn zu arbeiten sind gegen Mittag und nach dem Abendessen (die lokale Zeit beträgt UTC-2). QSL via OZØJ.





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

DLFF – neue Gebiete:

Am 07. Mai 2020 wurde die neue Liste der gültigen DLFF-Gebiete veröffentlicht. Die Gebiete DLFF-0052, DLFF-0073 und DLFF-0103 wurden gestrichen. Aktuell ist DLFF-0707 die höchste vergebene Referenz.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
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
01.05. - 31.05.	8J1ITU	2196
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 17.05.	8J4ROSE	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148

01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
14.04. - 15.05.	9G5GS	2192
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
10.05. - 17.05.	A91WTIS	2196
14.05. - 31.05.	AM4ØLAR	2197*
04.05. - 01.08.	AT2THC	2197*
- 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
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*
19.04. - 16.05.	GB4KW	2194
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
19.04. - 16.05.	GB9KW	2194
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2195
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
15.04. - 15.05.	HG2ØAT	2194
15.04. - 15.05.	HG2ØAY	2194
15.04. - 15.05.	HG2ØHO	2194
15.04. - 15.05.	HG2ØME	2194
15.04. - 15.05.	HG2ØST	2194
- 05/2020	HK3JCL	2180/2194
01.05. - 31.05.	HL4ØGDM	2195
01.05. - 31.05.	II4TEA	2195
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186



14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
22.04. - 20.07.	IO6STAY	2195
01.05. - 31.05.	LI8MAI	2196
01.05. - 31.05.	LZ177GL	2195
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.05. - 31.05.	MN1SWL/a	2195
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
14.04. - 15.05.	OR2ØSTAYHOME	2194
07.05. - 21.05.	OX3LX	2197*
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
27.03. - 25.05.	TC1STAYHOME	2191
30.03. - 29.05.	TC19MED	2192
08.05. - 27.06.	TM18JUIN	2196
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
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
25.04. - 25.05.	XN1BOA	2194
07.02. - 11.06.	XU7AMG	2194
15.04. - 15.09.	YO19STAYHOME	2194
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179

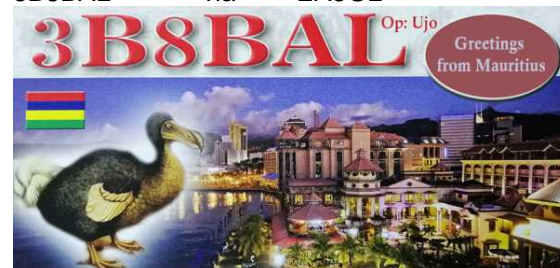
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.05. - 31.05.	ZV9WAA	2196
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8BAL via EA5GL



4A15DXXE	(L)
4JØSTAYHOME	via DC9RI (d/B)
4J75P	via 4J7WMF
4KØSTAYHOME	via DC9RI (d/B)
4U25B	via 9A2AA (d/B)
4U2STAYHOME	via UA3DX (d/B)
4X2BESAFE	via 4Z1TL
4X75V	via 4X6ZM (d/B), (C)
4Z75V	via 4X6ZM (d/B), (C)
5Z4STAYHOME	(B)
8A1HOME	via YB1LZ, (L)
8J17CALL	(B)
8J11TU	(B), (e)
8J3ITAMI	(B)
8J4ROSE	(B)
8J755T	via JN7GLC
8N6SHURI	(B)
8N7JAPAN	(B)
9A63AA	via 9A2AA (d/B)
9G5GS	via IZ4YGS (d), (L), (e)
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)
A35JP	via JAØRQV (B), (L), (C)
A91WTIS	via A92AA, (C), (O)
AH6HY	(C), (O)
AH6SZ	(L)
AH6U	(d)
AM4ØLAR	(L), (e)
AT2ØSH	(d), (C)
AT2THC	via VU2LJB
AU2COV	via VU2WB (d)
BV12ØSU	via BU2EQ (d), (e)
CB2HOME	(L)
CN17WW	(L)

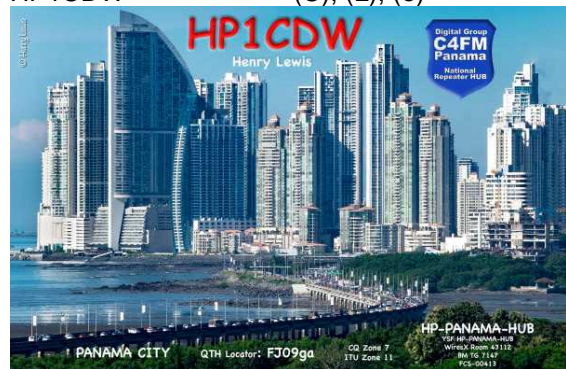


CN2ØSH via RW6HS (d)
 CQ82AS (L)
 CR2STAYHOME (L)
 CT1STAYHOME via CT1EEQ
 D73M via HL4CCM (d/B), (C)
 DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)
 DA2ØØ25C (B), (e)
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)
 DL25ØBEETH via DJ6SI (d/B)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL3ØSHZ (B), (L)
 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
 EH7STAYHOME via EB7DX, (L)
 EL2EF via N2OO (B)
 EM3ØUCC (d/B), (L)
 GBØGIG (B)
 GBØVEE (e)
 GB1945PE (L), (e)
 GB1945PJ (L), (e)
 GB1CCW (e)
 GB1VER via M5ATR
 GB2CCW (e)
 GB4KW (e)
 GB4SAH via G4XEX (B), (L), (e)
 GB4VVV (e)
 GB5NHS (L)
 GB5SAH via G4XEX (B), (L), (e)
 GB75PEACE (L), (e)
 GB75VEC (e)
 GB75VED via 2EØNDZ
 GB75VET via MØIRU, (L)
 GB8NHS (Q)
 GB8OMQ (d/B), (e)



GB9KW (e)
 GI5NI via MIØSAI (d), (L)
 GU75LIB via GU8ITE (d/B)

GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HAØSTAY via HAØDX (B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HF67ØML via SP8N (d/B)
 HG2ØAT (B), (L)
 HG2ØAY (B), (L)
 HG2ØHO (B), (L)
 HG2ØME (B), (L)
 HG2ØST (B), (L)
 HI8RMQ (L), (e)
 HK3J (d/B), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL4ØGDM via HL4CCM (d/B), (C)
 HP1CDW (C), (L), (e)



HSØACS (B), (e)
 HZ1WTIS (L)
 I14TEA via IQ4FE
 I15CNPP via IZ5RHU (d/B)
 IO3AF via IQ3BM (d/B)
 IO3RT via IQ3BM (d/B)
 IO6STAY via IK6QON (d)
 K7Q via K6XV (B), (L)
 KH6HI (d)
 LI8MAI via LA5YJ
 LY175Z via LY2NZ
 LZ177GL via (B), LZ1KCP (d)
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)
 MN1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 MUØWLV (d/B), (L), (e)
 MX1SWL/a 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
 OE25JWD via OE6JWD (d/B), (L), (C)
 OE25LHP via OE1LHP
 OE25MXL via OE5MXL (B)
 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)

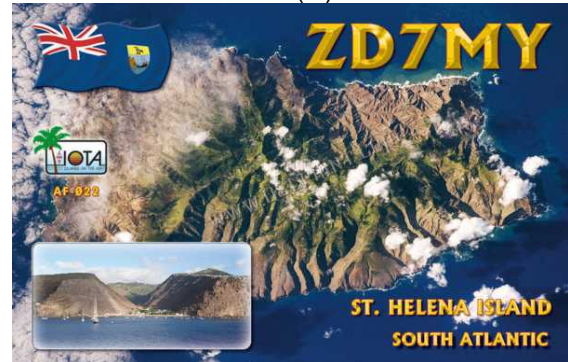


OE25YSC (d/B), (e)
 OE3ØMAGICBAND (L), (e)
 OE5ØMHZ (B), (L), (e)
 OE6ØIPA via OE3DMA (d/B)
 OL3ØDXC via OK2PXJ
 OL7ØØCO (C)
 OL7ØØDKA (C)
 OL7ØØLTV (C)
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 ON4HEROES via ON5UR (d/B)
 OP2STAYHOME via ON6NB
 OQ1HOME via ON4ON
 OQ4ANGELS via ON4CHT (d/B)
 OR2STAYHOME (e)
 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
 OZ75MAY via OZ1ACB, (C), (O)
 OZ7STAYHOME via OZ7DK, (L)
 PA75ASN via (B), PAØVCC (d)
 PA75FREE (B), (C), (L)
 PA75FREEDOM (B), (C), (L)
 PA75VERON (L), (e)
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)
 PB75FREE (B), (C), (L)
 PC19SATYSAFE 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
 SN1ØØJP11 (Q)
 SN1ØØKW via SP3PGS (B)
 SO13Z (L), (C), (e)
 SV2RSG/a (d)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 T88SS (d)



TC19MED via TA2BZ
 TM18JUIN via F4AHN
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 V84SAR (d), (Q)
 VC2STAYHOM (d), (L)
 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)
 VK9NK via SP9FIH
 WH6HI (L), (e)
 XE1KK (L)
 XM2STAYHOM via VE2EH (B)
 XR3STAYHOME (L), (e)
 XU7AMG via BD4HF (d), (C)
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)
 Z3ØSTAYHOME (C), (O)
 Z39STAYHOME (C), (O)
 ZD7MY (Q)



ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
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-Eingang direkt: TU5PCT



QSL via LoTW: 6Y2T, PJ4K, PX5E, WP4SD, ZL7C, ZX14CE, ZX14MG, ZX14MT, ZX5J, ZY14RR

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, EA3HLM, 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/>

