



DX-MB 2195 – 29. April 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

CE9, Antarctica.

Der neuen Besatzung (JARE61) der japanischen Antarktis Forschungsstation Syowa auf East Ongul Island (**AN-015**) gehören wieder 2 Funkamateure an: Taka/JA1AGS und Hiro/JH7JCX. Als 8J1RL wollen sie in der Freizeit auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv sein. Sie bleiben bis Januar 2021 auf der Basis. QSL via JG2MLI (d) oder JARL Büro.



EU, Belarus:

Aus Weißrussland sind anlässlich des 75. Jahrestages des Endes des 2. Weltkrieges und der damit verbundenen Aktion „Pobeda-75“ unter anderem folgende Sonderstationen QRV: EV75B, EV75F, EV75GK, EV75K, EV75M und EV75PG.

G, England:

Mitglieder des „RSGB Contest Club“ sind vom 01. – 31. Mai und vom 01. – 31. August als GB1945PE, GB1945PJ und GB75PEACE auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten. Die Aktivitäten sind Teil der „VE Day“ (Victory in Europe) und „VJ Day“ (Victory in Japan) Feierlichkeiten zum Ende des 2. Weltkrieges. QSL nur via LoTW und eQSL.

G, England:

Mitglieder der „Royal Air Force Amateur Radio Society“ (RAFARS) funken vom 01. – 28. Mai als GB75VED auf Kurzwelle um den 75. Jahrestag des „VE Day“ zu feiern. QSL via 2EØNDZ.

<https://www.rafars.org/>

HL, South Korea:

Vom 01. – 31. Mai wird mit den beiden Sonderstationen HL4ØGDM und D73M an den 40. Jahrestag des Gwangju-Aufstandes, bekannt als Gwangju-Demokratiebewegung, erinnert. QSL via HL4CCM (d/B), ClubLog und eQSL.

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 Mai ist II4TEA aktiv und erinnert an die erste Radio-Übertragung zwischen den USA und England im Jahr 1903. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

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

I, Italy:

Vom 20. April bis 10. Mai wird mit der Sonderstation II5CNPP an die Nuklearkatastrophe von Tschernobyl vor 34 Jahren erinnert. Die Station ist von 80 – 2 Meter in SSB, CW, FT8 und FT4 zu arbeiten. QSL via IZ5RHU (d/B).



I, Italy:

Vom 22.04. – 20.07. ist die Sonderstation IO6STAY auf Kurzwelle aktiv, um für die besonderen Ereignisse in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie zu sensibilisieren. QSL via IK6QON (d) und ClubLog.

LZ, Bulgaria:

Die „Bulgarian Federation of Radio Amateurs“ (BFRA) feiert vom 26. April bis 31. Dezember den 50. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation LZ5ØBFRA. QSL via LZ1BJ (B).

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Mai kann man dafür die Sonderstation LZ177GL arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OE, Austria:

Alex/OE3DMA will vom 30. April bis 01. Mai seinen Urlaub nutzen, um das Sonderrufzeichen OE6ØIPA (60 Jahre „International Police Association“) auf Kurzwelle in die Luft zu bringen. QSL via OE3DMA (B).

OE, Austria:

Jo/OE4VIE ist vom 01. Mai bis 30. Juni als OE5ØMHZ aktiv, um an den 30. Jahrestag der vorläufigen Freigabe des Frequenzbereiches 50-52 MHz für den Amateurfunk in Österreich zu erinnern. Funkbetrieb ist ausschließlich auf 6 Meter in den Sendarten CW, SSB und Digi-Mode vorgesehen. QSL via LoTW, eQSL und Büro. Über das Büro erfolgt ein automatischer Versand der QSL. Die eigene QSL wird nicht benötigt.



OZ, Denmark:

Anlässlich der Befreiung des Königreichs Dänemark am 05. Mai 1945 sind vom 01. – 10. Mai mehrere OPs als OZ75MAY/xx auf Kurzwelle aktiv. Die geplanten Aktivitäten als OZ75MAY/p fallen auf Grund von Covid-19 Pandemie leider aus. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Aktivitäten werden auf dem Kalender von OZ75MAY veröffentlicht.

QSL via ClubLog OQRS (nach der Aktivität freigeschaltet) und OZ1ACB.

<https://oz75may.oz0j.dk/>

PA, Netherlands:

Vincent/PE2V ist bis 04. April 2021 als PE75BORNE auf 10, 20, 40 und 80 sowie 2 Meter in FT4, FT8 und SSB aktiv, um das Ende des 2. Weltkriegs und die Befreiung der Stadt Borne zu feiern. QSL via PE2V.

PA, Netherlands:

Aus Anlass von 75 Jahre Frieden seit Ende des 2. Weltkriegs werden in den Niederlanden folgende Sonderstationen vom 01. – 31. Mai aktiv sein: PA75FREE, PB75FREE, PC75FREE, PD75FREE, PE75FREE, PF75FREE, PG75FREE, PH75FREE, PA75FREEDOM und PD75FREEDOM. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Alle QSOs werden automatisch via Büro bestätigt. Für Direkt-Anfragen bitte ClubLog OQRS nutzen. Die Logs werden bei LoTW hochgeladen.

<http://www.ynomy.nl/>



RA, Russia:

Vom 02. – 09. Mai wird wieder eine große Anzahl russischer Stationen mit dem Präfix RP75 (Pobeda 75) aktiv sein, um den 75. Jahrestag des Endes des 2. Weltkriegs zu würdigen. Es werden verschiedene Sonderdiplome herausgegeben (siehe QRZ.COM). Mehr Informationen sollen auf <https://pobeda.srr.ru/> folgen.

SP, Poland:

Der 100. Jahrestag der Geburt von Papst Johannes Paul II. (bürgerlich Karol Wojtyła) wird im Monat Mai mit dem Betrieb der Sonderstation SN1ØØJPII gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL siehe QRZ.COM.



VE, Canada:

Ian/VO2IR ist vom 20. April – 20. Juni als CH2IR aktiv, um in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie an die Aufforderung zu Hause zu bleiben zu erinnern.



VK, Australia:

Vom 01. Mai bis 31. August wird mit dem Sonderrufzeichen VI25ØCOOK an den 250. Jahrestag der Entdeckungsreise von Kapitän James Cook mit der HMS Endeavour entlang der Ostküste Australiens gedacht. QSL siehe QRZ.COM.

ISWL-Aktivitäten:



Im Mai 2020 ist John/GØGWK als GX4BJC/a (**WAB SU37**) und Alan/GIØVWU als MN1SWL/a (**WAB J36**) 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 2194): 4U2STAYHOME, 5W19STAYHOME, AT2SHI, IO6STAY, OD5ØSH, OD5STAYHOME, OE1STAYHOME und OQ1HOME.



Interessantes

DXpedition Timor-Leste:

Auf der Webseite der „Lagunaria DX Group“ wurde informiert, dass die für Oktober/November 2020 geplante DXpedition nach Timor-Leste ins Jahr 2021 verschoben wurde. Die aktuelle Situation um die Covid-19 Pandemie macht eine sichere Reiseplanung nicht möglich.

<http://lagunaria-dx-group.org/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BFRA	Bulgarian Federation of Radio Amateurs
IOTA	Islands on the Air
IPA	International Police Association
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RSGB	Radio Society of Great Britain
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

01.05.	AGCW-DL QRP/QRP-Party
02./03.05.	ARI International DX Contest
02./03.05.	DARC VHF-, UHF, Mikrowellen-Wettbewerb

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.



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-013; 8Q, Maldive Islands: Die Aktivierung der Malediven von Kasimir/DL2SBY vom 04. bis 12. Mai als 8Q7KB fällt durch die Flugbeschränkungen, in Zusammenhang mit dem Corona Virus, zum Opfer. Da er öfters auf den Malediven ist, hoffen wir auf eine Aktivität in 2021.



EU-089; CU8/9, Western group: Antonio/CU8AS feiert seinen 82. Geburtstag und wird aus diesem Anlass vom 01. bis 07. Mai mit dem Sonderrufzeichen CQ82AS von Flores Island aus auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV sein. QSL via LoTW.



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
01.04. - 30.04.	4ZØGAON	2192
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
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
15.04. - 30.04.	AM1WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM2WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM3WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM4WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM5WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM6WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM7WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM8WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM9WARD	2194
15.04. - 30.04.	AM95WARD	2194
- 04.08.	BV12ØSU	2186
20.04. - 20.06.	CH2IR	2195*
14.04. - 30.04.	CN2ØSH	2194

01.05. - 07.05.	CQ82AS	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
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
07.04. - 31.05.	E7STAYHOME	2193
01.04. - 30.04.	EE1MGY	2192
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
01.05. - 31.05.	GB1945PE	2195*
01.08. - 31.08.	GB1945PE	2195*
01.05. - 31.05.	GB1945PJ	2195*
01.08. - 31.08.	GB1945PJ	2195*
19.04. - 16.05.	GB4KW	2194
08.04. - 30.04.	GB4SAH	2193
01.05. - 31.05.	GB75PEACE	2195*
01.08. - 31.08.	GB75PEACE	2195*
01.05. - 28.05.	GB75VED	2195*
19.04. - 16.05.	GB9KW	2194
13.04. - 11.05.	GB9WYH	2194
01.04. - 30.04.	GX4BJC	2191
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*



01.04. - 30.04.	II4FTX	2191
01.05. - 31.05.	II4TEA	2195*
20.04. - 10.05.	II5CNPP	2195*
01.04. - 30.04.	II5MPI	2191
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186



14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
22.04. - 20.07.	IO6STAY	2195*
01.04. - 30.04.	LY3ØØGAON	2192
01.05. - 31.05.	LZ177GL	2195*
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195*



01.04. - 30.04.	LZ6Ø3IL	2191
01.05. - 31.05.	MN1SWL/a	2195*
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2191
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
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
01.05. - 10.05.	OZ75MAY	2195*



01.04. - 07.05.	PA75ASN	2191
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*
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
01.04. - 30.04.	S5ØEARTH	2191
30.09. - 06/2021	S79VU	2165

01.05. - 31.05.	SN1ØØJPII	2195*
01.04. - 31.05.	SN1ØØKW	2191
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
- 04/20	SU9TH	2190
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
01.04. - 30.04.	TC1ØØKIDS	2192
27.03. - 25.05.	TC1STAYHOME	2191
30.03. - 29.05.	TC19MED	2192
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
18.04. - 02.05.	V84SAR	2194
10.04. - 10.05.	VE9HOME	2193
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
10.03. -	XV9DXB	2187
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
01.04. - 30.04.	ZW6ØDF	2191
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4A15DXXE	(L)
4JØSTAYHOME via	DC9RI (d/B)
4KØSTAYHOME via	DC9RI (d/B)
4U25B via	9A2AA (d/B)
4U2STAYHOME via	UA3DX (d/B)
4ZØGAON via	LY2QT
8A1HOME via	YB1LZ, (L)
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)
9K2BM via	EC6DX, (L)
9K9STAYHOME via	9K2OW, (L)



A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AM1WARD	via	EA4URE (d/B)
AM2WARD	via	EA4URE (d/B)
AM3WARD	via	EA4URE (d/B)
AM4WARD	via	EA4URE (d/B)
AM5WARD	via	EA4URE (d/B)
AM6WARD	via	EA4URE (d/B)
AM7WARD	via	EA4URE (d/B)
AM8WARD	via	EA4URE (d/B)
AM9WARD	via	EA4URE (d/B)
AM95WARD	via	EA4URE (d/B)
AN595AHA	via	EC5AHA (d)
AO395BOX	via	EA6B (B)
AO795KZ	via	EA7KZ (B)
AO795URI		(L)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
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)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DXØSTAYHOME	via	DX1PAR
E7STAYHOME	via	E73Y
EE1MGY	via	EB1LO d/B)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
GB1945PE		(L), (e)
GB1945PJ		(L), (e)
GB4KW		(e)
GB4SAH	via	G4XEX (B), (L), (e)
GB5NHS		(L)
GB75PEACE		(L), (e)
GB75VED	via	2EØNDZ
GB8NHS		(Q)
GB9KW		(e)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HAØSTAY	via	HAØDX (B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC5TLM	via	HC5VF (d), (e)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HG2ØAT		(B), (L)
HG2ØAY		(B), (L)
HG2ØHO		(B), (L)

HG2ØME		(B), (L)
HG2ØST		(B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL4ØGDM	via	HL4CCM (d/B), (C)
II4FTX	via	IQ4FE
II4TEA	via	IQ4FE
II5CNPP	via	IZ5RHU (d/B)
II5MPI		(L)
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
IO6STAY	via	IK6QON (d)



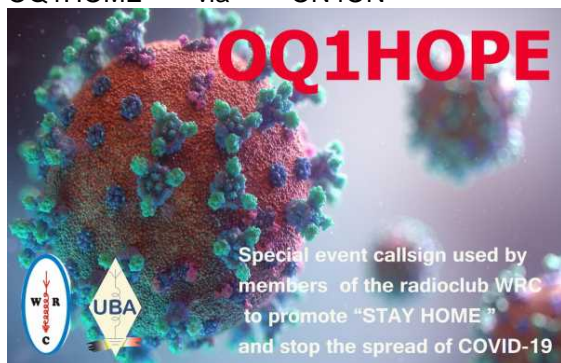
J68HZ	via	K9HZ, (L)
LY3ØØGAON	via	LY2QT
LZ177GL	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
LZ6Ø3IL	via	(B), LZ1KCP (d)
MN1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OD5ØSH	via	IZ8CLM



OD5STAYHOME	via	IZ8CLM
OE1STAYHOME		(L), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OE2ØM	via	OE1WHC (B)
OE25AVD	via	OE6AVD (d/B), (L)
OE25BKC	via	OE3BKC (B)
OE25CQB	via	OE3CQB (B)
OE25HTL	via	OE5HTL
OE25JWD	via	OE6JWD (d/B), (L), (C)
OE25LHP	via	OE1LHP
OE25MXL	via	OE5MXL (B)
OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
OE25XFG	via	OE6WIG



OE25YSC		(d/B), (e)
OE5ØMHZ		(B), (L), (e)
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OG66X	via	OH8GDU (d), (L)
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)
OR8STAYHOME		(B)
OSØSTAYHOME		(e)
OT2ØSTAYHOME		(B), (e), (C)
OT2STAYHOME	via	ON7LU
OT4HOPE	via	ON6SI
OT6STAYS SAFE	via	ON5YL
OZ75MAY	via	OZ1ACB, (C), (O)
P29LL	via	EA7FTR
PA75ASN	via	(B), PAØVCC (d)
PA75FREE		(B), (C), (L)
PA75FREEDOM		(B), (C), (L)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PB75FREE		(B), (C), (L)
PC75FREE		(B), (C), (L)
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)
R1ANM	via	RX3ABI
S5ØEARTH		(e)
SN1ØØJP II		(Q)
SN1ØØKW	via	SP3PGS (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SU9TH	via	DL2RMC (d/B), (C), (L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)

TC1ØØKIDS	via	YM3KB
TC19MED	via	TA2BZ
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V73NS	via	W3HNC, (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
VR2ZRE		(d), (L), (e), (C)
XM2STAYHOM	via	VE2EH (B)
XU7AMG	via	BD4HF (d), (C)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
Z3ØSTAYHOME		(C), (O)
Z39STAYHOME		(C), (O)
ZD7BG		(d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS95SARL		(B)
ZW6ØDF	via	PT2GTI, (L)
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: TO7DL (GDXF)



QSL via LoTW: EXØQP, LX8HQ, P43W, PY7VI, TA3X, UP2L, YBØJS



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), 5P2BA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9CRV, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE4VIE, 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/>

