



**DX-MB 2196 – 06. Mai 2020**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**4X, Israel:**

Vom 01. – 10. Mai sind die Sonderstationen 4X75V und 4Z75V aktiv, um an das Ende des 2. Weltkriegs zu erinnern. Operator sind Jan/4X1VF, Arthur/4X4DZ, Udi/4X6ZM, Chanan/4Z1DZ, Mark/4Z4KX, Alex/4Z5JJ, Michael/4Z5OP und Ros/4Z5LA. QSL via 4X6ZM (d/B), ClubLog.

**A9, Bahrain:**

Vom 10. – 17. Mai ist die Sonderstation A91WTIS in der Luft um den „World Telecommunication & Information Society Day“ zu feiern. QSL via ClubLog OQRS und via A92AA.

**BY, China:**

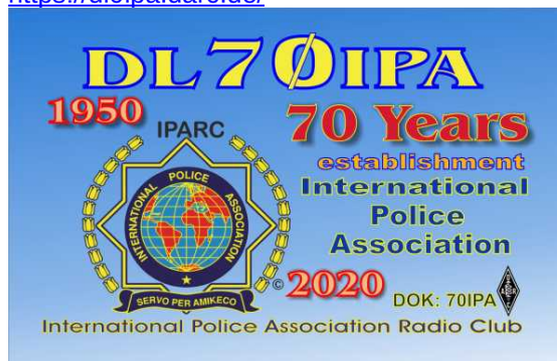
Am 05. Mai 1940 starteten chinesische Amateurfunker die „On Air Conference“. Daraus hat sich unter der Organisation des „Chinese Radio Amateur's Club“ (CRAC) in den letzten Jahren ein Chinesisches Amateurfunkfestival, genannt „5.5 Festival“, entwickelt. Durch die Covid-19 Pandemie werden dieses Jahr keine öffentlichen Veranstaltungen stattfinden, sondern es werden 10 Sonderstationen BØCRA – B9CRA vom 01. – 07. Mai aktiv sein. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via BA1GG.



**DL, Germany:**

Im Jahr 2020 feiern die Funkamateure in der IPA (International Police Association) das 70-jährige Bestehen. Aus diesem Grund sind vom 02. April bis 31. Dezember die deutschen Mitglieder mit dem Sonderrufzeichen DL7ØIPA (**Sonder-DOK 7ØIPA**) auf Kurzwelle QRV. Besondere Aktivitäten sind im

August/September und zum IPARC-Wettbewerb 2020 geplant. QSL via Büro.  
<https://dl0ipa.darc.de/>



**F, France:**

Mitglieder des Radio Club F4KLR aktivieren im Mai (08./09., 23./24., 30./31.) und Juni (06./07., 13./14., 18.-21. und 27.) die Sonderstation TM18JUN, um an den Appell von Charles de Gaulle (am 18. Juni 1940 über BBC) zu erinnern, der zu Frankreichs Widerstand gegen die Besetzung aufrief. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle und VHF geplant. QSL via F4AHN.



**G, England:**

Als GB4VVV wird Andy/GØSFJ vom 27. April bis 11. Mai an das Ende des 2. Weltkriegs erinnern. Der Suffix im Rufzeichen soll an das „dit-dit-dit-dah“ von BBC erinnern, welches in den Fremdsprachenprogrammen für das besetzte Europa benutzt wurde. QSL via eQSL.

**G, England:**

Vom 01. – 28. Mai wird mit dem Sonderrufzeichen GB75VET ebenfalls an das Ende des 2. Weltkriegs gedacht. QSL via MØIRU, LoTW.

### GI, Northern Ireland:

Die „Grey Point Fort Amateur Radio Society“ aktiviert vom 07. Mai bis 30. Juni die Sonderstation GB75VEC auf Kurzwelle, um an den 75. Jahrestag des Endes des 2. Weltkriegs zu erinnern. Auf Grund der Covid-19 Pandemie wird Thomas/MIØMOD von seinem QTH in Lisburn (**EU-115, WAB J26, WW Loc. IO64xm**) aus aktiv sein. QSL via eQSL.

### GW, Wales:

Vom 01.- 28. Mai soll mit der Sonderstation GBØGIG allen Mitarbeitern im Gesundheitswesen in Wales für ihren Einsatz in Rahmen der Covid-19 Pandemie gedankt werden. QSL via Büro.

### LA, Norway:

Mit der Sonderstation LI8MAI wird vom 01. – 31. Mai an das Ende des 2. Weltkriegs vor 75 Jahren gedacht. QSL via LA5YJ.

### JA, Japan:

Der Jahrestag der Gründung der ITU wird vom 01. – 31. Mai mit dem Betrieb der Sonderstation 8J1ITU gefeiert. Auf Grund der Situation um Covid-19 wird die Station nur von der Clubstation, die auf Honshu Island (**AS-007, WLOTA 2376, JCC 1430**) steht, und von den Heimat-QTH der OPs (entsprechend der Stay At Home-Regeln) betrieben. QSL via Büro und eQSL.

### OE, Austria:

Hannes/OE1SGU ist vom 01. Mai bis 30. Juni als OE3ØMAGICBAND aus Wien (**WW Loc. JN88eg**) 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 und eQSL.



### PY, Brazil:

Die „Amateur Radio Satellite Community“ (ARSATC) feiert den 5. Jahrestag der Gründung. Die Gruppe konzentriert sich auf Satellitenkommunikationsprojekte und ist eng mit der brasilianischen CDR Group verbunden. Vom 01. – 31. Mai wird mit der Sonderstation

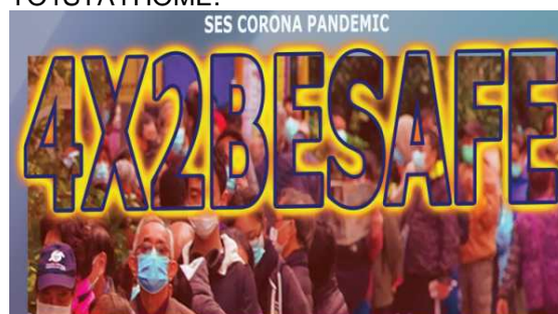
ZV9WAA das Jubiläum gefeiert. QSL via LoTW und eQSL.

<http://arsatc.org/>



### 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 2195): 4X2BESAFE, AT2ØSH, AU2IAG, CB2HOME, E2STAYHOME, EH7STAYHOME, GB1KEY, GB5SAH, OZ7STAYHOME, PC19STAYS SAFE, XR3STAYHOME und YO1STAYHOME.



### Interessantes

#### 3W, Vietnam:

Sven/HB9DXB berichtet, dass er am 24. März als XV9DXB QRT gemacht und Vietnam verlassen hat. Da seine Lizenz Ende Mai abläuft, hatte er bei der Lizenzbehörde eine Verlängerung angefragt. Ihm wurde erklärt, dass er sich nach dem TET-Neujahr wieder melden soll. So ist von seiner Seite erst einmal keine weitere 3W-Aktivität geplant.

### Vorschau

#### I, Italy:

Vom 01. Juli bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation I12EMCA an Emilio Caimi geehrt, der seit 1932 Morsetasten, unter anderem für die „Italian Royal Air Force“



(Regia Aeronautica), herstellte. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle ausschließlich in CW geplant. QSL via IZ2FME und LoTW.

**Abkürzungen:**

- ARLHS** Amateur Radio Lighthouse Society
- GARS** Guernsey Amateur Radio Society
- IOTA** Islands on the Air
- IPA** International Police Association
- LoTW** Logbook of the World
- OQRS** Online QSL Request System
- WCA** World Castles Award
- WLOTA** World Lighthouse On The Air Award
- WRTC** World Radiosport Team Championship
- WWFF** World Wide Flora & Fauna

**Aktuelle Conteste**

- 09./10.05.** [CQ-M International DX Contest](#)
- 09./10.05.** [Alessandro Volta RTTY Contest](#)
- 09./10.05.** [Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken](#)
- 09.05.** [DIG-QSO-Party UKW](#)
- 09./10.05.** [Arkansas QSO Party](#)

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](mailto: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

**EU-114; GU/MU, Guernsey group:** Mitglieder der „Guernsey Amateur Radio Society“

(GARS) werden vom 06. bis 12. Mai das Sonderrufzeichen GU75LIB verwenden, um an den 75. Jahrestag der Befreiung von Guernsey zu erinnern. Sie planen auf Kurzwelle in allen Modi von St. Peter Port aus aktiv zu sein. QSL über GU8ITE (d/B).

**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. - 10.05.	4X75V	2196*
01.05. - 10.05.	4Z75V	2196*
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
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
10.05. - 17.05.	A91WTIS	2196*
01.05. - 07.05.	BØCRA	2196*
01.05. - 07.05.	B1CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B2CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B3CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B4CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B5CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B6CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B7CRA	2196*
01.05. - 07.05.	B8CRA	2196*



01.05. - 07.05.	B9CRA	2196*
- 04.08.	BV12ØSU	2186
20.04. - 20.06.	CH2IR	2195
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
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196*
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
07.04. - 31.05.	E7STAYHOME	2193
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
01.05. - 28.05.	GBØGIG	2196*



**Diolch**  
**Gwasanaeth Iechyd Gwladol Cymru**  
**Thank You National Health Service**



Covid - 19    1af - 28ain Mai    1st - 28th May 2020

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*
19.04. - 16.05.	GB4KW	2194
27.04. - 11.05.	GB4VVV	2196*
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
13.04. - 11.05.	GB9WYH	2194
06.05. - 12.05.	GU75LIB	2196*
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.	I14TEA	2195
20.04. - 10.05.	I15CNPP	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
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
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. - 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
01.05. - 31.05.	ZV9WAA	2196*
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

**QSL-Informationen**

3D2TS	(C), (O)
4A15DXXE	(L)
4JØSTAYHOME via	DC9RI (d/B)
4KØSTAYHOME via	DC9RI (d/B)
4U25B via	9A2AA (d/B)
4U2STAYHOME via	UA3DX (d/B)



4X2BESAFE via	4Z1TL
4X75V via	4X6ZM (d/B), (C)
4ZØGAON via	LY2QT
4Z75V via	4X6ZM (d/B), (C)
8A1HOME via	YB1LZ, (L)
8J17CALL	(B)
8J11TU	(B), (e)
8J3ITAMI	(B)
8J4ROSE	(B)
8J755T via	JN7GLC
8N6SHURI	(B)
8N7JAPAN	(B)
8P6DR via	G3RWL
9A63AA via	9A2AA (d/B)
9G5GS via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9J2MYT via	IK1MYT, (C)
9K9STAYHOME via	9K2OW, (L)
9M2CDX	(d)
A35JP via	JAØRQV (B), (L), (C)
A71FJ	(d)
A91WTIS via	A92AA, (C), (O)
AH6SZ	(L)
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)
AP2TN via	DJ9ZB (B)
AT2ØSH	(d), (C)
AU2IAG via	VU2MQT
BØCRA via	BA1GG
B1CRA via	BA1GG
B2CRA via	BA1GG
B3CRA via	BA1GG
B4CRA via	BA1GG
B5CRA via	BA1GG
B6CRA via	BA1GG
B7CRA via	BA1GG
B8CRA via	BA1GG
B9CRA via	BA1GG
BV12ØSU via	BU2EQ (d), (e)
C31MF	(d), (L), (e)
CB2HOME	(L)
CN2ØSH via	RW6HS (d)
CQ82AS	(L)
CP6CL via	W3HNC
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	(B), (L)



E7STAYHOME via E73Y



EE1MGY	via	EB1LO (d/B)
EH7STAYHOME	via	EB7DX, (L)
EK1915DX	via	EK7DX
EK1915RR	via	EK1RR (d)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
EP3ASA	via	EA5GL
FK8GX	via	W3HNC
FK8IK		(d)
GBØGIG		(B)
GB1945PE		(L), (e)
GB1945PJ		(L), (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)
GB9KW		(e)
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)
HF1ØZPM	via	SP2ZCI (B)
HG2ØAT		(B), (L)
HG2ØAY		(B), (L)
HG2ØHO		(B), (L)
HG2ØME		(B), (L)
HG2ØST		(B), (L)
HI8RD		(d), (L)
HI8RMQ		(e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL4ØGDM	via	HL4CCM (d/B), (C)
HL5BLF		(d/B), (L)



HS1LCI		(d/B)
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)
JD1BHA		(d/B)
LI8MAI	via	LA5YJ
LY3ØØGAON	via	LY2QT
LZ177GL	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
LZ6Ø3IL	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ75ZZ	via	LZ1ZF
MN1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
N4B	via	KU9C (d), (L)
N4E	via	KU9C (d), (L)
N5G	via	KU9C (d), (L)
OD5ØSH	via	IZ8CLM
OD5STAYHOME	via	IZ8CLM
OE1STAYHOME		(L), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)

AUSTRIAN AMATEUR RADIO STATION



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
OE25XGM	via	OE5XGM (d)
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  
 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)  
 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  
 R25AER via RV3YR  
 R3STAYHOME via R3KEE (B)  
 R11ANM via RX3ABI  
 S5ØEARTH (e)  
 SN1ØØJPII (Q)  
 SN1ØØKW via SP3PGS (B)  
 SN1ØØPS via SP9KAG (d/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  
 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  
 VU2OT (d), (L), (C)  
 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)  
 ZL7DX via MØOXO  
 ZL7QT (d)  
 ZP5DA via EB7DX, (L)  
 ZS95SARL (B)  
 ZT1T via ZS1AFS (d), (L)  
 ZV9WAA (L), (e)  
 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 via LoTW:** 5H3DX, 5Z4/G3AB, 7Z1AL, 7Z1SJ, 9G5AF, 9J2BS, 9K2KH, 9K2RX, 9N1AA, A41KB, AM27ØAZ, BG9XD, BI3MXN, CO7YS, CT3HY, HBØTR, HK1X, HK3VHZ, HZ1DG, I15MPI, SP95IARU, T6AA, T77C, TA3X, TA7O, TC19MED, TK4LS, YBØRI, AB1APD, YB7XMR, YD3DOC, ZL3IO, ZS6ZA

**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, GØSFJ, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE1SGU, 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/>

