



DX-MB 2095 – 30. Mai 2018
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
 Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

6O, Somalia:

Baldur/DJ6SI hat das Rufzeichen für seine Aktivität aus Somalia (siehe DXMB 2094) ändern müssen. Er ist bis 06. Juni als 6OX auf 20 und 30 Meter in CW anzutreffen. QSL via DJ6SI.

9X, Rwanda:

Harald/DF2WO funkt vom 05. – 24. Juni erneut als 9X2AW von Kigali aus auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und RTTY. QSL via MØOXO, LoTW.

F, France:

Anlässlich des 24-Stunden Rennens von Le Mans ist vom 03. – 17. Juni die Sonderstation TM24H von 80 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY, PSK und FT8 QRV. QSL via F6KFI (d/B).



F, France:

In Erinnerung an Franck Tonna (F5SE), der am 20. Dezember 2017 verstorben ist, bringen Mitglieder des Radio Club F4KJP am 02. und 03. Juni die Sonderstation TM5SE in die Luft. QSL via F4KJP (d/B).

GW, Wales:

Mitglieder der „Barry Amateur Radio Society of South Wales“ sind am 01./02. Juni als GB4RME aus der Königlichen Münze QRV. Unter dem Thema „Covert Radio as used in WW2“ findet eine Ausstellung statt und es wird eine neue Münze „Special Agent 007“ geprägt. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB, CW, JT8 und Satellit geplant. QSL via GWØANA (d/B), LoTW.

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an

Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Juni ist I4AMP aktiv, mit dem André Marie Ampere geehrt wird. QSL via IQ4FE.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Juni kann man die Sonderstation LZ43ØPPW arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

OHØ, Aland Island:

Juha/OH5CW und die OH5C-Gruppe ist vom 02. – 06. Juni als OGØC und OGØC/p von Kokar (**EU-002, WW Loc. KO09**) aus von 80 – 2 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via OH5CW, LoTW.



S9, Sao Tome and Principe:

David/EB7DX ist vom 01. – 09. Juni als S9ZZ von Sao Tome Island (**AF-023**) aus von 40 – 6 Meter in SSB, RTTY, FT8 und CW im Urlaubsstil QRV. QSL via EB7DX (d), ClubLog OQRS.
<http://eb7dx.com/oqrs/>
<http://lazydxers.com/saotome2018/>



YB, Indonesia:

Vom 01. – 30. Juni ist die Sonderstation YB5ØAR QRV, um den 50. Jahrestag der Gründung der „Organisasi Amatir Radio Indonesia“ (ORARI) zu feiern. Zusätzlich sind aus den 32 Unterorganisationen 32 weitere Sonderstationen aktiv YB5ØAC, YB5ØBA, YB5ØBB, YB5ØBE, YB5ØBT, YB5ØGO, YB5ØJA, YB5ØJB, YB5ØJI, YB5ØJK, YB5ØJT, YB5ØKB, YB5ØKI, YB5ØKR, YB5ØKS, YB5ØKT, YB5ØLA, YB5ØMA, YB5ØMU, YB5ØNB, YB5ØNT, YB5ØPA, YB5ØRI, YB5ØSA, YB5ØSB, YB5ØSG, YB5ØSN, YB5ØSR, YB5ØSS, YB5ØST, YB5ØSU und YB5ØYO. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW.

<http://www.orari.or.id/>

ZL, New Zealand:

ZM5ØLA ist die zweite Sonderstation, die an maritime Tragödien vor 50 Jahren erinnert. Vom 01. – 30. Juni ist man von 80 – 20 Meter in CW und SSB QRV und will damit an den Untergang des Frachter MV Maranui (Rufzeichen ZMLA) gedenken. QSL via Büro.



Interessantes

HAM Radio 2018 in Friedrichshafen:



Vom 01. – 03. Juni findet die HAM Radio 2018 in Friedrichshafen statt.

Fussball – Weltmeisterschaft 2018:

Vom 14. Juni – 15. Juli findet in Russland die Fussball – Weltmeisterschaft statt und aus diesem Anlass sind viele Sonderstationen, bereits ab dem 01. Juni, QRV.

Aus Russland werden Sonderstationen für die Finalteilnehmer aktiv sein: z.B. R18ARG, R18AUS, R18BE...

Dazu kommen Sonderstationen aus den Spielorten z.B. RC18EK, RC18KA, RC18MO,....

Außerdem gibt es viele Sonderstationen aus den Teilnehmerländern und weiteren Staaten:

z.B. DJ18FWC, VR2FIFA, YW18FIFA, A6ØFIFA,..

Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<http://fwc18.hamlogs.net/?locale=en>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOCA	Islands of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
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

02.06.	LZ Open Contest
02/03.06.	IARU Region 1 Fieldday
02/03.06.	Dutch Kingdom Contest
02/03.06.	Alabama 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 6/2018 auf Seite 54.





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

Insel-Aktivitäten

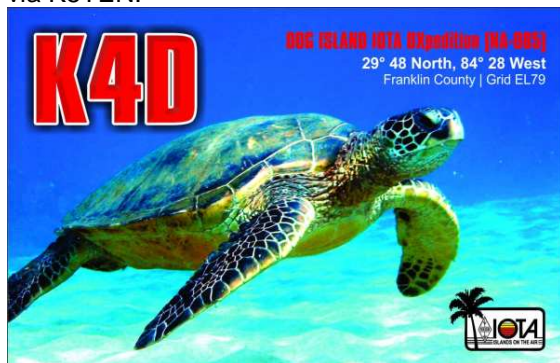
IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

EU-016; 9A, Dalmatia South group:
Marco/IV3WMS funkt vom 28. Mai bis 06. Juni
als 9A/IV3WMS von Solta Island (**IOCA CI-126**)
aus auf Kurzwelle in SSB. QSL via
IV3WMS (d/B).

EU-137; SM7, Skane County group:
Lars/SM6CUK aktiviert vom 05. – 12. Juni Ven
Island als SA6G/7 von 40 – 6 Meter, meist in
CW. QSL via SM6CUK (d/B), ClubLog, LoTW.

NA-085; W4, Florida State North West (Bay to
Wakulla County) group: Bruce/K5TEN ist vom
02. – 09. Juni als K4D von Dog Island aus von
40 – 6 Meter in SSB und Cw in der Luft. QSL
via K5TEN.



OC-137; VK4, Queensland State (South
Coast) South group: Mike/VK4DX verteilt vom
01. – 03. Juni als VK4DX/p von Russel Island
aus IOTA-Punkte von 80 – 20 Meter in SSB
und CW. QSL via VK4DX (d), LoTW.
<http://vk4dx.com/>

OC-164; VK6, Western Australia State (S.W.
Coast) South group: : Craig/VK5CE aktiviert im
Juni mehrere IOTA-Gruppen. Die erste Station
ist am 02. Juni Rottneest Island. Als VK5CE/6
ist er auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via
VK5CE (d).
<https://vkiota.wordpress.com/>

OC-199; VK6, Western Australia State (N.W.
Coast) Centre group: Craig/VK5CE aktiviert im
Juni mehrere IOTA-Gruppen. Die zweite
Station ist vom 04. – 07. Juni East Lewis
Island. Als VK5CE/6 ist er auf Kurzwelle zu
arbeiten. QSL via VK5CE (d).
<https://vkiota.wordpress.com/>



SA-047; PY5, Parana State group: 8 OPs
wollen vom 31. Mai bis 03. Juni als PR5M von
der Ilha do Mel aus mit mehreren Stationen
von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode
aktiv sein. QSL via PP5BZ, ClubLog.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Juromenha Fortification – CT-00178:
Mitglieder des „Clube Radioamadores do
Entroncamento“ sind vom 31. Mai bis 2. Juni



als CS2JU von Juromenha Fortification (**CT-00178**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.05. - 30.06.	4U29MAY	2092
19.04. - 27.06.	4X7ØA	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØE	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØI	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØJ	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØL	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØR	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØS	2089
19.04. - 27.06.	4Z7ØIARC	2089
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
23.05. - 01.06.	6E5RM	2094
- 06.06.	6OX	2095*
- 12/2018	6W1SU	2012
23.05. - 02.06.	6Y6N	2094
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
30.04. - 30.05.	8J1ITU	2090
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
28.05. - 06.06.	9A/IV3WMS	2095*
27.04. - 08.06.	9A/PA4JJ	2090
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
24.05. - 31.05.	9H3SV	2094
21.05. - 11.06.	9M6NA	2094
- 10/2019	9Q6BB	2012
05.06. - 24.06.	9X2AW	2095*
24.05. - 03.06.	A25VR	2094
31.05. - 02.06.	CS2JU	2095*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.05. - 31.05.	DM2ØØMARX	2091
01.05. - 30.06.	DM65MVP	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073

01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
10.05. - 30.05.	EG8CID	2092
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
25.05. - 15.06.	FR/F4HPX	2094
01.06. - 02.06.	GB4RME	2095*



01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	IØRR	2081
01.06. - 30.06.	IØAMP	2095*
01.01. - 31.12.	IØMXW	2076
01.05. - 31.05.	IØTES	2090
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.03. - 15.06.	JG8NQJ/JD1	2084
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
02.06. - 09.06.	K4D	2095*
02.05. - 01.06.	KH6/N2HX	2091
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.05. - 31.05.	LZ11ØSAE	2090
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.06. - 30.06.	LZ43ØPPW	2095*
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2090
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
02.06. - 06.06.	OGØC	2095*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
01.05. - 31.05.	OT7Øxxx	2090
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
19.05. - 21.05.	OU7G	2093
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
08.05. - 10.06.	PA111SCOUTS	2091
31.05. - 03.06.	PR5M	2095*
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080



21.04. - 31.05.	S79LD	2091
01.06. - 09.06.	S9ZZ	2095*
05.06. - 12.06.	SA6G/7	2095*
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
24.05. - 05.06.	SW8WW	2094
03.06. - 17.06.	TM24H	2095*
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
02.06. - 03.06.	TM5SE	2095*



18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082
01.06. - 03.06.	VK4DX/p	2095*
02.06. - 07.06.	VK5CE/6	2095*
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
01.06. - 30.06.	YB5ØAR	2095*
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.06. - 30.06.	ZM5ØLA	2095*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4L2M	via	EA7FTR
4U29MAY	via	9A2AA
4X7ØA		(L), (e)
4X7ØE		(L), (e)
4X7ØI		(L), (e)
4X7ØJ		(L), (e)
4X7ØL		(L), (e)
4X7ØR		(L), (e)
4X7ØS		(L), (e)
4Z7ØIARC		(L), (e)
4Z8ØFOC	via	4Z4KX (d), (L)

5PØHRH		(C), (O), (L), (e)
5P8ICE		(C), (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6E5RM	via	XE3N
6E5RM/XF3	via	XE3N
6OX	via	DJ6SI
6W1SU	via	MØURX
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
7S6WX		(B), (L)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1ITU		(B), (e)
8J1KZ		(B)
8J1ZIU		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J4B		(B)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8NØ4ØØN		(B)
8P1W	via	KU9C
9A/IV3WMS	via	IV3WMS (d/B)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ, (C), (L)
9A2ØØS	via	9A2MF
9H3EE	via	OZ1BII, (C), (L)
9H3SV	via	SV2CLJ (d)
9J8ØFOC	via	G3TEV (d)
9K2K	via	EC5AC, (L)
9M6NA	via	JE1JKL, (L), (C)
9Q6BB	via	W3HNK
9X2AW	via	MØOXO, (L)
A25VR	via	VE7VR
CR3DX	via	OM2VL (d/B)
CT9ABN	via	OM2VL (d/B)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DF8ØFOC		(L), (C)
DJ7ØWAE		(B)
DJ8ØFOC	via	DJ5IL (B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM2ØØMARX		(B)
DM65MVP		(B), (e)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
E51BAS	via	AD7MM (d), (L)
E51DLD	via	W6HB (d)



EF8R	via	EB7DX (d), (L)	OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
EG8CID	via	EA8URL, (L)	OE1ØØGTU		(e)
E11ØØMCV		(B)	OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
EM3ØN	via	UR4NWW	OE1ØØJML		(d/B), (e)
EM8ØFOC	via	UR5MM	OE1ØØJWD	via	OE6JWD
FR/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (C)	OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
GB4RME	via	GWØANA (d/B), (L)	OE1ØØMPI	via	OE7MPI
GB5FOC		(e), (L), (C)	OE1ØØNIP		(B)
GB6ØOT	via	G3KPU (d), (B), (e)	OE1ØØPGM		(B)
GB8ØGGCN	via	(B), GØTOC (d)	OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
GP4FOC	via	G3SWH	OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
GR9RW	via	G4DFI, (O)	OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)	OE1ØØTWB		(B)
GX4FOC	via	G3SWH	OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
HA5ØKVG	via	HA8KVG	OE1ØØWLE		(d/B)
HA6ØFMV		(B)	OE1ØØWMA	via	OE3WMA
HB9GOLD	via	HB9OCR (d/B), (L), (e)	OE1ØØXFG		(B)
HF4ØCUF	via	SP4CUF	OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
HF7ØØLUB	via	SP8AB	OE1ØØXWI		(B), (e)
HH7ØA	via	W3HMK	OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)	OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
HQ9X	via	KQ1F	OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
IBØ/IK4ALM	via	IK4ALM	OGØC	via	OH5CW, (L)
IBØ/IK4JPN	via	IK4JPN	OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
IBØ/IK4RQJ	via	IK4RQJ	OHØ/OH4SS	via	OH4SS (d)
IBØ/IK4RUX	via	IK4RUX	OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
IBØ/IZ4WJA	via	IZ4WJA	OT7Øxxx		(C), (O)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)	OU7G		(d/B)
IIØLDV	via	IØKQB (d)	OX5ØHRH		(C), (O), (L), (e)
II2RR	via	IK2VUC	OX5HRH		(C), (O), (L), (e)
II4AMP	via	IQ4FE	OX7RST	via	K7ICE (d)
II4TES	via	IQ4FE	OZ18ICE		(C), (L), (e)
J28ND	via	S57DX	OZ5ØHRH		(C), (O), (L), (e)
J28PJ	via	F1TMY	P44W	via	N2MM (d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY	PA/DL1EAL	via	DL1EAL (d/B), (L), (e)
JW2US		(C), (L)	PA111SCOUTS	via	PA3EFR
JW4JSA	via	LA4JSA	PJ8RV	via	JA1HGY, (L)
JW8DW	via	LA8DW (d/B), (L)	PJ8Z	via	JH1AJT, (C), (L)
K4D	via	K5TEN	PR5M	via	PP5BZ, (C)
KH6/N2HX	via	N2HX (d/B)	RØLS/p		(d/B)
KL7RST	via	K7ICE (d)	S58ØFOC		(L), (O)
KL7RRC/p	via	N7RO (d/B), (C)	S79LD	via	VK4EF (d)
L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)	S9ZZ	via	EB7DX (d), (C)
LM9ØC		(B)	SA6G/7	via	SM6CUK (d/B), (L), (C)
LM9ØHQ		(B)	SC8ØFOC	via	SM2EKM (d), (L)
LM9ØNRRL		(B)	SN2ØUM	via	SQ9UM
LZ11ØSAE	via	(B), LZ1KCP (d)	SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
LZ115RF	via	LZ1YE	SW8WW	via	HAØHW (B), (C)
LZ43ØPPW	via	(B), LZ1KCP (d)	SX8ØFOC		(L), (C), (e)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)	TM24H	via	F6KFI (d/B)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)	TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
OE1ØØAKD		(B)	TM53J	via	F6KSU (B), (e)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)	TM5SE	via	F4KJP (d/B)
OE1ØØCQB		(d), (e)	TR8CA	via	F6CBC
OE1ØØCQM		(d/B)	TY2CD	via	N4GMR (d), (L)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)	VE8RST	via	K7ICE (d)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)	VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)	VK5CE/6	via	VK5CE (d)

VQ9RA	via	WW6RG
VU8FOC	via	VU2PTT (B)
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
YB5ØAR		(L)
YB9/JJ1DQR	via	JJ1DQR
YR63ØSV		(B), (e)
YR8ØFOC	via	YO3FLR (d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZL8ØFOC	via	ZL2AGY (B), (L)
ZM5ØLA		(B)
ZS9FOC	via	ZS1C

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

QSL via LoTW: E2ØHHK/p, P3X, TA7P, TF2MSN, UN3M, VR2XLN

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), CS5CRE, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8MZ, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, GWØANA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

