



DX-MB 2094 – 23. Mai 2018
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates



Vom 26. – 27. Mai findet der CW-Teil des CQ World-Wide WPX Contest statt. Der Contest wurde vor Jahren ins Leben gerufen, um die Möglichkeit zu schaffen viele Präfixe für das WPX-Diplom, welches vom CQ Magazine herausgegeben wurde, zu arbeiten. Mittlerweile werden tausende Teilnehmer aus der ganzen Welt jedes Jahr gezählt. Mehr Informationen auf der CQ WPX - Homepage und zu den teilnehmenden Stationen bei NG3K.

<http://www.cqwp.com/>
<http://www.ng3k.com/Misc/wpwc2018.html>

4L, Georgia:

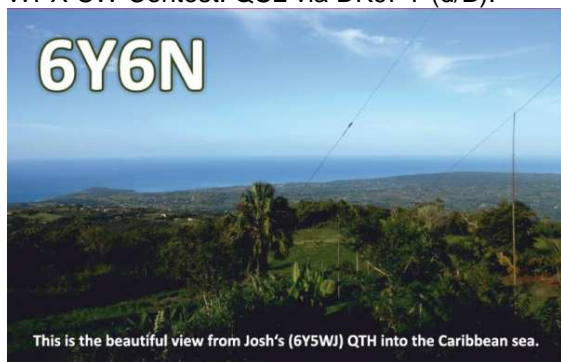
Mamuka/4L2M will im CQ WW WPX CW Contest in der SO/SB/160m/HP-Klasse ein gutes Ergebnis von Georgien aus erzielen. QSL via EA7FTR.

6O, Somalia:

Baldur/DJ6SI funkt noch bis 06. Juni als 6OØX aus Hargeisa auf Kurzwelle. QSL via DJ6SI.

6Y, Jamaica:

Armin/DK9PY ist vom 23.05. – 02.06. als 6Y6N vom QTH von Josh/6Y5WJ auf Jamaica (**NA-097**) auf Kurzwelle in CW aktiv. Seine Hauptaktivität ist die Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest. QSL via DK9PY (d/B).



8P, Barbados:

Charles/8P6ET startet im CQ WW WPX CW Contest als 8P1W von Barbados (**NA-021, WW Loc. GK03ec**) aus in der SO/AB/LP-Klasse. QSL via KU9C.

9H, Malta:

Henning/OZ1BII zieht es zum CQ WW WPX CW Contest nach Malta (**EU-023**). Vom 24. – 28. Mai funkt er als 9H3EE auf Kurzwelle in CW. QSL via ClubLog OQRS, OZ1BII und LoTW.

<http://www.oz1bii.dk/>



9K, Kuwait:

Abdallah/9K2GS nimmt am CQ WW WPX CW Contest als 9K2K von Kuwait aus in der SO/AB-Klasse teil. QSL via EC5AC, LoTW.

9M6, East Malaysia:

Saty/JE1JKL funkt vom 21. Mai bis 11. Juni erneut als 9M6NA von Labuan Island (**OC-133, WW Loc. OJ75**) aus auf Kurzwelle und er plant eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via JE1JKL, ClubLog OQRS, LoTW.

<http://jsfc.org/je1jkl/9m6na.html>

A2, Botswana:

Dave/VE7VR ist vom 24. Mai bis 03. Juni als A25VR von Botswana aus auf 40, 30 und 20 Meter im Urlaubsstil QRV. QSL via VE7VR.

EA8, Canary Islands:

Juan/EA8RM will im CQ WW WPX CW Contest als EF8R von Gran Canaria (**AF-004**) aus viele Punkte in der SO/AB-Klasse sammeln. QSL via EB7DX, LoTW.

FR, Reunion Islands:

Thomas/F4HPX ist vom 25. Mai bis 15. Juni als FR/F4HPX von Reunion Island (**AF-016, WW Loc. LG78**) aus von 40 – 15 Meter in SSB, Digi-Mode und etwas CW QRV. QSL via F4HPX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

OZ, Denmark:

Kronprinz Frederik feiert am 26. Mai 2018 seinen 50. Geburtstag und aus diesem Anlass sind am 26. Mai (00:00 – 23:59 UTC) die 4 Sonderstationen OZ5ØHRH, 5PØHRH sowie

aus Grönland OX5ØHRH und OX5HRH auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und Digi-Mode aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

<https://www.grz.com/DB/OZ50HRH>

P4, Aruba:

John/W2GD kann man zum CQ WW WPX CW Contest unter seinem Contest-Rufzeichen P44W von Aruba aus in der SO/AB-Klasse arbeiten. QSL via N2MM (d), LoTW.

VQ9, Chagos Island:

Randy/WW6RG ist vom 23. – 24. Mai als VQ9RA von Diego Garcia (**AF-006**) aus QRV. Er ist mit seiner QRP-Station in der Zeit von 04:30 – 13:00 UTC auf 14190 oder 21280 kHz anzutreffen. QSL via WW6RG.

XE, Mexico:

Mitglieder des „Radioclub Cancun“ sind vom 23. Mai – 01. Juni, während der „Rally Maya Mexico 2018“, als 6E5RM von 80 – 6 Meter in SSB, RTTY, FT8 und Satellit QRV. Vom 23. – 24. Mai ist man außerdem als 6E5RM/XF3 von Cozumel Island (**NA-090**) aus in der Luft. QSL via XE3N.



Interessantes

QSL am Stand der Swiss DX Foundation auf der HAM Radio:

Auch dieses Jahr sind wieder QSL Karten für 4U1ITU, 4U1WRC und 4U1UN am Stand der Swiss DX Foundation auf der HAM Radio in Friedrichshafen erhältlich. (Herbert/HB9BOU)

Vorschau

Z2, Zimbabwe:



Antonio/IZ8CCW und Gabriele/I2VGW planen mit einem großen internationalen Team vom 26. Oktober bis 06. November als Z23MD aus Zimbabwe aktiv zu werden.

Insgesamt sollen 5 Stationen auf Kurzwelle in allen Modi betrieben werden. QSL via IK2VUC (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.mdx.org/z23md/>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
GIOTA	Greek Islands On The Air
HP	High Power
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

26./27.05. [CQ WW WPX CW Contest](#)
27.05. [Hamburg Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2018 auf Seite 64.





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

AF-016; FR, Reunion Island: Thomas/F4HPX ist vom 25. Mai bis 15. Juni als FR/F4HPX von Reunion Island aus auf 15/20/40m hauptsächlich in SSB und etwas FT8 QRV. QSL via F4HPX (d/B), LoTW, ClubLog oder eQSL.



AS-066; RØL, Sea of Japan Coast group: Ein interessanter QSO Partner ist die Station RØLS/p von Skrebtsov Island (**RR-16-18, WW Loc. PN53wf**) aus, welche vom 24. – 28. Mai von Mitgliedern der „Far Eastern Group of Russian Robinson Club“ in CW aktiviert wird. QSL via RØLS (d/B).

EU-002; OHØ, Aland Islands: Matti/OH4SS und Voitto/OH3JVE sind vom 24. – 27. Mai als OHØ/OH4SS von Aland Island aus auf 80, 40, 30, 20 und 6 Meter, meist in FT8, zu arbeiten. QSL via OH4SS (d).

EU-023; 9H, Malta group: In der Zeit vom 24. Mai bis 31. Mai ist Thomas/SV2CLJ als 9H3SV von der Insel Malta (**WW Loc. JM75gv**) aus von 2m bis 80m in CW, SSB, RTTY, PSK und FT8 im Urlaubsstil QRV. QSL via SV2CLJ (d)

EU-026; JW, Spitsbergen Island: Karl/LA8DW ist vom 26.05. bis 29.05. von Spitzbergen (**WLOTA 0125**) aus als JW8DW auf Kurzwelle

in CW und SSB QRV. QSL via LA8DW (d/B) oder LoTW.



EU-043; SM6, Goteborg och Bohus/ Halland County group: Tomas/SM6XMY, Bengt/SM6UQL und Rick/SM6U aktivieren vom 24. – 27. Mai als 7S6WX die Insel Vaderoama (**SMFF-3716**) von 80 – 10 Meter mit 2 Stationen in SSB. QSL via Büro, LoTW.

EU-045; I*Ø, Lazio Region group: Eine Gruppe italienischer Funkamateure (Alessandro/IK4ALM, Roberto/IK4JPN, Augusto/IK4RQJ, Vanni/IK4RUX und Carlo/IZ4WJA) ist vom 23. bis 28. Mai von Ponza Island (**IIA R001, WLOTA 1395, WAIP LT-001**) aus als IBØ/Homecall aktiv. Sie werden in SSB, CW und Digi-Mode auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL via Homecall (d/B).

EU-173, OH1, Lansu-Suomi (Pori) Province group & **EU-096,** OH1, Lansu-Suomi (Turku) Province group: Ric/DL2VFR, Klaus/DL2YBG und Klaus/DL7UXG sind bereits aus OH1 aktiv. Es hat sich aber die Reihenfolge der Aktivitäten geändert: Vom 20. – 23. Mai sind sie von Parainen-Pargas (**EU-096**) und vom 23. – 26. Mai von Reposaaari (**EU-173**) aus als OH1/Homecall auf Kurzwelle in SSB, CW, FT8 und PSK aktiv. QSL via Homecall (d/B).



EU-174; SV, Makedonia/ Thraki Region group: Laci/HAØHW ist vom 24.05. bis 05.06. von Thassos Island (**GIOTA NAS-037, WLOTA 4186, MIA MG-124, WW Loc. KN20hs**) aus als SW8WW von 6m bis 40m hauptsächlich in



CW mit etwas SSB und RTTY/PSK ein interessanter QSO Partner. Er plant auch eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest. QSL via HAØHW (B) oder ClubLog OQRS.



NA-234; KL, Islands of four Mountains: Tim/NL8F und Yuri/N3QQ sind vom 23. Mai bis 27. Mai als KL7RRC/p von der Insel Kagamil aus von 80m bis 17m in CW und etwas SSB oder FT8 in der Luft. Diese IOTA Gruppe wurde zuletzt im Jahr 2008 aktiviert. QSL via N7RO (d/B) oder ClubLog.

<https://na-234.com/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
26.05. - 27.05.	4L2M	2094*
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
26.05.	5PØHRH	2094*
01.05. - 23.05.	5P8ICE	2090
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
23.05. - 01.06.	6E5RM	2094*
23.05. - 24.05.	6E5RM/XF3	2094*
- 06.06.	6OØX	2094*
- 12/2018	6W1SU	2012
23.05. - 02.06.	6Y6N	2094*
24.05. - 27.05.	7S6WX	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
26.05. - 27.05.	8P1W	2094*
27.04. - 08.06.	9A/PA4JJ	2090
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
24.05. - 28.05.	9H3EE	2094*
24.05. - 31.05.	9H3SV	2094*
26.06. - 27.05.	9K2K	2094*



21.05. - 11.06.	9M6NA	2094*
- 10/2019	9Q6BB	2012
24.05. - 03.06.	A25VR	2094*
26.05. - 27.05.	CR3DX	2093
19.05. - 29.05.	CT9ABN	2093
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØZEIL	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
13.05. - 25.05.	E51BAS	2092
13.05. - 25.05.	E51DLD	2092
13.05. - 25.05.	E51HXM	2092
13.05. - 25.05.	E51MAS	2092
13.05. - 25.05.	E51NCQ	2092
13.05. - 25.05.	E51RFE	2092
26.05. - 27.05.	EF8R	2094*
10.05. - 30.05.	EG8CID	2092
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
19.05. - 23.05.	EJ7NET	2093
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
25.05. - 15.06.	FR/F4HPX	2094*
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
19.05. - 23.05.	GR9RW	2093
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
26.05. - 27.05.	HQ9X	2093
19.05. - 29.05.	HR9/K1XM	2093
19.05. - 29.05.	HR9/KQ1F	2093
19.05. - 29.05.	HR9/N2WQ	2093
19.05. - 29.05.	HR9/W1UE	2093
23.05. - 28.05.	IBØ/IK4ALM	2094*
23.05. - 28.05.	IBØ/IK4JPN	2094*
23.05. - 28.05.	IBØ/IK4RQJ	2094*



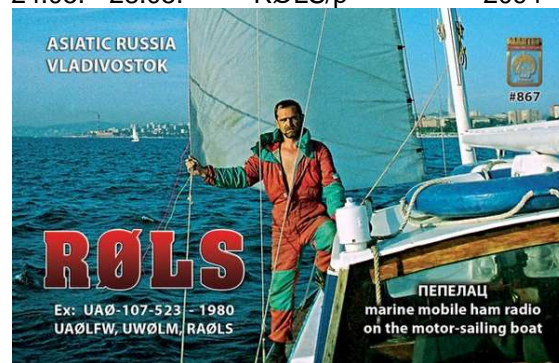
DXPEDITION May 23-28 2018

radio operators:
 IBØ / IK4ALM alex
 IBØ / IK4JPN robby
 IBØ / IK4RQJ gus
 IBØ / IK4RUX vanni
 IBØ / IZ4WJA carlo

PONZA
island
EU-045

23.05. - 28.05.	IBØ/IK4RUX	2094*
23.05. - 28.05.	IBØ/IZ4WJA	2094*
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIOGM	2078
01.04. - 31.12.	IIOLDV	2086
01.01. - 31.12.	IIRRR	2081
01.01. - 31.12.	IIMXW	2076
01.05. - 31.05.	IITES	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
26.05. - 29.05.	JW8DW	2094*
02.05. - 01.06.	KH6/N2HX	2091
23.05. - 27.05.	KL7RRC/p	2094*
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
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2090
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
24.05. - 27.05.	OHØ/OH4SS	2094*
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
26.05.	OX5ØHRH	2094*
26.05.	OX5HRH	2094*
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078

01.05. - 23.05.	OZ18ICE	2090
26.05.	OZ5ØHRH	2094*
26.05. - 27.05.	P44W	2094*
12.05. - 24.05.	PA/DL1EAL	2092
08.05. - 10.06.	PA111SCOUTS	2091
20.05. - 27.05.	PJ8RV	2093
20.05. - 27.05.	PJ8Z	2093
24.05. - 28.05.	RØLS/p	2094*



01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
21.04. - 31.05.	S79LD	2091
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
24.05. - 05.06.	SW8WW	2094*
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082
23.05. - 24.05.	VQ9RA	2094*
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
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

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

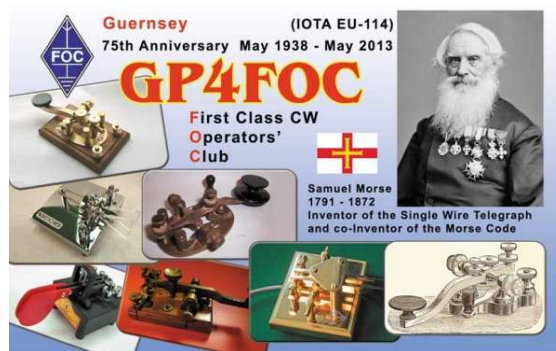
QSL-Informationen

3B9RUN	via	EA7FTR
3W9XG	via	DF2XG (B)
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
6OØX 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
8Q7HI via WM6A
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 W3HNC
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)
DU6/N6SS via N6SS

E51BAS via AD7MM (d), (L)
E51DLD via W6HB (d)
E51OTC via WB7OTC
EF8R via EB7DX (d), (L)
EG8CID via EA8URL, (L)
EI1ØØMCV (B)
EM3ØN via UR4NWW
EM8ØFOC via UR5MM
FR/F4HPX via F4HPX (d/B), (L), (C)
GB1ØØWO via MØXIG (d)
GB5FOC (e), (L), (C)
GB6ØOT via G3KPU (d), (B), (e)
GB8ØGGCN via (B), GØTOC (d)
GP4FOC via G3SWH



GRØRW via G4DFI, (O)
GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
GX4FOC via G3SWH
HA5ØKVG via HA8KVG
HA6ØFMV (B)
HB9/DG2RON/p via DG2RON, (C), (L)
HB9GOLD via HB9OCR (d/B), (L), (e)
HF4ØCUF via SP4CUF
HF7ØØLUB via SP8AB
HH7ØA via W3HNC
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
HQ9X via KQ1F
IBØ/IK4ALM via IK4ALM
IBØ/IK4JPN via IK4JPN
IBØ/IK4RQJ via IK4RQJ
IBØ/IK4RUX via IK4RUX
IBØ/IZ4WJA via IZ4WJA
IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
IIØGM via IØKQB (d), (e)
IIØLDV via IØKQB (d)
II2RR via IK2VUC
II4TES via IQ4FE
IQ5QO via IZ5GST (d/B)
J28ND via S57DX
J28PJ via F1TMY
JG8NQJ/JD1 via JA8CJY
JW2US (C), (L)
JW4JSA via LA4JSA
JW8DW via LA8DW (d/B), (L)
KH6/N2HX via N2HX (d/B)
KL7RST via K7ICE (d)
KL7RRC/p via N7RO (d/B), (C)
L5ØA via LU4AAO (d/B), (e)

LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ11ØSAE	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ115RF	via	LZ1YE
M/ON6EF/p	via	ON6EF
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØAKD		(B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQB		(d), (e)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØNIP		(B)
OE1ØØPGM		(B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØ/OH4SS	via	OH4SS (d)



OH8UV/p	via	OH8UV (d/B)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OT7Øxxx		(C), (O)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU7G		(d/B)
OX5ØHRH		(C), (O), (L), (e)
OX5HRH		(C), (O), (L), (e)
OX7RST	via	K7ICE (d)

OZ18ICE		(C), (L), (e)
OZ5ØHRH		(C), (O), (L), (e)
P44W	via	N2MM (d), (L)
PA/DL1EAL	via	DL1EAL (d/B), (L), (e)
PA111SCOUTS	via	PA3EFR
PHØØGEVEEN		(B)
PJ8RV	via	JA1HGY, (L)
PJ8Z	via	JH1AJT, (C), (L)
RØLS/p		(d/B)
R1ØØLPU	via	RX1CQ (d)
R16JIG	via	UA9JLL
RI1FJ	via	UA2FM (d), (L)



S58ØFOC		(L), (O)
S79LD	via	VK4EF (d)
SC8ØFOC	via	SM2EKM (d), (L)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SW8WW	via	HAØHW (B), (C)
SX8ØFOC		(L), (C), (e)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM5FI	via	F5XX (d/B), (C)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VK9LI	via	VK2CA (d/B), (L), (C)
VQ9RA	via	WW6RG
VU8FOC	via	VU2PTT (B)
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
YB9/JJ1DQR	via	JJ1DQR
YR63ØSV		(B), (e)
YR8ØFOC	via	YO3FLR (d/B)
Z68AA	via	9A6AA
Z68RBJ	via	9A5RBJ
ZB2/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZL8ØFOC	via	ZL2AGY (B), (L)
ZS9FOC	via	ZS1C

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



QSL via LoTW: P3X, TA7P, 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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK9PY, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HAØHW, HB9BOU, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ1BII, OZ4FF, 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/>

