



DX-MB 2092 – 09. 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

3B9, Rodriguez Island:

Jacky/FR4NP, Bruno/FR4PF, Emile/FR4PM, Jean/FR5CB und Patrick/FR5FC sind vom 11. – 16. Mai als 3B9RUN von Rodrigues Island (**AF-017**) aus ein interessanter QSO-Partner. Funkbetrieb ist von 80 – 10 Meter in SSB und FT8 geplant. QSL via EA7FTR.



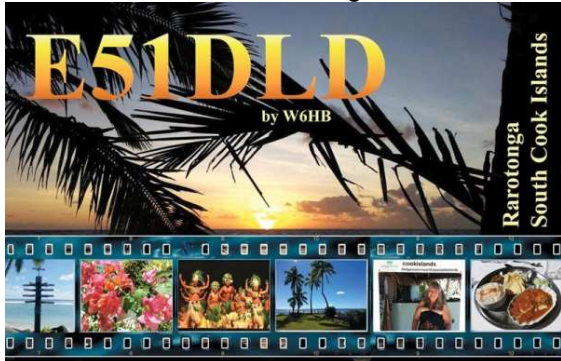
HBØ, Liechtenstein:

Die Mitglieder der „YNOMY DX Group“ Marc/PD7YY, Marcel/PG8M und Lars/PHØNO sind vom 12. – 13. Mai als HBØ/PG8M und HBØ/PHØNO von Liechtenstein aktiv und wollen auch einige WWFF-Referenzen als /p aktivieren (**Am 12. Mai: HBFF-0134, HBFF-0127, HBFF-0120, HBFF-0123 und am 13. Mai: HBFF-0133, HBFF0121, HBFF-0124, HBFF-0060**). Funkbetrieb ist mit 2 bis 3 Stationen von 80 – 2 Meter in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.ynomy.nl/2018/03/ynomy-goes-hb0-wwff-expedition.html>

E5, South Cokk Islands:

Bruce/AD7MM, Doug/W6HB, Peter/WA6HXM, Marilyn/KI7DLK, Bob/NC6Q und Judy/KM6RFE machen vom 13. – 25. Mai Urlaub auf Rarotonga Island (**OC-013**) und sind als E51BAS, E51DLD, E51HXM, E51MAS, E51NCQ und E51RFE im Urlaubsstil auf Kurzwelle aktiv. QSL Information siehe QRZ.COM und im QSO erfragen.



HK, Colombia:

Lothar/DK8LRF/HK3JCL informiert, dass er seinen Aufenthalt in Kolumbien bereits am 21. Mai beendet und an dem Tag nach Deutschland zurück fliegt (siehe auch Ankündigung im DXMB 2060). Somit ist er nur noch bis 20. Mai QRV.

I, Italy:

Am 29. Mai wird der Tag der UN-Friedenstruppen begangen und aus diesem Anlass ist vom 01. Mai – 30. Juni die Sonderstation 4U29MAY auf Kurzwelle aktiv. QSL via 9A2AA.

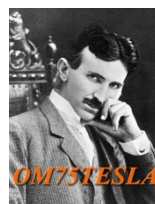
EA8, Canary Islands:

Mitglieder der „Union de Radioaficionados de Las Palmas“ (EA8URL) bringen vom 10. – 30. Mai die Sonderstation EG8CID aus Anlass des „Canary Islands Day (30. Mai)“ auf Kurzwelle in die Luft. QSL via EA8URL, LoTW.



OM, Slovak Republic:

Mitglieder des Radioclub Horec bringen vom 01. Mai bis 31. Dezember die Sonderstation OM75TESLA aus Anlass des 75. Todestages von Nikola Tesla in die Luft. Tesla war Erfinder, Elektroingenieur und Physiker, der für seine Beiträge auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Energietechnik am bekanntesten ist. QSL via OM3KHT (d/B).



PA, Netherlands:

Tony/PD1TV und Henry/PA4HM sind vom 05. – 22. Mai zur „Wings and Wheels“ – Veranstaltung in Hoogeveen mit dem Sonderrufzeichen PHØØGEVEEN ein interessanter QSO-Partner auf Kurzwelle. Gefunkt wird ausschließlich in SSB. QSL via Büro.

PJ2, Curacao:

Savvas/SV2AEL macht vom 10. – 15. Mai Urlaub auf Curacao (**SA-099**) und ist als PJ2/SV2AEL auf Kurzwelle im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via SV2AEL (d), LoTW, eQSL.



SP, Poland:

Seit 40 Jahren ist Adam/SP4CUF im Amateurfunk aktiv und feiert dieses bis zum 11. April 2019 mit der Nutzung des Sonderrufzeichens HF4ØCUF auf Kurzwelle. QSL via SP4CUF.

VKØ, Macquarie Island:

Norbet/VK5MQ ist mit dem aktuellen Winter-Team auf Macquarie Island (**AN-005**) und wird als VKØAI aktiv sein. Genaue Daten sind aktuell nicht bekannt.

VK9L, Lord Howe Island:

Vom 11. – 18. Mai planen Chris/VK3QB, Brenton/VK3YB und Luke/VK3HJ als VK9LI von Lord Howe Island (**OC-004**) aus von 160 – 17 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv zu werden. QSL via LoTW, ClubLog OQRS und VK2CA (d/B).

VP5, Turks and Caicos Islands:

Mitglieder des „Jake McClain Driver Memorial Amateur Radio Club“ sind vom 05. – 14. Mai als VP5/KC5WXA von Providenciales Island (**NA-002, WW Loc. FL31**) aus im Urlaubsstil auf Kurzwelle, mit dem Schwerpunkt auf FT8, QRV. QSL via KC5WXA, LoTW.

YB, Indonesia:



direkt via YC9ZVS.

Am 09. Mai 2003 wurde der Regierungsbezirk Raja Ampat (**OC-239**) gebildet und dieses wird am 09. Mai mit dem Betrieb der Sonderstation YB15RA gefeiert. QSL nur

Z6, Republic of Kosovo:

Emir/9A6AA und Robert/9A5RBJ funken vom 14. – 21. Mai als Z68AA und Z68RBJ von Peja aus von 80 – 10 Meter in SSB, CW und FT8.

QSL für Z68AA via 9A6AA und Z68RBJ via 9A5RBJ.



Interessantes

Dutch National Windmill and Waterpump-station Weekend:

Dieses Jahr findet das traditionelle Windmühlen- und Wasserpumpenstationen-Wochenende am 12./13. Mai statt. Teilnehmende Stationen sind auf der Webseite nachzulesen. Es kann ein Sonderdiplom erworben werden. So sind z.B. QRV: PB18MILL, PA6WMDD, PA6MPV, PA18NST, PA6WMAF, PA6WACHTER, OT4V/p, GB5HW, GB1BWM, MX1BED,....

<http://www.pd6mill.com/>



Vorschau

3DA, Swaziland:

Pista/HA5AO plant für die 2. Hälfte im September eine Aktivität von Swasiland aus. Als 3DAØAO will er von 80 – 10 Meter in CW, RTTY, FT8 und etwas SSB für Pileups sorgen. Mehr Informationen auf seiner Webseite.

<https://www.ha5ao.com/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
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

10.05.	Aktivitätstag Bergbau und Amateurfunk
10.05.	QRP-Minimal-Art-Session
12./13.05.	CQ-M Intern. DX Contest
12./13.05.	Alessandro Volta RTTY Contest
12.05.	DIG QSO Party UKW
12./13.05.	Arkansas QSO Party
12./13.05.	Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken
12.05.	FISTS Sprint Contest
14.-18.05.	AGCW-DL Aktivitätswoche

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)

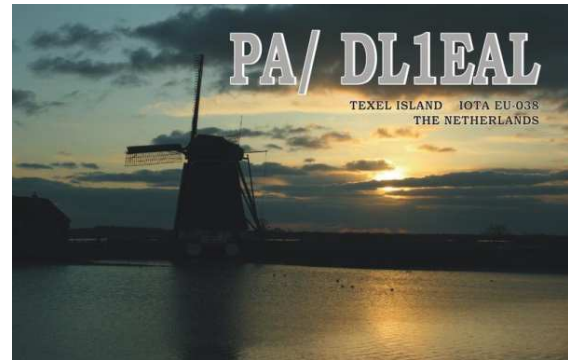
Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

AS-117; JA1, Honshu's Coastal Islands: Am 12. und 13. Mai ist das Sonderrufzeichen 8J3XXIII/3 von 80m bis 6m in SSB und CW, evtl. Digi-Mode (RTTY, JT65 und FT8), von Tanga Island aus in der Luft. Es wird das 23. Kansai Amateur Radio Festival gefeiert. Das Rufzeichen ist vom 01. April bis 15. Juli auch von weiteren Standorten QRV. Alle QSO's werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt.

EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Roland/DL1EAL macht vom 12. bis 24. Mai Urlaub auf der Insel Texel und wenn es die Zeit erlaubt ist er als PA/DL1EAL von 10m bis 80m mit 100W und diversen Drahtantennen ein interessanter QSO Partner. QSL via DL1EAL (d/B), eQSL oder LoTW.



EU-095; F, Provence-Cote D'Azur (Bouches-du-Rhone) Region group: Mitglieder des „Institut pour le Developpement des Radiocommunications par l'Enseignement“ (IDRE) und der „Castres DX Gang“ verteilen vom 09. – 16. Mai erneut als TM5FI von Ratonneau Island (**DIFM ME003, DFCF 13-061, WW Loc. JN23pg**) aus von 80 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode IOTA-Punkte. QSL via F5XX (d/B), ClubLog.



OC-129; DU5-7, Visayan Islands: Press/N6SS ist noch bis 17. Mai als DU6/N6SS von Panay Island aus von 80 – 10 Meter in CW und FT8 QRV. QSL via N6SS.





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

HBFF- und HB-WCA-Aktivität von DG2RON:

Ron/DG2RON macht vom 12. – 18. Mai Urlaub in der Schweiz und plant als HB9/DG2RON/p wieder einige HBFF-Gebiete und auch HB-WCA-Referenzen zu aktivieren. QSL via DG2RON (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

GFF-0256 - Isle of Wight AONB:

Am 09. Mai (08:00 bis 13:00 UTC) ist Eddy/ON6EF als M/ON6EF/p aus dem Naturpark Isle of Wight AONB von der Isle of Wight (**EU-120**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via ON6EF.

DLFF-0125 - Nature Park TERRA vita:

Mario/DL4MFM ist am 11. Mai (ab 12:00 UTC) als DL4MFM/p auf 80m und 60m in CW aus dem Naturpark TERRA vita zu arbeiten. QSL via LoTW.

KFF-2910 – Poinsett:

Der „Trident Amateur Radio Club Inc“ will am 12. Mai (14:00 bis 18:00 UTC) aus dem State Park Poinsett als N4EE in CW und SSB auf 20m und 40m QRV sein. QSL via N4EE (d/B).

VKFF-0129 - D'Aguilar National Park:

Jonathan/VK4ALE ist am 12. Mai (22:30 bis 05:00 UTC) aus dem Nationalpark D'Aguilar auf 40m und danach auf 17m und 20m in der Luft. QSL via VK4ALE (d/B).

DLFF-0026 - Nature Reserve/Biosphäre Pfälzerwald:

Aus dem Nature Biosphärenreservat Pfälzerwald ist die Klubstation DLØNV/p am 13. Mai (07:00 bis 10:00 UTC) auf 40m und 80m in SSB aktiv. QSL via Büro.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
11.05. - 16.05.	3B9RUN	2092*
01.05. - 30.06.	4U29MAY	2092*



29 May, International Day of UN Peacekeepers

4U29MAY 
UN Global Service Centre, Brindisi

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
01.05. - 23.05.	5P8ICE	2090
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
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	8J2ØGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
12.05. - 13.05.	8J3XXIII/3	2092*
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
27.04. - 08.06.	9A/PA4JJ	2090
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
05.05. - 12.05.	9H3JI	2091
- 10/2019	9Q6BB	2012
02.05. - 15.05.	C8T	2091
05.05. - 09.05.	C98RRC	2091
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
13.05.	DLØNV/p	2092*
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
11.05.	DL4MFM/p	2092*
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
- 17.05.	DU6/N6SS	2092*
13.05. - 25.05.	E51BAS	2092*



13.05. - 25.05.	E51DLD	2092*
13.05. - 25.05.	E51HXM	2092*
08.05. - 11.05.	E51KMR	2091
13.05. - 25.05.	E51MAS	2092*
13.05. - 25.05.	E51NCQ	2092*
06.05. - 17.05.	E51OTC	2091
13.05. - 25.05.	E51RFE	2092*
10.05. - 30.05.	EG8CID	2092*
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
08.05. - 13.05.	GB9OSA	2091
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
12.05. - 13.05.	HBØ/PG8M	2092*
12.05. - 13.05.	HBØ/PHØNO	2092*
12.05. - 18.05.	HB9/DG2RON/p	2092*
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092*
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 20.05.	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.05. - 31.05.	II4TES	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
02.05. - 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
09.05.	M/ON6EF/p	2092*
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2090
12.05.	N4EE	2092*
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
06.05. - 11.05.	OHØKA	2091
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092*
01.05. - 31.05.	OT7Øxxx	2090
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
01.05. - 23.05.	OZ18ICE	2090



08.05. - 13.05.	P4/DF5AU	2091
12.05. - 13.05.	P4ØAU	2091
12.05. - 24.05.	PA/DL1EAL	2092*
08.05. - 10.06.	PA111SCOUTS	2091
05.05. - 22.05.	PHØØGEVEEN	2092*
10.05. - 15.05.	PJ2/SV2AEL	2092*
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
21.04. - 31.05.	S79LD	2091
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
07.05. - 11.05.	TAØ/IK8LOV	2091
07.05. - 11.05.	TAØ/MMØNDX	2091
07.05. - 11.05.	TAØ/ON9CFG	2091
07.05. - 11.05.	TCØAX	2091
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
28.04. - 12.05.	TM4ØKOP	2090
09.05. - 16.05.	TM5FI	2092*
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
12.05.	VK4ALE	2092*
11.05. - 18.05.	VK9LI	2092*
05.05. - 14.05.	VP5/KC5WXA	2092*
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
09.05.	YB15RA	2092*
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082



12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
14.05. - 21.05.	Z68AA	2092*
14.05. - 21.05.	Z68RBJ	2092*



05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3F6IC	via	HP1AVS
3B9RUN	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)
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)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J11RW	via	(B), JH1DSF (d)
8J11TU		(B), (e)
8J1KZ		(B)
8J1ZIU		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J3XXIII/3		(B)
8J4B		(B)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8NØ4ØØN		(B)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ, (C), (L)
9A2ØØS	via	9A2MF
9H3JI	via	F5SGI (d/B)
9H3SJ	via	JR1VAY
9J8ØFOC	via	G3TEV (d)
9Q6BB	via	W3HNC

C8T	via	ON1DX, (C), (L)
C98RRC	via	R7AL (d/B), (C), (O)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DF8ØFOC		(L), (C)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DLØNV/p		(B)
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)
E51KMR		(C), (L)
E51OTC	via	WB7OTC
EF4MGP	via	EA5DY
EG5MGP	via	EA5DY



EG8CID	via	EA8URL, (L)
E11ØØMCV		(B)
EM3ØN	via	UR4NWW
EV73M	via	EW1I
FO4BM		(d)
FR/F1FJR	via	F1FJR (d/B), (e)

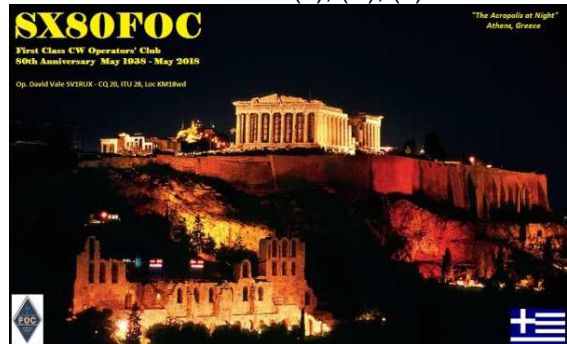


GB5FOC (e), (L), (C)
 GB6ØOT via G3KPU (d), (B), (e)
 GB8ØGGCN via (B), GØTOC (d)
 GB9OSA via ON6EF (d/B), (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 GX4FOC via G3SWH
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HA6ØFMV (B)
 HBØ/DL1AWD via DL1AWD
 HBØ/DL6JF via DL6JF, (C), (O)
 HBØ/PHØNO (C)
 HBØ/PG8M (C)
 HB9/DG2RON/p via DG2RON, (C), (L)
 HB9GOLD via HB9OCR (d/B), (L), (e)
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HH7ØA via W3HNC
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 IIOGM via IOKQB (d), (e)
 IIOLDV via IOKQB (d)
 II2RR via IK2VUC
 II4TES via IQ4FE
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JA4GXS/6 via JA4GXS (d/B)
 JD1BLY via JI5RPT (d/B), (C)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY
 JW2US (C), (L)
 JW4JSA via LA4JSA
 KH6/N2HX via N2HX (d/B)
 KL7RST via K7ICE (d)
 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)
 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)
 OE1ØØKLG (B), (L), (e)
 OE1ØØMPI via OE7MPI
 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
 OE1ØØXGM via OE5XGM (d)
 OE1ØØXWI (B), (e)
 OE1ØØYSC via OE3YSC (B)
 OE1ØØYXK via OE8YXK (B)
 OE1ØØZKC via OE1ZKC
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)
 OHØKA via OH3KAV (d/B), (L)
 OM75TESLA via OM3KHT (d/B)
 OT7Øxxx (C), (O)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX7RST via K7ICE (d)
 OZ18ICE (C), (L), (e)
 P4/DF5AU via DF5AU (d/B), (L)
 PA/DL1EAL via DL1EAL (d/B), (L), (e)
 PA111SCOUTS via PA3EFR
 PHØØGEVEEN (B)



PJ2/SV2AEL via SV2AEL (d), (L), (e)
 S58ØFOC (L), (O)
 S79LD via VK4EF (d)
 SC8ØFOC via SM2EKM (d), (L)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)
 SX8ØFOC (L), (C), (e)



TAØ/IK8LOV via IK8LOV (d/B)
 TAØ/MMØNDX via MMØNDX (d/B)
 TAØ/ON9CFG via ON9CFG (d/B)
 TCØAX via MØSDV (d/B), (L)
 TI2KWN (d)
 TM39ØSR via F4DTO (d/B)
 TM4ØKOP via F6KOP (d/B), (L), (e)
 TM5FI via F5XX (d/B), (C)
 TM53J via F6KSU (B), (e)
 TM5SE (d/B), (e)

TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VK9LI	via	VK2CA (d/B), (L), (C)
VP5/KC5WXA	via	KC5WXA, (L)
VR2K	via	VR2XRW
VU8FOC	via	VU2PTT (B)
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
XV9OK	via	JG6PWT (d), (e)
YB15RA	via	YC9ZVS (d)
YR63ØSV		(B), (e)
YR8ØFOC	via	YO3FLR (d/B)
Z68AA	via	9A6AA
Z68RBJ	via	9A5RBJ
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: 4O7TC, 5B4AAB, 8T4I, 9H3ME, A92AA, AL7LO, BV1EK, BX2AFO, EA8ACW, IY4FGM, IY7M, KL7YK, PUØFDN, TA3OER, UN7LAN, VA7XW/VE2, VD1BOOM, VE7ON, VE7ACN/VE2, WL7SJ, XT2MAX

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), DG2RON, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8LRF, DL1BAH, DL1EAL, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PHØNO, RSGB IOTA Homepage, SP4CUF, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.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/>

