



DX-MB 2093 – 16. 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

DL, Germany:

Anlässlich des 101. Deutschen Katholikentags vom 09. - 13. Mai in Münster wurden durch die ortsansässigen DARC-OVs N44, N13, N29 und Z14 die Sonderstation DQ2Ø18KTMS verstärkt in die Luft gebracht. Die Station ist noch bis zum 31. Dezember aktiv und verteilt den Sonder-DOK 18KTMS. QSL via Büro.

<http://n44.de/>



G, GD, GI, GJ, GM, GU, GW; Great Britain:

Anlässlich der Königlichen Hochzeit zwischen Prinz Harry und Meghan Markle können Funkamateure in Großbritannien vom 19. – 21. Mai den Spezial Präfix „R“ beantragen. Zum Beispiel aus M1ACB wird MR1ACB, 2E1GKR funkt als 2R1GKR und GW1MFG kann das Rufzeichen GR1MFG verwenden,...

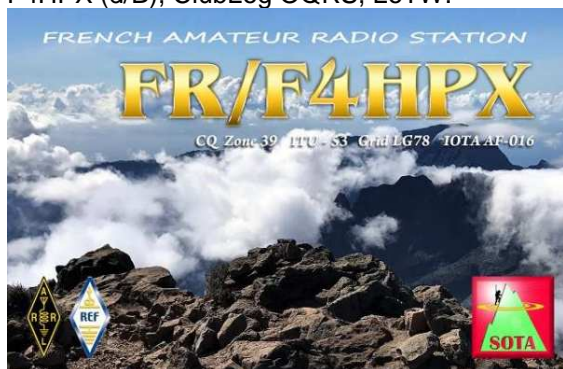
<http://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/headlines/2018/05/04/special-callsign-letter-for-royal-wedding/>

HR, Honduras:

Dennis/W1UE, Rudy/N2WQ, Paul/K1XM und Charlotte/KQ1F reisen zum CQ WW WPX CW Contest nach Honduras und werden von Roatan Island (**NA-057**) aus am Contest als HQ9X teilnehmen. Außerhalb des Wettkampfes sind sie vom 19. – 29. Mai als HR9/Homecall in der Luft. QSL für HQ9X via KQ1F, ansonsten via Homecall.

FR, Reunion Islands:

Thomas/F4HPX funkt 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. QSL via F4HPX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.



PJ7, St. Maarten:

Zorro/JH1AJT und Nao/JN1RVS sind vom 20. – 27. Mai als PJ8Z und PJ8RV von Sint Maarten (**NA-105**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL für PJ8Z via JH1AJT, ClubLog und LoTW und für PJ8RV via JA1HGY, LoTW.

ZB2, Gibraltar:

Michael/DF8AN plant vom 17. – 21. Mai als ZB2/DF8AN von Gibraltar aus auf 6m, 4m, 2m und 70 cm aktiv zu sein. QSL via DF8AN (d/B).

ZF, Cayman Islands:

Frank/K3TRM ist im Sommer 2018 als ZF2RM von den Cayman Islands (**NA-016**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via K3TRM.

G, England:

Am 19. Mai findet die Königliche Hochzeit zwischen Prinz Harry und Meghan Markle statt. Aus diesem Anlass sind Mitglieder der „Cray Valley Radio Society“ vom 19. – 23. Mai als GR9RW von 80m bis 70cm mit 2 Stationen auf Kurzwelle und einer Station auf VHF in SSB, CW und FM aktiv. QSL via G4DFI und OQRS.

<http://www.cvrs.org/>

Interessantes

Neues vom QSL-Manager MØURX:

Tim/MØURX hat Anfang Mai die Funktion des QSL-Managers für John/HK3C übernommen. Es sollen auch die beiden alten Rufzeichen HK3AK und HK3OZ bearbeitet werden. Die

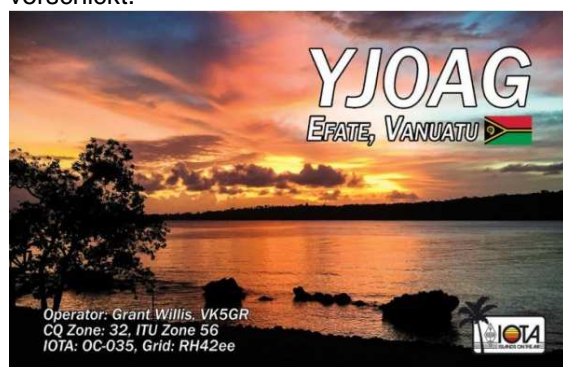
Logs sind im OQRS eingespielt und eine neue QSL soll gedruckt werden.



QSL für John/9M6XRO, der leider SK ist, können nur via das OQRS-System von Tim angefordert werden.

Neues vom QSL-Manager MØOXO:

Die QSL-Karten für die Aktivität von Grant/VK5GR als YJØAG von Vanuatu aus sind gedruckt und werden durch Charles/MØOXO direkt und via Büro verschickt.



QSL-Information für KH6/DL1DX:

Bernd/DL8UI informierte uns, dass er das Management der QSL-Karten für die Aktivität von Erwin/DL1DX als KH6/DL1DX (April und Mail 2018 von der Insel O'ahu (OC-019) aus) übernimmt. QSL können via DL8UI (direkt und DARC-Büro) angefordert werden. Die Karten werden demnächst gedruckt und dann verschickt.

50 Jahre IARU Region III:

1968 wurde die IARU Region III gegründet und das 50-jährige Jubiläum wird mit dem Betrieb mehrerer Sonderstationen gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<http://awards-iaru-r3.org/>

Vorschau

3D2CR - Conway Reef:

Mitglieder der „Rebel DX Group“ und 3D2AG planen im Mai/Juni 2018 als 3D2CR vom Conway Reef (**OC-112**) aus auf Kurzwelle QRV zu werden. QSL via ClubLog OQRS, LoTW.

E6 Niue DXpedition:

„The Quake DXpeditioners“ wollen vom 06. – 16.10.2018 Niue (E6) aktivieren und am Oceania DX Contest (SSB und CW) teilnehmen. Weitere Informationen sollen folgen.

DLØDFF - Hallig Hooge (EU-042):

Der DARC Ortsverband Ahrensburg/Großhansdorf E09 aktiviert auch im Jahr 2018 mit 10 OMs – darunter Gäste aus den Ortsverbänden E03 und E38 - in der Zeit vom 20. - 24.06.2018 mit dem Sonderrufzeichen DLØDFF die Hallig Hooge (**EU-042, DLFF-013**). Es werden mehrere Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft sein.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
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

19.05. [UN DX Contest](#)
19./20.05. [King of Spain Contest](#)
19.05. [Hessen Contest](#)
19./20.05. [EU PSK DX Contest](#)
19.05. [Rheinland-Pfalz-
Aktivitätsabend](#)
19./20.05. [Baltic Contest](#)
20.05. [Hessen 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-014; CT3, Madeira Archipelago: Tibor/OM3RM hält sich vom 19. – 29. Mai auf Madeira auf und funkt als CT9ABN von 80 – 10 Meter. Eine Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest ist als CR3DX eingeplant. QSL für beide Rufzeichen via OM2VL (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 vom 20. – 23. Mai von Reposaari (**EU-173**) und vom 23. – 26. Mai von Parainen-Pargas (**EU-096**) aus als OH1/Homecall auf Kurzwelle in SSB, CW, FT8 und PSK aktiv. QSL via Homecall (d/B).



EU-006; EI/EJ, Aran Islands: EI6FR, EI7DSB, EI5IQ, HB9DGV, GM3YEH und GM7WCO verteilen vom 19. – 23. Mai als EJ7NET von Inisheer Island aus IOTA-Punkte auf Kurzwelle und 6 Meter. QSL Information bitte im QSO erfragen.

NA-105; FS,PJ7, St. Martin (Sint Maarten): Nach der Messe in Dayton ist Zorro/JH1AJT vom 20. bis 27. Mai als PJ8Z und FS/KH8Z von dem niederländischen Sint Maarten und dem französischen Teil Sint Martin aus auf Kurzwelle QRV. QSL via JH1AJT (d/B).

OC-022; YB9, Bali Island: Yosuke/JJ1DQR ist vom 18. – 21. Mai als YB9/JJ1DQR von Bali aus auf Kurzwelle in SSB aktiv. QSL via JJ1DQR.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

FFF-2365; Natura 2000 - Etangs palavasiens:
Am 16 Mai (11:30 bis 15:00 UTC) kündigt Jean-Marie/F5NLX eine Aktivierung vom Naturpark Natura 2000 - Etangs palavasiens als F5NLX/p in CW und SSB auf Kurzwelle an. Die QSO's zählen auch für DFCF 34086 und WCA F-06570. QSL via F5NLX (d/B).

IFF-1332; Natura 2000 - Monti Marzolana – Montali & IFF-0101; Riserva Naturale Montagna di Torricchio:
Steve/IZ5GST ist am 16.05. als IQ5QO auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode ab 06:00 UTC aus IFF-1332 und ab 12:00 UTC aus IFF-0101 QRV. QSL via IZ5GST (d/B).



OHFF-0027; Rokua:

Am 17. Mai (ab 11:00 UTC) ist Markku/OH8UV als OH8UV/m für eine Stunde von 80m bis 6m in SSB und CW aus dem Naturpark Rokua (**OHFF-0027**) in der Luft. QSL via OH8UV (d/B).

OZFF-0109; Soeborg soe & omgivelser:

Vom 19. bis 21. Mai ist die Sonderstation OU7G vom Sjaelland Archipelago (**EU-029, OZFF-0109**) aus von einem Veteranentreffen täglich von 08:00 bis 16:00 UTC von 80m bis 20m in SSB und CW ein interessanter QSO Partner. QSL via OU7G (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
11.05. - 16.05.	3B9RUN	2092
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
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	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
27.04. - 08.06.	9A/PA4JJ	2090
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
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.	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
- 17.05.	DU6/N6SS	2092
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
06.05. - 17.05.	E51OTC	2091
13.05. - 25.05.	E51RFE	2092
10.05. - 30.05.	EG8CID	2092
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
19.05. - 23.05.	EJ7NET	2093*
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
16.05.	F5NLX/p	2093*
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084

GB6ØOT
Radio Amateur Old Timers' Association
Active during 2018 on the following dates:
March 17th to 25th : OP = Simon (MØTRJ)
April 14th to 22nd : OP = David (G3ZPF)
May 19th to 27th : OP = Walt (G3RYT)
www.raota.org

01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
19.05. - 23.05.	GR9RW	2093*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
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
- 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*
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
16.05.	IQ5QO	2093*
- 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
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2090
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
20.05. - 26.05.	OH1/DL2VFR	2093*
20.05. - 26.05.	OH1/DL2YBG	2093*
20.05. - 26.05.	OH1/DL7UXG	2093*
17.05.	OH8UV/p	2093*
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
01.05. - 23.05.	OZ18ICE	2090
12.05. - 24.05.	PA/DL1EAL	2092
08.05. - 10.06.	PA111SCOUTS	2091
05.05. - 22.05.	PHØØGEVEEN	2092
20.05. - 27.05.	PJ8RV	2093*
20.05. - 27.05.	PJ8Z	2093*
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
21.04. - 31.05.	S79LD	2091
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
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
11.05. - 18.05.	VK9LI	2092
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
18.05. - 21.05.	YB9/JJ1DQR	2093*
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
17.05. - 21.05.	ZB2/DF8AN	2093*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

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)
5C2P	via	IK2PZC (B), (L)
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)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1ITU		(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
9H3GO	via	IZ8ALA (d), (e)
9H3JI	via	F5SGI (d/B)
9J8ØFOC	via	G3TEV (d)
9Q6BB	via	W3HNC
C8T	via	ON1DX, (C), (L)
C98RRC	via	R7AL (d/B), (C), (O)
CP6CL	via	W3HNC
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)

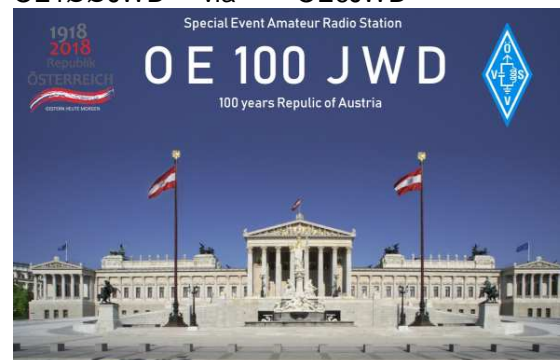


DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DLØNV/p (B)
 DL1ØØBY (B)
 DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM2ØØMARX (B)
 DM65MVP (B), (e)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DM9ØAIW (B), (C), (e)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DU6/N6SS via N6SS
 E51BAS via AD7MM (d), (L)
 E51DLD via W6HB (d)
 E51KMR (C), (L)
 E51OTC via WB7OTC
 EG8CID via EA8URL, (L)
 E11ØØMCV (B)
 EM3ØN via UR4NWW
 EM8ØFOC via UR5MM
 FR/F1FJR via F1FJR (d/B), (e)
 GB1LL (B), (e)

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
 KH6/DL1DX via DL8UI (d/B)
 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)
 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



GB5FOC (e), (L), (C)
 GB6ØOT via G3KPU (d), (B), (e)
 GB8ØGGCN via (B), GØTOC (d)
 GB9OSA via ON6EF (d/B), (e)
 GR0RW via G4DFI, (O)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 GX4FOC via G3SWH
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HA6ØFMV (B)
 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 W3HMK
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HQ9X via KQ1F
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)
 I1ØLDV via IØKQB (d)



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)
OHØCO	via	SM6CCO (B), (L)
OHØKA	via	OH3KAV (d/B), (L)
OH1/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
OH1/DL2YBG	via	DL2YBG (d/B)
OH1/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B)
OH8UV/p	via	OH8UV (d/B)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OT7Øxxx		(C), (O)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU7G		(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
PB18MILL	via	PB7Z (B), (L), (e)
PB6MILL	via	PA7DA (B), (L)
PHØØGEVEEN		(B)
PJ2/SV2AEL	via	SV2AEL (d), (L), (e)
PJ8RV	via	JA1HGY, (L)
PJ8Z	via	JH1AJT, (C), (L)
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)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM4ØKOP	via	F6KOP (d/B), (L), (e)
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)
VP5/KC5WXA	via	KC5WXA, (L)
VU8FOC	via	VU2PTT (B)
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
YB15RA	via	YC9ZVS (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)
ZF2RM	via	K3TRM
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZL8ØFOC	via	ZL2AGY (B), (L)
ZS9FOC	via	ZS1C

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

QSL-Eingang direkt: PJ5/SP9FIH, PJ5Z, TJ2TT, TN5R



QSL via LoTW: 7Q7EI, BH1TSU, EA9LZ, UN7GN, YB1HK, YC3GOQ

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, DL1BAH, DL1SBF, DL4YAY, DL7MAE, DL7VRG, DL8UI, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE21KN, 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/>

