



DX-MB 2143 – 01. Mai 2019
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3D2; Fiji:

Vom 03. – 05. Mai und vom 20. – 22. Mai hält sich Nobby/GØVJG auf Fiji Island auf und wird als 3D2AS von 40 – 10 Meter in SSB und FT8 (F/H-Mode) zu arbeiten sein. QSL via MØOXO.

8Q, Maldives:

Nobu/JAØJHQ und Ted/JA7XBG funken vom 07. – 10. Mai als 8Q7NH und 8Q7XB von Embudu Island (**AS-013**) aus von 160 – 6 Meter in CW und FT8. QSL für 8Q7NH via JAØJHQ (d), LoTW und für 8Q7XB via JA7XBG (d), LoTW.

<https://pandasan.jimdo.com/>

9G, Ghana:

Emil/ZS6EGB informierte per Mail, dass er täglich als 9G5ZS aus Ghana in FT8 QRV ist. Voraussichtlich bleibt er bis Februar 2020 dort. QSL via LoTW und ZS1XB (d).

EA, Spain:

Mitglieder des „Radio Club de las Fuerzas Armadas Españolas“ (RCFAS) wollen vom 04. Mai bis 02. Juni mit der Sonderstation EG1FAS an die spanischen Streitkräfte erinnern. QSL via EA1ADP (d/B).

DL, Germany:

Der DARC-Ortsverband Bad Doberan feiert vom 01. Mai bis 31. Oktober sein 60-jähriges Bestehen mit dem Betrieb der Sonderstation DM46ØDA auf Kurzwelle. Die Gründungsväter des Ortsverbandes waren 1959 die OM Heinz Dittman, DM3XA und Horst Koschay, DM4DA. QSL via DL9GFB (d/B).

FW, Wallis and Futuna Islands:

Nobby/GØVJG wird vom 06. – 20. Mai als FW/GØVJG von Wallis Islands (**OC-054**) aus versuchen von 60 – 6 Meter in SSB und FT8 viele QSOs in sein Log zu bekommen. QSL via MØOXO.

HS, Thailand:

Anlässlich der Krönung von König Vajiralongkorn Bodindradebayavarangkun (König Rama X) wird vom 03. – 06. Mai die Sonderstation HS1ØKING/mm vom Flugzeugträger Chakri Narubet im Golf von Thailand auf 40, 20, 15, 10 und 2 Meter sowie

über den QO-100-Satelliten QRV sein. QSL via Büro.



HR, Honduras:

Mitglieder des „Medical Amateur Radio Council“ (MARCO) sind am 02. Mai (16:00 – 19:00 UTC) als HQ9D von Roatan Island (**NA-057**) aus auf 20 und 17 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via AA4FL.

<http://marco-ltd.org/>

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Mai ist I44TSB aktiv, mit dem Alessandro Tosi und Ettore Bellini geehrt werden. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

J7, Dominica:

Vom 07. – 15. Mai sind Thomas/SMØCXU und Tore/SMØDZB als J79U und J79TA von Dominica (**NA-101**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via MØOXO.



JA, Japan:

Vom 01. – 31. Mai ist die Sonderstation 8J1ITU aus Kasumigaura City (**JCC 1430**) auf

Honshu Island (**AS-007, WLOTA 2376, JIAA AS-007-001**) aus QRV, um den Jahrestag der Gründung der ITU zu feiern. QSL via Büro und eQSL.

JT, Mongolia:

Andrey/R9YU ist vom 02. – 12. Mai als JT9/R9YU aus der Mongolei auf Kurzwelle aktiv. QSL via EB7DX.

LU, Argentina:

Horacio LU5BE/T und Enrique LU8EFF/T sind vom 01. – 05. Mai von Susques (**WW Loc. FG66to**) und Purmamarca (**WW Loc. FG76fg**) aus, von der selten aktivierten Provinz Jujuy, QRV. Funkbetrieb ist von 80 – 6 Meter in SSB, CW, FT8, JT65, PSK31 und HELL geplant. QSL via eQSL.

<http://lu5be.blogspot.com/>



LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im Mai kann man die Sonderstation LZ497OM arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OA, Peru:

Vom 05. – 14. Mai reist Michael/ACØPR nach Chimbote/Peru und versucht in seiner Freizeit als OA3/ACØPR von 15 – 40 Meter in CW mit seinem Elecraft KX2 (QRP) aktiv zu sein. QSL via ACØPR (d), LoTW.

OM, Slovak Republic:

Die 83. Eishockey-Weltmeisterschaft der Herren findet vom 10. – 26. Mai in der Slowakei statt und aus diesem Anlass sind vom 01. – 31. Mai die Sonderstationen OM83IHWC und OM2Ø19IIHF aus Kurzwelle und VHF aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via OM2FY (d/B) und ClubLog OQRS.

<http://awards.szt.sk/>

UA, Russia:

Eine große Anzahl russischer Stationen wird vom 03. – 09. Mai den Sonderpräfix RP74 verwenden, um damit an das Ende des 2. Weltkrieges zu erinnern.

V3, Belize:

Mitglieder des „Medical Amateur Radio Council“ (MARCO) sind am 01. Mai (16:00 – 21:00 UTC) als V31D von Belize aus auf 20 und 17 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via AA4FL.

<http://marco-ltd.org/>

ZF, Cayman Islands:

Die dritte Station der Tour des „Medical Amateur Radio Council“ (MARCO) ist Grand Cayman Island (**NA-016, WW Loc. EK99ig**). Als ZF2D wird am 03. Mai (17:00 – 21:00 UTC) auf 20, 17 und 15 Meter Funkbetrieb in SSB, CW und FT8 gemacht. QSL via AA4FL.

ISWL-Aktivitäten:



Im Mai 2019 aktiviert George/G1IPU die Station GX4BJC/a und MX1SWL/a (**WAB TM11**). QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Interessantes

FT4 erscheint in Kürze:

Eine neue, schnellere und Contestfreundliche Sendart ist – zunächst in der Betaversion – nur wenige Tage von seiner Veröffentlichung entfernt. Wie die WSJT-X-Entwickler Joe Taylor, K1JT; Steve Franke, K9AN, und Bill Somerville, G4WJ mitteilten, handelt es sich bei FT4 um einen experimentellen Digimode, der speziell für Conteste entwickelt wurde und dessen Sende-Empfangs-Sequenzen lediglich 6 Sekunden und damit 2,5-mal schneller als bei FT8 dauern sollen. Weitere Informationen zu FT4 erhält man unter:

http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/FT4_Protocol.pdf

Vorschau

PJ7, St. Maarten:

Satoru/JI1DFO will vom 13. – 15. Juni als PJ8SK von Sint Maarten (**NA-105**) aus auf Kurzwelle aktiv werden. QSL via JI1DFO, LoTW und ClubLog OQRS.

V6, Micronesia:

Haru/JA1XGI plant vom 17. – 24. Juni eine Aktivität als V6K von Kosrae Island (**OC-059**) aus auf Kurzwelle. QSL via JA1XGI.

<http://v6k.client.jp/>



VK9C, Cocos (Keeling) Islands:

Chris/GM3WOJ und Keith/GM4YXI wollen vom 12. – 29. November als VK9CZ von Cocos (Keeling) Islands (**OC-003**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 QRV sein. Eine Teilnahme am CQ WWDX CW Contest ist eingeplant. Logs werden bei LoTW und ClubLog hochgeladen. QSL via N3SL.

<http://www.vk9cz2019.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
JCC	Japan Century Cities
JIIA	Japanese IOTA Islands Award
LoTW	Logbook of the World
MARCO	Medical Amateur Radio Council
OQRS	Online QSL Request System
RCFAS	Radio Club de las Fuerzas Armadas Españolas
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.05.	AGCW-DL QRP/QRP-Party
04./05.05.	ARI International DX Contest
04./05.05.	7th Call Area QSO Party
04./05.05.	DARC VHF- UHF, Mikrowellen-Wettbewerb

04./05.05.	Indiana QSO Party
04./05.05.	Delaware QSO Party
04./05.05.	New England 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 5/2019 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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-043; SM6, Goteborg och Bohus/ Halland County group: Mitglieder der „King River DX Group“ wollen vom 03. – 05. Mai als SE6VING von Vinga Island und dem dortigen Vinga Lighthouse (**SE0028**) QRV sein. Zum Team gehören Lennart/SM6KNL, Steve/SM6HRR, Tom/ SM6VVT, Thor/SM6LZQ und Harry/SM6RWT. QSL via LoTW und direkt (siehe QRZ.COM).



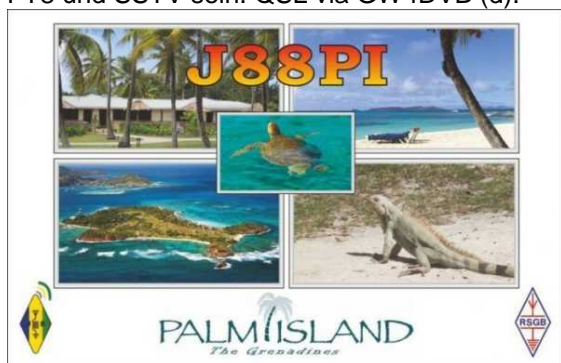
EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Vom 04. bis 11. Mai will Pasi/OH3WS wenn es das Wetter und seine Arbeit es zulassen unter OJØW auf 30m und 60m in CW QRV sein. QSL via OH3WS (d/B).

EU-125; OZ, Jylland West group: Bernd/DL9LBR ist vom 04. bis 11. Mai auf der Insel Fanø (**WW Loc. JO45ek**) im Urlaub und

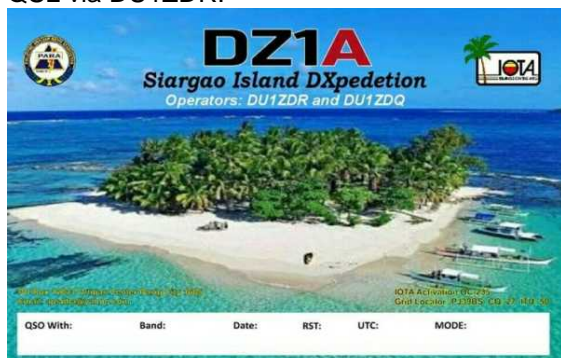


will von 80 – 10 Meter unter OZ/DL9LBR meist in CW in der Luft sein. QSL via DL9LBR (d/B).

NA-025; J8, The Grenadines: Brian/GW4DVB ist vom 07. bis 14. Mai wieder auf Palm Island (**WW Loc. FK92ho**) und will als J88PI von 6m bis 40m ein interessanter QSO Partner in SSB, FT8 und SSTV sein. QSL via GW4DVB (d).



OC-235; DU8-9, Mindanao's Coastal Islands: Audie/DU1ZDR und Gazelle/DU1ZDQ wollen vom 04. – 05. Mai als DZ1A Siargao Island auf den bekannten IOTA-Frequenzen in SSB und CW aktivieren. Hauptsächlich versucht man auf 14.260 und 7.55 MHz erreichbar zu sein. QSL via DU1ZDR.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Deutscher Burgentag 2019:

Wie in jedem Jahr findet der Deutsche Burgentag am 01. Mai 2019 statt. Alle

Funkamateure sind eingeladen, mit den Burgen- und Schlösseraktivierern eine Verbindung zu tätigen, oder natürlich selbst davon aktiv zu werden. Der Burgentag ist kein Contest. Hier geht es um das Funken in der Natur, um das Hobby Amateurfunk in die Öffentlichkeit zu tragen und um Burgen/Schlösser der Region anderen YLs/OMs näher zu bringen.

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

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
03.05. - 05.05.	3D2AS	2143*
20.05. - 22.05.	3D2AS	2143*
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
18.04. - 18.05.	4X64G	2141
18.04. - 18.05.	4X64N	2141
18.04. - 18.05.	4X64O	2141
18.04. - 18.05.	4X64S	2141
18.04. - 18.05.	4Z64EURO	2141
15.04. - 15.05.	6O1OO	2140
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
07.05. - 10.05.	8Q7NH	2143*
07.05. - 10.05.	8Q7XB	2143*
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.04. - 09.06.	AM7ØA	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØC	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØD	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØE	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØF	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØI	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØL	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØN	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØO	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØP	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØR	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØS	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØU	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØURE	2140
13.02. - 13.05.	AU6ØBARC	2136
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
15.04. - 26.05.	DL19JDAY	2142
01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143*
- 31.12.	DM7ØGER	2127



DX-MB vom 01. Mai 2019, Nummer 2143

01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
04.05. - 05.05.	DZ1A	2143*
04.05. - 02.06.	EG1FAS	2143*



15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
22.04. - 03.05.	FO/KE1B	2141
06.05. - 20.05.	FW/GØVJG	2143*
30.04. - 05.05.	GJ6EFW	2142
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2143*
01.01. - 15.08.	H31A	2126
02.05.	HQ9D	2143*
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134
03.05. - 06.05.	HS1ØKING/mm	2143*
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
01.04. - 30.06.	II3GIRO	2142
01.05. - 31.05.	II4TSB	2143*
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
07.05. - 15.05.	J79TA	2143*
07.05. - 15.05.	J79U	2143*
07.05. - 14.05.	J88PI	2143*
28.04. - 04.05.	JD1BMH	2142
26.04. - 06.05.	JE1HXZ/6	2142
24.04. - 07.05.	JI3DST/6	2142
24.04. - 07.05.	JL3YWN/6	2142
26.04. - 06.05.	JR1LZK/6	2142
24.04. - 07.05.	JS6RRR	2142
02.05. - 12.05.	JT9/R9YU	2143*
22.04. - 03.05.	K7M	2139
01.05. - 05.05.	LU5BE/T	2143*
01.05. - 05.05.	LU8EFF/T	2143*
29.03. - 27.05.	LY8ØØSMG	2138
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.05. - 31.05.	LZ497OM	2143*
27.04. - 01.05.	MDØHWX	2142
27.04. - 01.05.	MDØITP	2142
27.04. - 01.05.	MDØIUX	2142
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2143*
05.05. - 14.05.	OA3/ACØPR	2143*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
27.04. - 11.05.	OJØW	2142
01.05. - 31.05.	OM2Ø19IHF	2143*
01.05. - 31.05.	OM83IHWC	2143*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919

04.05. - 11.05.	OZ/DL9LBR	2143*
27.04. - 09.05.	PA/DL1EAL	2142
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
03.05. - 05.05.	SE6VING	2143*
25.04. - 01.05.	SV9/OH1VR	2142
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141
27.04. - 04.05.	TM6ILE	2142
27.04. - 08.05.	TO19A	2142
18.09. -	TR8CA	1902
01.05.	V31D	2143*
27.04. - 04.05.	XV9XX	2142
- 05/2019	Z81D	2124
03.05.	ZF2D	2143*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	N4GNR (d)
3D2AS	via	MØOXO
4JF1EU	via	4J3DJ
4U73B	via	9A2AA, (C)
4X64G		(L), (e), (C)
4X64N		(L), (e), (C)
4X64O		(L), (e), (C)
4X64S		(L), (e), (C)
4Z64EURO		(L), (e), (C)
5F14SIA		(d), (L)
5X7W	via	SMØHPL, (L), (C)
6O1OO		(Q)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8Q7NH	via	JAØJHQ (d), (L)
8Q7XB	via	JA7XBG (d), (L)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (e) *



9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
9Q6BB	via	W3HNK
A93DX	via	A92AA (d)



AM47ØGST	via	EA4GST
AM57ØBWR	via	EA5BWR
AM57ØDNO		(L), (e)
AM57ØKB	via	EA5KB (d/B), (L), (e)
AM67ØURP		(B)
AM7ØA	via	EA4URE (d/B)
AM7ØC	via	EA4URE (d/B)
AM7ØD	via	EA4URE (d/B)
AM7ØE	via	EA4URE (d/B)
AM7ØF	via	EA4URE (d/B)
AM7ØI	via	EA4URE (d/B)
AM7ØL	via	EA4URE (d/B)
AM7ØN	via	EA4URE (d/B)
AM7ØO	via	EA4URE (d/B)
AM7ØP	via	EA4URE (d/B)
AM7ØR	via	EA4URE (d/B)
AM7ØS	via	EA4URE (d/B)
AM7ØU	via	EA4URE (d/B)
AM77ØZY	via	EA7ZY
AM7ØURE	via	EA4URE (d/B)
AN57ØCS	via	EB5CS (d/B), (L)
AN77ØKA		(L), (e)
AU6ØBARC		(C)
DAØIMD	via	DL1BFE
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
DL19JDAY	via	DK7TX (d/B), (L)
DL19RIC		(C)
DL2ØIKT		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DU/PE1NSQ		(L), (e)
DZ1A	via	DU1ZDR
E51BAS	via	AD7MM
E51DLD	via	W6HB (d)
E51MAS	via	KI7DLK
E6AF		(C), (O)
EA6/EI6DX	via	RA3R (B)
EG1FAS	via	EA1ADP (d/B)
EN185UNIV	via	UT8UF
FG8OJ	via	F4AVX (B), (L), (e)
FO/KE1B	via	KE1B (d), (L)
FW/GØVJG	via	MØOXO

GBØMGY	via	G6UT (B), (L), (e)
GB4IMD		(B), (e)
GB5SM	via	LZ1JZ (d), (L), (C)
GB5STG		(e)
GJ6EFW	via	ON6EF (d/B), (e)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HI8CQ		(d/B), (L)
HQ9D	via	AA4FL
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HS1ØKING/mm		(B)
HZ1SK	via	IZ8CLM
IIØAGV	via	IØKQB
IIØKT	via	IØKQB
II2OM	via	IK2AQZ



II3GIRO	via	IV3TMM (d/B), (L)
II4CPG		(d/B)
II4SLR	via	IQ4FE
II4TSB	via	IQ4FE
IO5CNPP	via	IZ5RHU (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J79TA	via	MØOXO
J79U	via	MØOXO
J88PI	via	GW4DVB (d)
JD1BMH	via	(B), JG1PSJ (d)
JE1HXZ/6	via	JE1HXZ (d/B)
JI3DST/6		(C), (O)
JL3YWN/6		(C), (O)
JR1LZK/6	via	JR1LZK (d/B)
JS6RRR		(C), (O)
JT9/R9YU	via	EB7DX
K7M	via	NT7MM (d)
KL7J	via	N3SL, (L), (C)
KL7KK		(d/B), (L)



LU5BE/T (e)

LU8EFF/T		(e)
LY8ØØSMG	via	LY2NZ
LZ116RF	via	LZ1YE (d), (C), (O)
LZ117ML	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ497OM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØZF	via	LZ2UW
MDØITP	via	JHØCJH (d/B)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OA3/ACØPR	via	ACØPR (d), (L)
OE19M	via	OE1WHC (d/B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OJØW	via	OH3WS (d/B)
OM2Ø19IIHF	via	OM2FY (d/B), (C), (O)
OM83IHW	via	OM2FY (d/B), (C), (O)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OZ/DL9LBR	via	DL9LBR (d/B)



PA/DL1EAL	via	DL1EAL (d/B), (L), (e)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PT5ØY	via	PT2OP (d/B)
PV5ØY	via	PT2OP (d/B)
SE6VING		(d), (L)
SK5ØHD	via	SM6FKF
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
T77LA		(d), (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM5ØØLDV	via	F4GPB (d/B), (L), (e)
TM6ILE		(B)
TM94WARD		(B), (L)
TO19A	via	9A2AA
TR8CA	via	F6CBC
V31D	via	AA4FL
VK2FBBB/VK9	via	VK2FBBB (d/B)
VK5MAV/6	via	RN3RQ, (C), (O)
XT2AW	via	MØOXO
XT2MAX		(L), (e), (C)
XV9XX	via	JL9AQH (d), (L), (C)
Z81D	via	OM3JW
ZF2D	via	AA4FL
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZV8FF	via	PS8RV (d/B), (L)

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

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

QSL via LoTW: 5T2AI, CN3A

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL9GFB, DL9LBR, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, HB9FIH, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, R9YU, ZS1C, W3UR & The Daily DX, WB6Z 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/>

