



DX-MB 2138 – 27. März 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

6Y, Jamaica:

Kasimir/DL2SBY fliegt vom 28. März bis 10. April nach Jamaica (**NA-097**) und er will als 6Y5KB von 80 – 6 Meter in CW, SSB, FT8 und RTTY in viele Logs kommen. QSL via DL2SBY (d), LoTW.

8P, Barbados:

Charles/8P6ET nimmt wieder als 8P1W am CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB/LP-Klasse teil. QSL via KU9C.

8Q, Maldives:

Darek/SP3DX funkt vom 01. – 07. April als 8Q7DM von Lankanfinolhu Island (**AS-013**) aus von 20 – 10 Meter in SSB und FT8, QSL via SP3DX.

9M2, West Malaysia:

Mitglieder der „Malaysian DX and Contest Group“ (9M2VBC, 9M2YUT, 9W2VWT, 9W2VGR, 9W2WPZ, 9M2CDX, 9W2DQM und 9W2HXP) sind vom 28. – 30. März als 9M19TEA aus den Cameron Highlands auf Kurzwelle QRV. QSL via ClubLog OQRS und 9M2CDX.

<http://www.9mdxc.com/2019/02/chdx>



A4, Oman:

Als A42K wollen A41CK, A41KT, A41NN, A41RN, A41ZZ, A45TT, A45VB und A45VJ aus Oman im CQ WW WPX SSB Contest in der M/2-Klasse ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via LoTW.

BV, Taiwan:

Koji/JL3RDC startet im CQ WW WPX SSB Contest als BW/JL3RDC in der SO/SB-Klasse von Taiwan aus. QSL via JL3RDC.

C5, The Gambia:



Csaba/DH7KU, Manfred/DK1BT, Annette/DL6SAK, Sigi/DL7DF, Frank/DL7UFR und Jan/SP3CYY sind vom 01. – 15. April als C5DL aus Gambia (**WW Loc. IK13pj**) von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode mit drei Stationen aktiv. QSL via DL7DF (d/B), und LoTW.

<http://www.dl7df.com/c5/>

D4, Cape Verde:

Helmut/DF7EE, Andrea/HB9DUR, Marco/IK2LFF, Kris/YL3JA und Ljubomir/YU5EEA wollen als D4C von Cap Verde (**AF-086**) aus im CQ WW WPX SSB Contest um eine gute Platzierung kämpfen. QSL siehe Webseite.

<http://d4c.cc/qs/>

F, France:

Der Radio Club F6KKB feiert vom 01. – 15. April den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation TM5ØKKB auf Kurzwelle und VHF/UHF in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via F4GTB (d/B), LoTW und eQSL.

GU, Guernsey:

Oleg/RL5D will zum CQ WW WPX SSB Contest als MU2K von Guernsey (**EU-114**) aus in der SO/AB/LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via GU8ITE.

I, Italy:

Alessandro/IK4ALM, Augusto/IK4RQJ und Carlo/IZ4WJA sind vom 28. März bis 02. April als IG9MO von Lampedusa Island (**AF-019, IIA G001, MIA MI-126, WAIP AG**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW, FT8 und Digi-Mode QRV. Das Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW WPX Contest. QSL via IK4ALM.



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im April ist I4SLR aktiv, mit dem Luigi Solari geehrt wird. QSL via IQ4FE.

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

I, Italy:

Vom 01. April bis 31. August wird mit der Sonderstation IØKT an die Fahrt des Floßes „Kon Tiki“ im Jahr 1947 erinnert. QSL via IØKQB.



ISØ, Sardinia:

Walter/ISØSWW, Fabrizio/ISØAOC, Marco/ISØKEB, Marco/ISØZOD, Alessandro/ISØFKA, Francesco/ISØAEM, Vanni/ISØSEU, Salvatore/ISØCTX, Luca/ISØDJA, Fabrizio/ISØDDL, Dino/ISØBPX und Maurizio/ISØFFD bilden zum CQ WW WPX SSB Contest ein Team und wollen als ISØSWW von Sardinien (**EU-024**) aus in der M/2-Klasse aktiv sein. QSL via IQØNU und LoTW.

LY, Lithuania:

Vor 800 Jahren wurde die Region Samogitia das erste Mal in den Chroniken erwähnt und aus diesem Anlass ist vom 29. März bis 27. Mai die Sonderstation LY8ØØSMG auf Kurzwelle QRV. QSL via LY2NZ.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im April kann man die Sonderstation LZ117ML arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

P4, Aruba:

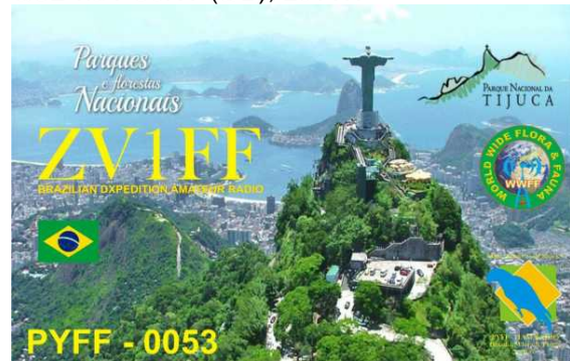
Von Aruba (**SA-036**) aus nimmt John/W2GD als P44W am CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB-Klasse teil. QSL via LoTW und N2MM (d).

PJ2, Curacao:

Jeff/K1ZN, Chuck/AE4CW, David/AG4F, Nathan/K4NHW, Bill/KV4UD, Barclay/WT4BT, Robert/NF5F und David/VA7AM sind im CQ WW WPX SSB als PJ2T von Curacao (**SA-099**) aus QRV. QSL via K1ZN.

PY, Brazil:

Tony/PY1AX und Ronaldo/PS8RV aktivieren vom 28. – 31. März als ZV1FF den Tijuca National Park (**PYFF-0053**) auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8. Sie planen ebenfalls eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest. QSL via PS8RV (d/B), LoTW.

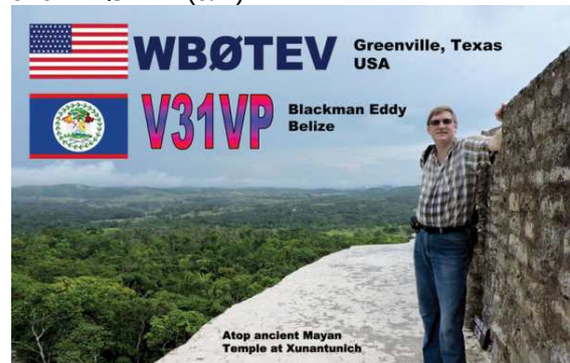


PY, Brazil:

Mitglieder des „Serra do Lopo DX Team“ (PY2RMZ, PU4MDO, PY2EX und PY2DX) bilden ein Team, um am CQ WW WPX SSB Contest als ZV4SL (**WW Loc. GG67up**) in der MO-Klasse teilzunehmen. QSL via LoTW.

V3, Belize:

Victor/WBØTEV zieht es zum CQ WW WPX SSB Contest wieder nach Belize. Vom 28. März bis 02. April ist er als V31VP auf Kurzwelle in SSB, RTTY, FT8 und etwas CW, mit dem Fokus auf 160/80 Meter FT8, zu arbeiten. Im Contest sammelt er Punkte in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via ClubLog OQRS und WBØTEV (d/B).



V3, Belize:

Rich/K8NDS ist noch bis 19. April als V31RF von Placencia (**WW Loc. EK56tm**) aus auf 40



und 20 Meter in SSB QRV. QSL via K8NDS (d).

V8, Brunei Darussalam:

Hajime/JO1RUR zieht es zum CQ WW WPX SSB Contest nach Brunei. Als V85RH startet er in der SO-Klasse. QSL nur via LoTW.

VK9N, Norfolk Island:

Chris/VK3QB, Luke/VK3HJ, Patrick/VK2PN und David/VK3BDX sind vom 01. bis 14. April als VI9NI von Norfolk Island (**OC-005, WW Loc. RG30**) aus von 160 – 17 Meter in CW, SSB und FT8 ein gefragter QSO-Partner. Mit dem Rufzeichen wird gleichzeitig an den 40. Jahrestag der Unterzeichnung des „Norfolk Island Gesetz“ erinnert, welches der Insel eine beschränkte Selbstverwaltung gewährte. QSL via VK4FW.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Ross/W2TT und John/AF3K reisen vom 27. März bis 01. April nach Providenciales (**NA-002, WW Loc. FL31vs**) und wollen als VP5P am CQ WW WPX SSB Contest teilnehmen. Außerhalb des Contestes sind sie als VP5/W2TT und VP5/AF3K in SSB, CW und Digi-Mode, mit dem Hauptaugenmerk auf 6 Meter, QRV. QSL für VP5/W2TT und VP5/AF3K via LoTW und N2OO und für VP5P via ClubLog OQRS, LoTW und N2OO.

<https://powerpark.wixsite.com/vp5p>



VP9, Bermuda:

Brian/KG8CO, Frank/W8KA, Jim/KB8TXZ, Lee/N8LJ und Stan/AC8W sind vom 28. März bis 02. April als Homecall/VP9 von Bermuda (**NA-005**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktiv. Im CQ WW WPX SSB Contest wollen sie als VP9I in der M2-Klasse starten. QSL für VP9I via LoTW.

YB, Indonesia:

Die „ORARI Lokal Lombok Timur Club Station“ YB9ZGD nimmt am CQ WW WPX SSB Contest in der M/S-Klasse von Lombok Island

(**OC-150, WW Loc. OI81fe**) aus teil. QSL via YB9ZGD (d), eQSL und ClubLog.

YB, Indonesia:

Yohanes/YB2DX will im CQ WW WPX SSB Contest von der Insel Java (**OC-021**) aus in der SO/AB-Klasse zu einem guten Contestergebnis kommen, QSL via YB2DX (d), LoTW.

Z6, Republic of Kosovo:

Mitglieder des „Kosovo and Turkish Youth Contest Team“ wollen im CQ WW WPX SSB Contest als Z66Y an den Start gehen. Furkan/TA7AOF und Gokem/TA7AZC reisen nach Prishtina und treffen dort Ahmet/Z63CAB, Donjeta/Z63DBB und Dardan/Z63DBM. Gemeinsam werden sie die Station in Betrieb nehmen und versuchen im Contest viele Stationen zu arbeiten. QSL via Z62FB.

ZL7, Chatham Islands:

Bill/ZL2AYZ und Ian/ZL2BGL halten sich vom 28. März bis 02. April auf den Chatham Islands (**OC-038**) auf und wollen als ZL7C am CQ WW WPX SSB Contest teilnehmen. Außerhalb des Contest sind sie von 80 – 15 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via ZL2AYZ.

ISWL-Aktivitäten:



Im April 2019 aktiviert Herbie/G6XOU die Station GX4BJC/a (**WAB TM22**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Vorschau

3D2, Fiji & A3, Tonga:

Helmut/DDØVR will vom 02. – 09. September 2019 als 3D2VR von Fiji und vom 16. – 21. September als A35JY von Tonga aus auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv sein. QSL via DDØVR.

VP8, South Orkney:

Die „Perseverance DX Group“ plant eine DXpedition nach South Orkney Islands. Voraussichtlich wird man vom 21. Februar bis 05. März 2020 von Signy Island (**AN-008, WW Loc. GC79ec**) aus von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode für Pileups sorgen. Das Rufzeichen wird später bekannt gegeben. Zum Team gehören aktuell Dave/K3EL, Les/W2LK, Steve/W1SRD, Ricardo/PY2PT, Gene/K5GS,



Arliss/W7XU, Heye/DJ9RR, Laci/HAØNAR, Mike/WA6O, Vadym/UT6UD, Walt/N6XG und Rob/N7QT. QSL via MØURX.

<https://sorkney.com/>



Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HP	High Power
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi-OP
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WAIP	Worked All Italian Provinces
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

30./31.03. [CQ WW WPX SSB Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2019 auf Seite 62.



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

AN-002; 3Y, Bouvet Island: Die 3YØI Expedition nach Bouvet Island ist auf dem Weg zur Insel und probiert dort zu landen. Zum Team von 3YØI gehören 3Z9DX, SP8S, YU4DX, JE1CKA, SP3CMX, SP5ES und CT1DSV. Auf dem Weg hin und zurück sind sie unter E51DOM/mm QRV.

NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: John/W5JON ist vom 01. bis 22. April wieder in seinem Haus auf St. Nevis und wird als V47JA von 6m bis 160m inklusive 60m in SSB und FT8 aktiv sein. QSL via W5JON (d) oder LoTW.

NA-127; VE1, Nova Scotia Province West group: Mike/VE7ACN wird vom 28. März bis 04. April als VA7XW/VE1 von Long Island aus QRV sein. Er wird auf allen Bändern vor allem in CW mit etwas SSB aktiv sein. QSL via VE7ACN (d/B) und ClubLog OQRS.

<https://www.ve7acn.com/>

OC-013; E5, Rarotonga Island: Vom 02. bis 11. April sind Rainer/DL1AUZ als E51AUZ und Dagmar/DM7PQ als E51NPQ von Rarotonga Island aus im Urlaubsstil QRV. QSL via Homecall (d/B).

OC-014; E5, Manihiki Atoll: Vom 27. bis 31. März sind Rainer/DL1AUZ als E51AUZ und Dagmar/DM7PQ als E51NPQ von Aituaki Island im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via Homecall (d/B).

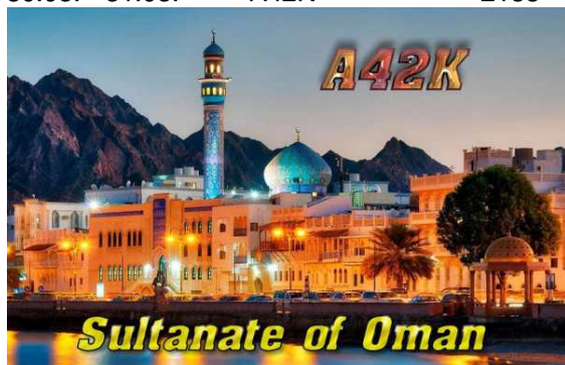
OC-025; KH2, Guam Island: Aki W3JH/JR3QJB wird mit ein paar Freunden vom 29. März bis 01. April von Guam (**USi GU003S**) aus als KH2KY in der Luft sein. Sie werden in SSB von 80 bis 10 Meter und vielleicht 160 m aktiv sein und am CQ WW



WPX SSB Contest teilnehmen. QSL via JA1MFR (d/B), ClubLog OQRS.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.03. - 06.04.	3W9JF	2136
26.03. - 02.04.	4L/F5RAV	2137
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
16.03. - 16.04.	6W/IV3FSG	2137
19.03. - 28.04.	6W7/F6HMJ	2136
20.02. - 30.03.	6W7/ON4AVT	2133
28.03. - 10.04.	6Y5KB	2138*
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
30.03. - 31.03.	8P1W	2138*
13.03. - 17.04.	8P6DR	2136
01.04. - 07.04.	8Q7DM	2138*
28.03. - 30.03.	9M19TEA	2138*
- 10/2019	9Q6BB	2012
16.03. - 27.03.	A35JP	2136
30.03. - 31.03.	A42K	2138*



28.03. - 02.04.	AC8W/VP9	2138*
13.02. - 13.05.	AU6ØBARC	2136
30.03. - 31.03.	BW/JL3RDC	2138*
01.04. - 15.04.	C5DL	2138*
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWF	2135
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWR	2135
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
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
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
- 31.12.	DM7ØGER	2127
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
01.02. - 31.03.	DU3/F4EBK	2130
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
09.03. - 11.04.	E51AUZ	2135
09.03. - 11.04.	E51NPQ	2135
18.03. - 25.04.	E6AF	2136
18.03. - 02.04.	E6ET	2136
17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
16.03. - 31.03.	EE1ØØV	2136
01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	2138*
01.01. - 15.08.	H31A	2126
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.01. - 31.03.	HS55RAST	2131
28.03. - 02.04.	IG9MO	2138*
01.03. - 30.04.	IIØAGV	2136
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138*
01.03. - 31.03.	II4MRC	2134
01.04. - 30.04.	II4SLR	2138*
30.03. - 31.03.	ISØSWW	2138*
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
28.03. - 02.04.	KB8TXZ/VP9	2138*
28.03. - 02.04.	KG8CO/VP9	2138*
29.03. - 27.05.	LY8ØØSMG	2138*
01.04. - 30.04.	LZ117ML	2138*
01.03. - 31.03.	LZ818PT	2134
30.03. - 31.03.	MU2K	2138*
28.03. - 02.04.	N8LJ/VP9	2138*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
30.03. - 31.03.	P44W	2138*
16.03. - 30.03.	PD5MVH/p	2136
14.03. - 30.03.	PJ2/DK5ON	2136
24.03. - 31.03.	PJ4/KK9A	2137
30.03. - 31.03.	PJ4R	2137
03.03. - 30.03.	PJ7AA	2134
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2137
08.03. - 31.03.	R16ØASP	2137
08.03. - 31.03.	R16ØDMP	2137
08.03. - 31.03.	R16ØIP	2137
08.03. - 31.03.	R16ØNN	2137
08.03. - 31.03.	R16ØPM	2137
08.03. - 31.03.	R16ØRP	2137
08.03. - 31.03.	R16ØSE	2137
01.03. - 30.04.	R1961G	2137
08.03. - 31.03.	R1ASP	2137
- 03/2019	RI1ANW	2105
08.03. - 31.03.	RF1A	2137
01.03. - 30.04.	RG61PP	2137
08.03. - 31.03.	RK1B	2137



26.03. - 01.04.	SI9AM	2137
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
01.04. - 15.04.	TM5ØKKBK	2138*
21.03. - 02.04.	TO2BC	2137
18.09. -	TR8CA	1902
08.03. - 31.03.	UP16ØAP	2137
21.03. - 19.04.	V31RF	2138*
28.03. - 02.04.	V31VP	2138*
01.04. - 22.04.	V47JA	2138*
30.03. - 31.03.	V85RH	2138*
28.03. - 04.04.	VA7XW/VE1	2138*
22.02. - 28.03.	VE7ACN/VE1	2137
01.04. - 14.04.	VI9NI	2138*
27.03. - 01.04.	VP5/AF3K	2138*



27.03. - 01.04.	VP5/W2TT	2138*
30.03. - 31.03.	VP5P	2138*
30.03. - 31.02.	VP9I	2138*
28.03. - 02.04.	W8KA/VP9	2138*
09.03. - 03.04.	XRØZRC	2135
20.03. - 28.03.	XZ2C	2137
30.03. - 31.03.	YB2DX	2138*
30.03. - 31.03.	YB9ZGD	2138*
26.03. - 02.04.	YJØCA	2137
30.03. - 31.03.	Z66Y	2138*
- 05/2019	Z81D	2124
28.03. - 02.04.	ZL7C	2138*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
28.03. - 31.03.	ZV1FF	2138*
30.03. - 31.03.	ZV4SL	2138*
01.01. - 31.03.	ZW85LABRE	2131

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

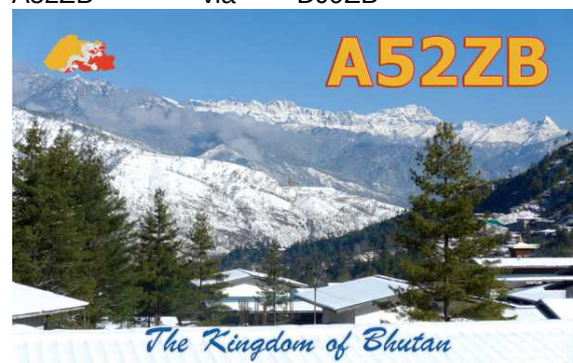
QSL-Informationen

3V8CB	via	LX1NO
3W9JF	via	EA5GL (d), (e)
4L/F5RAV	via	F5RAV (d)
4M1F	via	YV1JGT (d), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4S7VK	via	DJ9ZB (B)

4U73B	via	9A2AA, (C)
4XØB	via	4X6ZM



5T5PA	via	PA5X (d/B), (L), (C)
5V7EI	via	MØOXO, (C)
5X3C	via	I2YSB (d), (O), (L)
5X3E	via	I2YSB (d), (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6K2ILX		(d), (L), (e)
6O1OO		(Q)
6W/IV3FSG	via	IK3GES, (C)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B)
6Y5KB	via	DL2SBY (d), (L)
7XØAD	via	EA5KB
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8P1W	via	KU9C
8P6DR	via	G3RWL, (C), (L)
8Q7DM	via	SP3DX
9G2DX	via	MØOXO, (C)
9H3FC	via	G4UDG
9M19TEA	via	9M2CDX, (C), (O)
9M2TDX		(d)
9N1MM	via	MØOXO
9N7BN	via	JH1NBN (d)
9Q6BB	via	W3HNK
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (C), (L)
A41ZZ		(C), (O), (L), (e)
A42K		(L)
A52ZB	via	DJ9ZB



A75GE		(d/B), (L), (e)
AL7TC		(d/B)
AU6ØBARC		(C)
BW/JL3RDC	via	JL3RDC



C31US (d/B)
 C5DL via DL7DF (d/B), (L)
 CN2FA via RN2FA
 CS2TCT via CT1ARR (d/B)



CT9/DL3KWF	via	DL3KWF, (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR, (L), (e)
CX4BAN		(L), (e)
DAØRC		(B)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DB25ONN		(d/B)
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)
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)
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)
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d)
E51AUZ	via	DL1AUZ (d/B)
E51HMK	via	DK2HM (B), (C)
E51NPQ	via	DM7PQ (d/B)
E6AF		(C), (O)
E6ET	via	IZ4AMS
EA/CT1EEC	via	CT1EEC (B), (L)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EA8/OZ7BQ	via	OZ7BQ (B), (L)
EE1ØØV	via	EA5YJ (d), (L), (e)
EH3DWN		(L), (e)
EK6MG		(d)
EO65QRC	via	UR4QZZ (B), (L)
F5OHH/p	via	F5OHH (d/B), (e)
GB5CC		(B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)

HB9SOTA via HB9DPR (B)



HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HS55RAST	via	HS5NMF
HZ1TT	via	A61BK (d)
IG9MO	via	IK4ALM
IIØAGV	via	IØKQB
IIØKT	via	IØKQB
II4MRC	via	IQ4FE
II4SLR	via	IQ4FE
IO5SP	via	IW5EFX (d/B)
ISØSWW	via	IQØNU, (L)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J75Y	via	K1LI (d), (L)
JD1BHA		(d/B)
KH7XS		(d)
KP4/VE3DZ	via	VE3DZ, (L)
KP4TF		(d)
LB2TG		(B), (L), (C)



LX/DC2CL	via	DC2CL (B)
LY8ØØSMG	via	LY2NZ
LZ117ML	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ818PT	via	(B), LZ1KCP (d)
MU2K	via	GU8ITE
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP2J	via	K8RF (d), (L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OH8AA		(B), (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P29LL	via	EA7FTR (d)
P44K	via	G3NKC
P44W	via	N2MM (d), (L)



PD38EU	via	PD5MVH, (C), (L)
PD5MVH/p	via	PD5MVH, (C), (L)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (L)
PJ4/KK9A	via	WD9DZV
PJ4R	via	WD9DZV
PJ7AA	via	AA9A (d), (C)
R1ØØWB	via	RV9WB
R1ØØWO	via	R8WO
R11UND		(B)
R125IL	via	RZ5D
R16ØPM	via	RA9FDR
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SI9AM	via	ON3UN (d/B)
T42T	via	WB2REM (d), (L)
T46A	via	CO6LC (d)
T77LA		(d), (L)
T88US	via	JF1OCQ
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM49OTAN		(e)
TM5ØKKBK	via	F4GTB (d/B), (L), (e)
TM6C	via	F6KMB
TO2BC	via	DL7BC (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2AC	via	DL9USA (d)
UP16ØAP		(L), (e)
V31RF	via	K8NDS (d)
V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V85RH		(L)
V85T		(d)
VA7XW/VE1	via	VE7ACN (d/B), (C)
VE3LYC/KL7		(C), (O)
VE7ACN/VE1	via	VE7ACN (d/B), (C)
VI9NI	via	VK4FW
VP5/AF3K	via	N2OO, (L)
VP5/W2TT	via	N2OO, (L)
VP5P	via	N2OO, (L), (C), (O)
WU1ITU		(d/B)



XE1SEW		(d), (L)
XE2AT		(d), (L)
XRØZRC	via	R7AL, (C)
XZ2C	via	JH1NBN (d)
YB2DX		(d), (L)
YB9ZGD		(d), (C), (e)
YG1BHR		(d/B)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
Z21LV		(d)
Z66Y	via	Z62FB

Z81D	via	OM3JW
ZD7FT		(d)
ZL7C	via	ZL2AYZ
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZV1FF	via	PS8RV (d/B), (L)
ZV4SL		(L)
ZW85LABRE	via	PT2ADM
ZS2ACP		(d/B), (L)

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

QSL via LoTW: 3Z75GFI, CN2CO, EA9ABC, KP3IV

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, DL6SAK, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, IØKQB NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, TA1HZ, 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/>

