

DX-MB 2168 – 23. Oktober 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

CQ World Wide DX Contest:



Am 26./27. Oktober findet der CQ World Wide DX Contest in SSB statt. Die CQ WW – Conteste gehören mit über 35000 Teilnehmern zu den größten Amateurfunk-Aktivitäten weltweit. Der aktuelle Newsletter beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gemeldeten Stationen. Allen Teilnehmern viel Erfolg.
<https://www.cqww.com/index.htm>
<https://www.ng3k.com/Misc/cqs2019.html>

3W, Vietnam:

Yosuke/JJ1DQR ist vom 23. Oktober bis 01. November als 3W9QR aus Da Nang von 40 – 10 Meter in SSB QRV und er will auch am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via JJ1DQR (d/B).

3W, Vietnam:

Alex/KU1CW funkt vom 20. – 28. Oktober als 3W9A aus Vietnam aus von 80 – 10 Meter und eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via LoTW, KU1CW.

4L, Georgia:

Algis/LY2BMX/LY4ZZ möchte aus Georgien am CQ WW DX SSB Contest als 4L/LY4ZZ in der SO/160m-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog.

4L, Georgia:

Ilya/R3XA reist zum CQ WW DX SSB Contest nach Poti/Georgien und plant als 4L9M in der SO/80m-Klasse viele Punkte zu sammeln. QSL via R3XA, LoTW.

6W, Senegal:

Albert/F5VHJ, Jaques/F6BEE und Oliver/W6NV werden als 6W1RY aus Dakar am CQ WW DX SSB Contest in der M/2-Klasse teilnehmen. QSL via F5VHJ (d/B), LoTW, ClubLog und für USA-Stationen auch via WA6WPG.

8P, Barbados:

Charles/8P6ET will im CQ WW DX SSB Contest als 8P1W von Barbados (**NA-021**) aus in der SO/AB/LP-Klasse QRV sein. QSL via KU9C.

8P, Barbados:

Dean/8P6SH startet im CQ WW DX SSB Contest als 8P2K in der SO/SB/40m-Klasse von Barbados (**NA-021, WW Loc. GK03**) aus. QSL via KU9C und LoTW.



8P, Barbados:

Tom/W2SC zieht es zum CQ WW DX SSB Contest wieder nach Barbados (**NA-021**). Als 8P5A will er in der SO/AB/HP-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via HA1AG (d/B), LoTW.

9H, Malta:

9H6A nimmt von Xghajra (**EU-023**) aus am CQ WW DX SSB Contest in der MO-Klasse teil. QSL via 9H1BT (d).

9K, Kuwait:

9K2GS startet im CQ WW DX SSB Contest als 9K2K von Kuwait aus in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via EC6DX (d), LoTW.



9M6,8, East Malaysia:

Saty/JE1JKL reist zum CQ WW DX SSB Contest nach Labuan Island (**OC-133, WW Loc. OJ75**) und ist vom 24. – 28. Oktober als 9M6NA aktiv. Am Contest nimmt er in der

SO/AB/HP-Klasse teil. QSL via LoTW, ClubLog.

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

A9, Bahrain:

Fawaz/A92AA will am CQ WW DX SSB Contest von Bahrain aus in der SO/AB-Klasse aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS, direkt und LoTW.

CE, Chile:

Mitglieder der „Antofagasta DX Contest Group“ werden als CB1H aus Chile am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

CU, Azores:

Wolf/OE2VEL kann zum CQ WW DX SSB Contest die Station von CU4DX auf Graciosa Island (**EU-175**) nutzen und wird als CR2L in der SO/AB-Klasse versuchen ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via OE2GEN, LoTW.

EA8, Canary Islands:

EA7LL, EA7RU, EA7FQB, EA8LF, EA8DIG, OM5RW, TF3CW und EA8DO bilden zum CQ WW DX SSB Contest ein Team und wollen als ED8M von den Kanarischen Inseln (**AF-004**) aus viele Punkte sammeln. QSL via LoTW.

F, France:

Mit der Sonderstation TM2ØCI will man vom 26. - 27. Oktober, 01. – 11. November und 23. – 24. November an den 500. Todestag von Leonardo da Vinci erinnern. QSL via F6KJX.

FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ hält sich noch bis 29. Oktober auf Guadeloupe (**NA-102**) auf und ist als FG4KH ein interessanter QSO-Partner. Auch im CQ WW DX SSB Contest will er aktiv sein. QSL via F1DUZ (d/B), LoTW, eQSL.



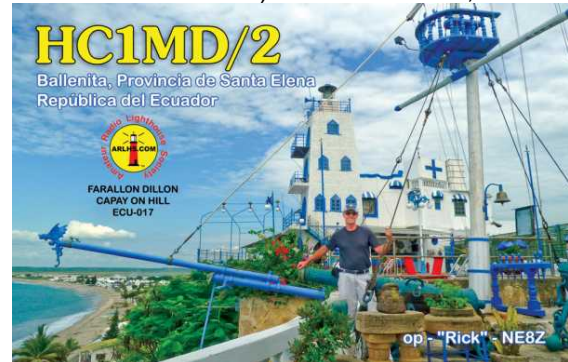
FM, Martinique:

Hide/JF2QNM ist vom 24. – 28. Oktober als TO1J von Martinique (**NA-107**) aus auf

Kurzwelle im Urlaubsstil (Fokus auf 30, 17 und 12 Meter) zu arbeiten und er plant eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via JF2QNM (d), LoTW.

HC, Ecuador:

Rick/NE8Z funkt vom 27. Oktober bis 09. November als HC1MD/2 vom „Farallon Dillon Lighthouse - Capay on Hill“ (**ARLHS ECU-017**) in der Provincia de Santa Elena von 40 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 (auf 14.270 für Leuchtturm Sammler). QSL via K8LJG, LoTW.



HC, Ecuador:

Mitglieder des „Quito Radio Club“ nehmen am CQ WW DX SSB Contest als HCØE in der M/M-Klasse teil. QSL via HC1QRC (d/B), LoTW.

HR, Honduras:

Alan/N3AD reist vom 21. – 28. Oktober nach Rotan Island (**NA-057**) um als HR9/N3AD im CQ WW DX SSB Contest viele QSO's in der SO/AB-Klasse in sein Log zu bekommen. QSL via W3HMK.

I, Italy:

Von Pantelleria Island (**AF-018**) aus nimmt Raf/IH9YMC am CQ WW DX SSB Contest in der SO/SB-Klasse teil. QSL via eQSL und LoTW.

KP2, Virgin Islands:

Yuriy/N2TTA ist zum CQ WW DX SSB Contest als NP2P in der SO-Klasse von den Virgin Islands (**NA-106, WW Loc. FK77pr**) aus QRV. QSL via LoTW.

ON, Belgium:

Der 18. Geburtstag von Prinzessin Elisabeth, Herzogin von Brabant, wird vom 25. Oktober bis 25. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation ORØYAL gefeiert. Während dieses Zeitraumes sind ebenfalls über 30 Klubstationen mit dem Sonder-Präfix OR18 aktiv und belgische Funkamateure können den Präfix OR nutzen. Sonderdiplome können



erworben werden. QSL für ORØYAL via Büro. Mehr Informationen zum Diplomprogramm und den Sonderstationen siehe auf der Webseite.

<https://or0yal.uba.be/>

(TNX Egbert/ON4CAS)

PA, Netherlands:

Marcel/PD5MVH funkt vom 19. Oktober bis 02. November als PD5MVH/p von Ameland Island (**EU-038**) aus und am CQ WW DX SSB Contest will er in der QRP-Klasse sein Glück probieren. QSL via PD5MVH (d/B), LoTW und ClubLog.



PJ2, Curacao:

Erik/ON4ANN funkt vom 28. Oktober bis 02. November als PJ2/ON4ANN von Curacao aus auf Kurzwelle. QSL via ON4ANN.

PJ4, Bonaire:

WA3LRO, N6KT, N4RV, DL8OBQ, N7ZZ, PJ4DX und N3RD wollen gemeinsam als PJ4K von Bonaire am CQ WW DX SSB Contest in der M/M-Klasse starten. QSL via KU9C.

PZ, Suriname:

Mitglieder der „Team Parbo Contest Group“ (G4BVY, G4CLA, GD4XUM, GM4AFF, K1XX und W1MD) sind vom 23. – 29. Oktober erneut als PZ5K von Suriname aktiv und sie wollen auch im CQ WW DX SSB Contest ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via G3NKC, LoTW.

S7, Seychelles:

Martin/OK1FZM und Lenka/OK1WZM sind vom 18. – 31. Oktober als S79ZM von den Seychellen aus von 80 – 10 Meter im Urlaubsstil QRV. Die erste Woche befinden sie sich auf Mahe Island und die zweite Woche auf Praslin Island. Am CQ WW DX SSB Contest wollen sie teilnehmen. QSL via OK1FZM.

SU, Egypt:

Anlässlich der „World Radiocommunication Conference“ in Sharm El-Sheikh bringen Mitglieder der „Egyptian Radio Amateurs

Society“ vom 28. Oktober bis 22. November die Sonderstation SU8WRC in die Luft. QSL via OH2BH.

SU, Egypt:

Zum CQ WW DX SSB Contest werden Mitglieder von „Radio Arcala“ und der „Egyptian Radio Amateurs Society“ gemeinsam als SU8X von Sharm El-Sheikh aus ein gewichtiges Wort mitreden. QSL via OH2BH.

VP2M, Montserrat:

Steve/K3SW ist vom 22. – 27. Oktober als VP2MSW von Montserrat aus QRV. Vor dem Contest wird er hauptsächlich in CW arbeiten und im CQ WW DX SSB Contest startet er in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via LoTW und K3SW (d).

YB, Indonesia:



Mitglieder des „Grobex Team Contest Indonesia“ nehmen als 7A2A am CQ WW DX SSB Contest von Indonesien aus teil. QSL via YB2DX (d) und LoTW.

Bereits gemeldete Contest-Teilnahmen:

HC5M	DXMB 2167
J68MD	DXMB 2167
OX7A	DXMB 2167
P4ØW	DXMB 2167
PJ7PL	DXMB 2167
PYØF	DXMB 2167
S79W	DXMB 2167
V49V	DXMB 2167
VK9NE	DXMB 2167
VP6R	DXMB 2167

Interessantes

Längstwellensender SAQ:

Der schwedische Längstwellensender SAQ geht am 24. Oktober zum „United Nations Tag“ wieder auf Sendung. Die Signale auf 17,2 kHz in CW werden wie üblich mit einem historischen Maschinensender erzeugt. Die Aufwärmphase des Senders ist für 16:30 UTC geplant und die eigentliche Friedens-Nachricht wird um 17:00 UTC gesendet.

Dieses Mal werden keine QSL-Karten und keine Liste eingegangener Empfangsrapporte ausgestellt. Kurze Hörberichte per E-Mail werden aber akzeptiert.

(Deutschland-Rundspruch 42/2019)



Vorschau

XW, Laos:

Bruce/AA4XR ist vom 04. – 12. Dezember erneut als XW4XR von Laos aus von 40 – 6 Meter in CW, RTTY und FT8 QRV. QSL via E21EIC, LoTW.



FW, Wallis and Futuna:

Nobuaki/JAØJHQ plant vom 23. – 27. November eine Aktivität als FW/MØJHQ von Wallis Island aus. Er will von 160 – 10 Meter in CW und FT8 QRV sein. QSL via JAØJHQ (d), LoTW.

<https://pandasan.jimdo.co>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

26./27.10. [CQ WW DX Contest \(SSB\)](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2019 auf Seite 58.



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

AF-024; S7, Inner Islands: Seit dem 30. September ist Ravi/VU2IIX als S79VU von der Insel Mahe auf den Seychellen ein interessanter QSO Partner. Er ist 22 Monate vor Ort, somit bis zum 30. Juni 2021. Ravi ist in SSB und Digi-Mode von 80 bis 10 m aktiv.



AS-004; 5B/ZC, Cyprus Island: Jamie/MØSDV ist im CQ WW DX SSB Contest als P3F von der Station von 5B4AGN QRV. Außerhalb des Wettbewerbs funkt er als 5B/MØSDV in CW und SSB. QSL für P3F via MØURX und 5B/MØSDV via ClubLog OQRS und LoTW.

AS-206; JA1/2/7/Ø, Honsh's Coastal Islands East: Kenji/JA4GXS ist vom 26. – 28. Oktober als JA4GXS/Ø von Sado Island aus auf 40, 30 und 20 Meter in CW und FT8 aktiv. QSL via JA4GXS (d/B).

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Im CQ WW DX SSB Contest ist Gordon/MMØGOR als MD1E und Mark/MØUTD als MD1U QRV. QSL via LoTW oder MØOXO's OQRS.

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Ebenfalls von der Isle of Man versucht David/G3NKC als



MD4K viele Punkte in das Log zu bekommen. QSL via G3NKC.

NA-005; VP9, Bermuda Islands: Leslie/N1SV wird vom 23. bis 28. Oktober wieder als VP9/N1SV von Bermuda aus QRV sein und mit dem Rufzeichen VP9I am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. Außerhalb des Wettbewerbs wird er auf allen Bändern aktiv sein, meist in CW, JT9 und WSPR. QSL via N1SV (d/B). QSL für VP9I über WW3S. <http://n1sv.com/>

SA-036; P4, Aruba Island: Yuri/VE3EDZ ist zum CQ WW DX SSB Contest als P4ØT in der Luft und hofft auf viele Kontakte. QSL via VE3DZ (d/B).



26.10. - 27.10. 8P5A 2168*



- 23.10. 9G5GS 2167
 26.10. - 27.10. 9H6A 2168*
 06.10. - 06/2020 9J2MYT 2166
 26.10. - 27.10. 9K2K 2168*
 24.10. - 28.10. 9M6NA 2168*



- 10/2019 9Q6BB 2012
 20.10. - 29.10. A21EME 2167
 26.10. - 27.10. A92AA 2168*
 26.10. - 27.10. CB1H 2168*
 18.10. - 26.10. CQ9A 2167
 26.10. - 27.10. CR2L 2168*
 21.10. - 02.11. D68CCC 2167
 01.01. - 31.12. DA2ØØTF 2137
 01.07. - 30.06.20 DL5ØNFA 2152
 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
 01.01. - 31.12. DM775FLD 2127
 01.01. - 31.12. DQ12ØØASP 2125
 01.01. - 31.12. DQ6ØØUNI 2126
 01.08. - 31.12. DR3ØFKR 2158
 01.01. - 31.12. DR5ØDIG 2129
 26.10. - 27.10. ED8W 2168*
 15.04. - 31.12. EN185UNIV 2141
 14.10. - 29.10. FG4KH 2168*
 15.10. - 03.11. FH/DJ7RJ 2166
 29.08. - 31.12. FK8CJ 2160
 26.10. - 27.10. HCØE 2168*
 27.10. - 09.11. HC1MD/2 2168*
 22.10. - 01.11. HC5M 2167

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.10. - 28.10.	3W9A	2168*
18.10. - 26.10.	3W9KW	2167
23.10. - 01.11.	3W9QR	2168*
26.10. - 27.10.	4L/LY4ZZ	2168*
26.10. - 27.10.	4L9M	2168*
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
25.09. - 28.10.	5H3MB	2164
17.10. - 31.10.	5J5ØØD	2167
17.10. - 31.10.	5J5ØØL	2167
17.10. - 31.10.	5J5ØØLDV	2167
17.10. - 31.10.	5J5ØØV	2167
26.10. - 27.10.	6W1RY	2168*
26.10. - 27.10.	7A2A	2168*
01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
26.10. - 27.10.	8P1W	2168*
26.10. - 27.10.	8P2K	2168*

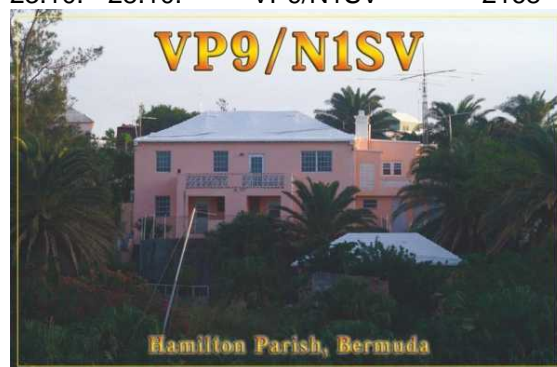


01.06. -	HK3JCL	2147
21.01. - 28.10.	HR9/N3AD	2168*
26.10. - 27.10.	IH9YMC	2168*



01.10.	31.10.	II4MNU	2164
	- 31.12.	J28ND	2035
26.10. - 27.10.		J68MD	2167
26.10. - 28.10.		JA4GXS/Ø	2168*
13.10. - 25.10.		JR6/DJ4EL	2166
06/19 - 11/19		JW/LB2PG	2148
01.10. - 31.10.		LZ311HI	2164
26.10. - 27.10.		MD1E	2168*
26.10. - 27.10.		MD1U	2168*
26.10. - 27.10.		MD4K	2168*
26.10. - 27.10.		NP2P	2168*
30.03. - 10.11.		OE19LAWN	2158
01.01. - 31.12.		OG6ØIPA	2128
25.10. - 25.12.		ORØYAL	2168*
25.10. - 25.12.		OR18xxx	2168*
01.01. - 31.12.		OUØPOLIO	1919
22.10. - 01.11.		OX1AA	2167
22.10. - 01.11.		OX3LX	2167
22.10. - 01.11.		OX5DN	2167
26.10. - 27.10.		OX7A	2167
22.10. - 01.11.		OX7AKT	2167
22.10. - 01.11.		OX7AM	2167
26.10. - 27.10.		P3F	2168*
26.10. - 27.10.		P4ØT	2168*
22.10. - 29.10.		P4ØW	2167
17.10. - 31.10.		P4/PA7DA	2167
01.10. - 31.10.		PA35ØRB	2164
12.09. - 03.03.20		PA75LIMBURG	2162
19.10. - 02.11.		PD5MVH/p	2168*
01.10. - 31.12.		PH1ØØADL	2166
01.09. - 30.11.		PH1ØØKLM	2160
	- 31.12.	PI6ØDWN	2142
28.10. - 02.11.		PJ2/ON4ANN	2168*
26.10. - 27.10.		PJ4K	2168*
20.10. - 04.11.		PJ7PL	2167
09.10. - 27.10.		PS36OKT	2166
21.10. - 27.10.		PYØF	2167
23.10. - 29.10.		PZ5K	2168*
18.10. - 29.10.		S79CI	2167
30.09. - 06/2021		S79VU	2165
18.10. - 29.10.		S79W	2167
18.10. - 31.10.		S79ZM	2168*
28.10. - 22.11.		SU8WRC	2168*
26.10. - 27.10.		SU8X	2168*
07.10. - 23.10.		T3ØGC	2165

01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
21.10. - 24.10.	T88KZ	2167
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
26.10. - 24.11.	TM2ØCI	2168*
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
24.10. - 28.10.	TO1J	2168*
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164
22.10. - 29.10.	V4/AA4VT	2167
22.10. - 29.10.	V4/N4SF	2167
22.10. - 29.10.	V4/W4GE	2167
22.10. - 29.10.	V47AA	2167
26.10. - 27.10.	V49V	2167
18.10. - 28.10.	VK9NC	2167
18.10. - 04.11.	VK9NE	2167
28.10. - 04.11.	VK9NG	2167
22.10. - 27.10.	VP2MSW	2168*
18.10. - 01.11.	VP6R	2167
23.10. - 28.10.	VP9/N1SV	2168*



26.10. - 27.10.	VP9I	2168*
19.10. - 30.10.	VU7RI	2167
22.10. - 30.10.	YJØCA	2167
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2MP		(d)
3V8SF	via	LX1NO
3W9A	via	KU1CW, (L)
3W9KW	via	DK8KW (d/B)
3W9QR	via	JJ1DQR (d/B)
4L/LY4ZZ		(L), (e), (C)
4L9M	via	R3XA, (L), (C)
4O7TC		(d), (L)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4V1WWV	via	W3HNK (d)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (C), (L)
5J5ØØD	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J5ØØL	via	HK3VHZ, (L), (e)

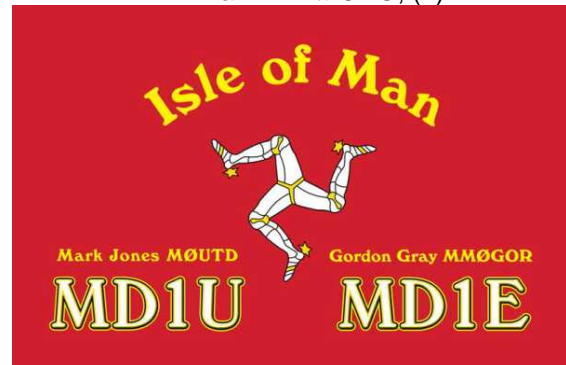


5J5ØØLDV	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J5ØØV	via	HK3VHZ, (L), (e)
5WØNA	via	K6VHF (B)
6W1RY	via	F5VHJ, WA6WPG, (L)
7A2A	via	YB2DX (d), (L)
7P8AO	via	HA5AO, (O)
8J13ØIV		(B), (e)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8P1W	via	KU9C
8P2K	via	KU9C, (L)
8P5A	via	HA1AG (d/B), (L)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9H3YY	via	DL2JRM (d/B)
9H6A	via	9H1BT (d)



9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2K	via	EC6DX (d), (L)
9M6NA		(L), (C)
9Q6BB	via	W3HNC
A21EME	via	PA3CMC, HB9Q
A92AA		(d), (L), (C), (O)
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
CB1H		(L), (C), (O)
CQ9A	via	EA1AP (d), (L), (C)
CR2L	via	OE2GEN, (L)
CR2Y	via	DH7WW
D68CCC	via	IK2VUC (d/B), (C), (L)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DL5ØNFA		(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)
DR3ØFKR		(B)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
ED8W		(L)
EN185UNIV	via	UT8UF
F4FCE/p	via	F4FCE (d/B)

F4GYM/p	via	F4GYM (d/B)
F5MMC/p	via	F5MMC (d/B)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
FH/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HCØE	via	HC1QRC (d/B), (L)
HC1HN		(B), (L), (e)
HC1MD/2	via	K8LJG, (L)
HC5M	via	DL8UD (d/B)
HFØPCK	via	SP1PBW (B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP1AC	via	HP1ALX (d)
HR9/N3AD	via	W3HNC
IH9YMC		(L), (e)
II4MNU	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J68MD	via	N2HIW, (L), (C)
JA4GXS/Ø	via	JA4GXS (d/B)
JG1LFF/2	via	JG1LFF
JG3DOR/2	via	JG3DOR
JI5RPT/8	via	JI5RPT (d/B), (C)
JJ2ONH/2	via	JJ2ONH
JR2NMA/2	via	JR2NMA
JR6/DJ4EL	via	DJ4EL, (L), (C)
JW/LB2PG	via	LB2PG
KL1JP		(d), (L), (e), (C)
KP2AD	via	OK1TN (d/B)
KP4TF		(d)
LZ311HI	via	(B), LZ1KCP (d)
MD/OP2D	via	MØURX, (O)
MD1E	via	MØOXO, (L)



MD1U	via	MØOXO, (L)
MD4K	via	G3NKC
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2P		(L)
OE19ØAPD	via	OE3BKC (d/B)
OE192APD	via	OE3BKC (d/B)
OE193APD	via	OE3BKC (d/B)
OE196APD	via	OE3BKC (d/B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
ORØYAL		(d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX1AA	via	OZ1ACB; (L), (C), (O)
OX5DM	via	OZ1ACB; (L), (C), (O)
OX3LX	via	OZØJ (d/B)
OX7A	via	OZ1ACB; (L), (C), (O)

OX7AKT	via	OZ1ACB; (L), (C), (O)
OX7AM	via	OZ1ACB; (L), (C), (O)
P3F	via	MØURX
P4ØT	via	VE3DZ
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P4/PA7DA	via	PA7DA (d/B)
PA35ØRB	via	PA2CVD (B)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B), (L)
PH1ØØADL		(B), (e)
PH1ØØKLM	via	PA3DVA (B)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ2/ON4ANN	via	ON4ANN
PJ4K	via	KU9C
PJ7PL	via	N2HX
PS36OKT	via	PY2AA (B), PY2GTA (d)
PYØF	via	PY7RP (d), (C), (O)
PZ5K	via	G3NKC, (L)
S79CI	via	SP6CIK, (C), (O)
S79W	via	SP9FIH, (C), (O)
S79ZM	via	OK1FZM
SU8WRC	via	OH2BH
SU8X	via	OH2BH
T3ØGC	via	LZ1GC (d/B), (L), (C)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88KZ		(L)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (C)
T88WM	via	JQ6FQI (B)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM2ØCI	via	F6KJX
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TO1J	via	JF2QNM (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V31DL		(d), (L), (e), (C)



V4/AA4VT	via	AA4VT
V4/N4SF	via	N4SF
V4/W4GE	via	W4GE
V47AA	via	AA4V (d)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V49V	via	AA4V (d)
VK9NC	via	SP7VC (d/B), (L)
VK9NE	via	SP7VC (d/B), (L)
VK9NG	via	SP7VC (d/B), (L)

VP2MSW	via	K3SW (d), (L)
VP6R		(C), (O), (L)
VP9/N1SV	via	N1SV (d/B)
VP9I	via	WW3S
VU7RI	via	MØKRI (d/B), (C), (L)
XU7AKJ	via	JA3ULS
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YS1RR	via	DJ9ZB (B)
ZA1F		(d)
ZF1RC		(L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

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

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



QSL-Eingang direkt: 7V9A (AF-104, AF-094, via DL8CX)



QSL via LoTW: 4O3A, A71EM, C37NL, CX7SS, ED8B, TA2K



Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4CAS, OZ6OM & 50 MHz DX News, NE8Z, 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/>

