

DX-MB 2174 – 04. Dezember 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

6O, Somalia:

Ali/EP3CQ ist vom 04. – 19. Dezember erneut als 6O100 aus Somalia auf Kurzwelle QRV. QSL via EP3CQ (d).

5B, Cyprus:

Auch dieses Jahr ist Alex/5B4ALX wieder im Dezember als C4XMAS anlässlich des Weihnachtsfestes aktiv, wobei er dieses Jahr hauptsächlich auf 20 Meter funkt. QSL via IZ4AMS.

FS, Saint Martin:

Paul/K9NU, John/W9ILY, Gary/N9AOL, John/K9EL und Marco/FS4WBS sind vom 04. – 13. Dezember als TO9W von Orient Bay/Saint Martin (**NA-105, DIFO FS-001, WLOTA 0383, WW Loc. FK88Ic**) aus QRV. Der Fokus liegt auf 40, 80 und 160 Meter in CW und FT8. QSL via ClubLog OQRS, W9ILY (d) und LoTW.

<http://www.k9el.com/TO9W/TO9W.htm>

LU, Argentina:

Vom 01. – 14. Dezember ist die Sonderstation L5ØJT aktiv, um den 50. Jahrestag der Eröffnung des Tunnels unter dem Fluss Parana, der die Provinzen Entre Rios und Santa Fe verbindet, zu feiern. Funkbetrieb ist auf 80, 40 und 20 Meter in SSB, Digi-Mode und CW geplant. QSL via Büro, LoTW, eQSL und ClubLog.



OH, Finland:

Auch dieses Jahr sind Mitglieder des „Santas Radio Club“ (OH9AB) wieder als OH9SCL aus Rovaniemi, der Heimat von Santa Claus, QRV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW, eQSL oder OH9AB (d).

PY, Brazil:

Mitglieder der „GUARA DX Group“ sind bis 15. Dezember als ZW132GBA QRV, um den 132. Jahrestag der Gründung der Stadt Guarabira zu begehen. QSL via Büro oder PR7AX (d).



S5, Slovenia:

Mitglieder des „Radio Club Slovenj Gradec“ (S59DCD) sind vom 06. Dezember 2019 bis 05. Januar 2020 als S589PMC auf Kurzwelle aktiv, um dem WW PMC Contest (05./05.01.2020) zu unterstützen. PMC steht für „Peace Messenger City“. QSL-Karten werden automatisch über das Büro verschickt.

<http://www.s59dcd.si/index.php/sl/>

VE, Canada:

Jeff/VY2ZM und Miriam/VY2NA sind vom 06. – 12. Dezember als VY2NA/VE2 aus der Zone 2 (**WW Loc.: FO60te**) aktiv. Der Fokus liegt auf 160 Meter in Richtung Japan und Pazifik in CW und alternativ FT8. QSL direkt.

XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 04. – 16. Dezember erneut als XW4XR von Laos aus von 60 – 6 Meter in CW, FT8 und FT4 QRV. QSL via LoTW und E21EIC.



DX-MB vom 04. Dezember 2019, Nummer 2174

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

YO, Romania:

Vom 01. Dezember 2019 bis 01. Februar 2020 ist die Sonderstation YR2Ø19REV auf Kurzwelle in der Luft, um an den 30. Jahrestag der Rumänischen Revolution zu erinnern. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<http://www.hamradio.ro/revolutie2019/index.php>

Interessantes

YOTA im Dezember:

Im Dezember sind wie bereits gemeldet wieder viele YOTA-Stationen aktiv. Aktuell sind folgende Rufzeichen gemeldet: 5B19YOTA, 7X2YOTA, 7X3YOTA, 9AØYOTA, 9A19YOTA, DHØYOTA, E71YOTA, EF4YOTA, EG2YOTA, EIØYOTA, EM5YOTA, EM6YOTA, ET3YOTA, GB19YOTA, HA6YOTA, HB9YOTA, HGØYOTA, I14YOTA, I18YOTA, K8A, K8O, K8T, K8Y, LY5YOTA, OEØYOTA, OH2YOTA, OL19YOTA, OM19YOTA, ON4YOTA, PA6YOTA, PB6YOTA, SH9YOTA, TC19YOTA, TC3YOTA, TM19YOTA, XR2YOTA, YOØYOTA, YT19YOTA, Z3ØYOTA, Z39YOTA, ZL6YOTA, ZS9YOTA. QSL via ClubLog OQRS.

<https://events.ham-yota.com/>

Vorschau

FP, St. Pierre and Miquelon:

Eric/KV1J plant vom 30. Juni bis 14. Juli 2020 erneut als FP/KV1J von Miquelon (**NA-032**, **DIFO FP-002**, **WLOTA 1417**, **WW Loc. GN17**) aus von 160 – 10 Meter in SSB, RTTY, CW und FT8/FT4 aktiv zu sein. Er will am DL-DX RTTY- und IARU Contest teilnehmen. QSL via KV1J, LoTW.

<http://www.kv1j.com/fp/index.html>

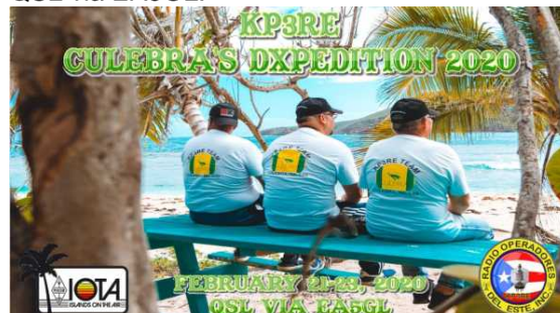


SA-034, HC2/3, Santa Elena/ Guayas/ El Oro Province group:

Jon/EA1VE will im Januar 2020 Puná Island als HC2/EA1VE auf Kurzwelle aktivieren. Genaue Termine und Informationen sollen folgen.

NA-249; KP3/4, Puerto Rico's Coastal Islands:

KP4RV, KP4RD, KP3H, WP4U, WP4N, KP4VP, NP3V, WP4PBS, KP3S, NP3OT und NP4D planen vom 21. – 23. Februar 2019 eine Aktivierung von Culebra Island auf Kurzwelle. QSL via EA5GL.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PMC	Peace Messenger City
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

06.-08.12.	ARRL 160m Contest
07.12.	Wake-Up! QRP Sprint
07./08.12.	TOPS Activity Contest
07./08.12.	International Naval Contest
07./08.12.	FT8 Roundup

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2019 auf Seite 58.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@dar.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-016; Various, Antarctica: Ab Mitte Dezember ist eine Gruppe italienischer Forscher auf dem Weg zur Concordia Station. Unter ihnen sind Marco/IK5SQX/DK5SQX und Nicola/IZ7ZNZ. Marco bricht am 30. Dezember mit dem neuen französischen Eisbrecher L'Astrolabe von Hobart (Tasmanien) auf und ist um dem 05. Januar 2020 auf Dumont D'Urville (**WAP FRA-Ø1**). Von dort begibt er sich zunächst nach Cape Prud'Homme (WAP MNB-NEW) und versucht hier je nach Wetterlage so lange wie möglich die neue Antarktis Seite zu aktivieren. Danach begibt er sich in Richtung Concordia (**WAP MNB-03**). Nicola wird direkt nach Concordia fliegen. Man hofft schnell QRV zu werden, jedoch hat die wissenschaftliche Arbeit Vorrang vor dem Amateurfunk. Marco wird die Station im Februar verlassen und Nicola wird noch etwas länger verweilen. Sie hoffen das Rufzeichen IAØDC zu erhalten und viele QSO's auf 20m in SSB in das Logbuch zu bekommen.

AS-013; 8Q, Maldive Islands: Fabian/DF3XY ist vom 10. bis 23. Dezember als 8Q7XY von den Malediven aus von 10m bis 40m in SSB und FT8 ein interessanter QSO Partner. QSL via DF3XY (d/B).

NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: John/W5JON ist vom 10. bis 19. Dezember wieder in seinem Haus auf St. Kitts und auf den Bändern von 6m bis 160m in SSB und FT8 als V47JA aktiv. QSL via W5JON (d) oder LoTW.

OC-009; T8, Palau Islands: Nobuaki/JAØJHQ hat sich wieder in das V.I.P. Guest Hotel auf Koror Island eingemietet und ist vom 06. bis 08. Dezember unter T88PB auf Kurzwelle in

CW und auf 6m in FT8 zu arbeiten. QSL via JH1OLB (d) oder LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
28.11. - 05.01.20	3D2AG/p	2173
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169
04.12. - 19.12.	6O10O	2174*



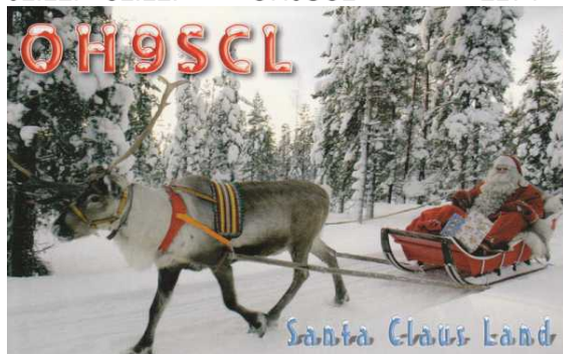
18.11. - 09.12.	7Q7W	2173
01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
10.11. - 30.12.	8Q7XR	2170
10.12. - 23.12.	8Q7XY	2174*
26.11. - 28.12.	9G5GS	2172
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.20	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
23.11. - 16.12.	AU2JCB	2172
01.12. - 31.12.	C4XMAS	2174*



28.11. - 13.12.	C56PIS	2173
16.11. - 03/2020	C5YK	2173



15.11. - 09.12.	C6AGU	2171
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
- 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
02.12. - 05.12.	EG3PCD	2173
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2173
02.12. - 05.01.20	HC3/EA5RM	2173
01.06. -	HK3JCL	2147
12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170
01.12. - 31.12.	II4TIB	2173
- 31.12.	J28ND	2035
01.12. - 14.12.	L5ØJT	2174*
01.12. - 31.12.	LZ44Ø8SPA	2173
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2173
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2174*



25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
06.12. - 05.01.20	S589PMC	2174*
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
06.12. - 08.12.	T88PB	2174*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
16.11. - 05.01.20	TM3ØCDR	2171
04.12. - 13.12.	TO9W	2174*
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164
10.12. - 19.12.	V47JA	2174*
02.12. - 09.12.	V6K	2173
02.12. - 09.12.	VK2IAY/4	2173

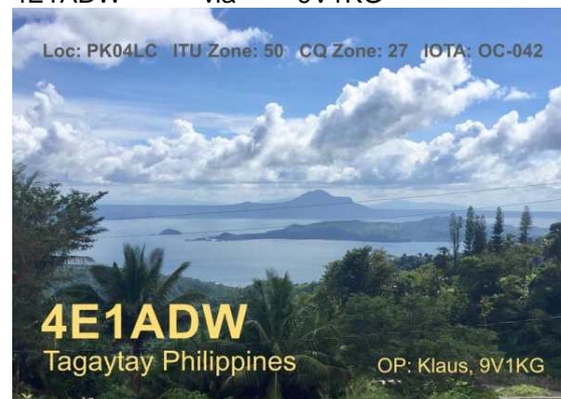
02.12. - 07.12.	VP5/WA2TTI	2173
09.11. - 06.12.	VYØERC	2170
06.12. - 12.12.	VY2NA/VE2	2174*
28.11. - 06.01.20	XP1SC	2173
02.12. - 20.12.	XT2AW	2173
04.12. - 16.12.	XW4XR	2174*
01.12. - 01.02.20	YR2Ø19REV	2174*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
26.11. - 15.12.	ZW132GBA	2174*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8M	via	MØOXO, (L)
3D2AG/p	via	3D2AG
3E1FP	via	HP1DAV
4E1ADW	via	9V1KG



4S7DLG	via	MØOXO
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5H3EME	via	K2BB (d/B), (L)
5H3UA	via	K2BB (d/B), (L)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
7Q7W	via	DK2WV
8J13ØIV		(B), (e)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8Q7XR	via	ZL1BQD
8Q7XY	via	DF3XY (d/B)
9AØYOTA		(C), (O)
9A44ØKA		(B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
9G5W	via	S54W (d/B), (C), (O), (L)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
9Z4Y		(d), (L)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AU2JCB	via	VU2DSI (d)



C31CT	via	EA3QS (B)
C4XMAS	via	IZ4AMS
C56PIS	via	SA6PIS
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
C6AGU	via	HA7RY
CO8JLG		(d/B)
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CO8RRM		(d)
CP1XRM	via	EA5RM
CR3DX	via	OM2VL (B), (L)
CR3S		(L)
CR5O	via	CT7AJL (B), (L)
D4CC	via	OE4AAC (d/B), (L), (C)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DHØYOTA		(C), (O)
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)
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)
E2ØXMG	via	E2ØWXA



EA8/OK2GG	via	OK2GG
EA8/OK5D	via	OK1DTP
EA8/OL1A	via	OK1CW
EG3PCD		(L)
EH2EUS	via	EA2TP (d/B), (e)
EH5ASR	via	EA5RKB
EIØNMMI	via	EI6AL, (L)
EN185UNIV	via	UT8UF
EO65QRC	via	UR4QZZ
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FM5KC	via	F5VHJ (B), (L)
FR4NT		(d)
FW/MØJHQ	via	JAØJHQ (d), (L)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HC3/EA5RM	via	EA5RM
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HSØZGC		(d), (L), (e)
HSØZME	via	SM6NT
II4TIB	via	IQ4FE
II4VAL	via	IQ4FE

J28ND	via	S57DX
JD1BHA		(d/B)
JW/LB2PG	via	LB2PG
KHØ/KCØW	via	KCØW (d)
KH2TJ	via	W7TR, (L)
KL7/N7CW	via	N7CW (B), (L)
KP4RV	via	EA5GL (d), (L)



L5ØJT		(B), (L), (e), (C)
LO5D	via	LU8EOT (B), (L)
LS2D	via	EC6DX (d), (L)
LT1F	via	LU1FKR (d), (L)
LU4AAO		(d), (e)
LZ365BM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ44Ø8SPA	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
NL8F	via	N7RO
OC3CS	via	OA4O (d/B), (L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OH/DK4ZC	via	DK4ZC
OH9SCL	via	OH9AB (d), (L), (e)
ORØYAL		(d/B)
OR18AAA	via	ON7RT
OR18BDX		(B)
OR18BTS	via	ON6GMT
OR18BXE	via	ON5AV (d)
ON18CRD		(B)
OR18DIG	via	ON4DIG
OR18DST	via	ON4DST
OR18ERA	via	ON7ERA
OR18HCC		(d/B)
OR18KTK		(B)
OR18LLV		(B)
OR18LUS	via	ON7LU
OR18LVN	via	(B), ON3AR (d), (L)
OR18MCL	via	ON4CAS
OR18MLB		(B)
OR18NOK		(B), (e), (C)
OR18NOL	via	ON6CC
OR18ONZ	via	ON6HC
OR18OSA	via	ON6EF (d/B), (e)
OR18OSB	via	ON6BR
OR18OST		(B)
OR18PHI		(B)
ON18RSX		(B)
OR18SNW	via	ON7KO
OR18TLS		(B)
OR18TRA		(B)



OR18TWS	via	ON4TWS
OR18UBA	via	ON4CAS
OR18WLD	via	ON6WL
OR18WRA	via	ON4WRA
OR18ZTM		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4ØC		(L)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PH1ØØADL		(B), (e)
PH1ØØKLM	via	PA3DVA (B)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ5/SP6EQZ	via	SP6EQZ (d/B), (L), (C)
PJ5/SP6IXF	via	SP6IXF (d/B), (L), (C)
PJ7TM	via	K2GSJ (B)
PX2A	via	PY2VM (B), (L)
R2Ø19DX	via	RQ7L (d/B)
S589PMC		(B)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T77C		(d)
T88DT	via	JH1OLB (d/B), (L)
T88ZO	via	JA1IST (B)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TG4/KT8X		(L)
TM3ØCDR	via	F6KUQ (d/B)
TM8AB	via	F4KJQ
TO9W	via	W9ILY (d), (C), (L)



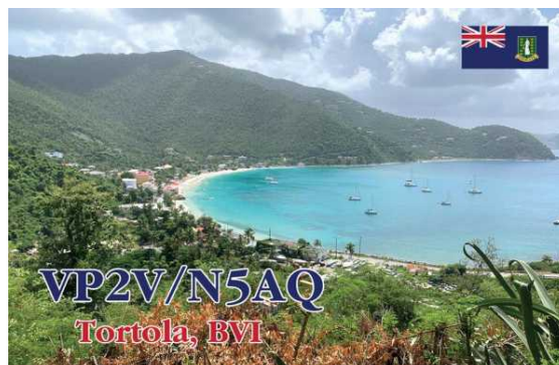
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
UE29DX	via	RQ7L (d/B)
V31MA	via	MØOXO, (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V6K	via	JA1XGI
VK2IAY/4	via	GØUIH (d/B)
VK9CZ	via	N3SL (d), (L)
VK9LQ	via	DF8AN (d/B)
VP2ETE	via	W3HNC (d), (L)
VP2MPS	via	K2PS, (L)
VP5/WA2TTI	via	WA2TTI (d), (L)
VR2CO		(d), (L)
VYØERC	via	MØOXO
VY2NA/VE2	via	VY2NA (d)
WH6BOB		(L)
WP4BRI		(d), (L), (e)
XE3TT	via	EA5KB, (L)
XP1SC	via	OZ2CBA
XT2AW	via	MØOXO, (L)
XU7AKJ	via	JA3ULS

XV9D	via	EA5GL (d), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YB9/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YN2CC	via	AJ9C (d), (L)
YOØYOTA		(C), (O)
YW5F	via	YV5DTA



ZA1EM		(d)
ZD7BG		(d)
ZD7W	via	W6NV (d), (L)
ZL6YOTA		(C), (O)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS6ZA		(d/B), (L), (e)
ZW132GBA	via	(B), PR7AX (d)

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



QSL-Eingang direkt: 5KØK, VP2V/N5AQ, VP2VEM



QSL via LoTW: 3V8SS, 6V7A, 7Z1SJ,
9K2NO, 9Z4Y, A71EM, CO8RBD, D4C,
E2ØSJC, FG4KH, FR4NT, FY5KE, HVØA,
J68GD, OA1F, PJ2T, PJ4A, PZ5W, R16LVA,
T6A, TR8CA, V26K, WP4BRI, YN2CC

**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),
5B4ALX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH,
DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles
DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO,
OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/>

