



DX-MB 2188 – 11. März 2020
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

3B8, Mauritius:

Nigel/G3TXF zieht es zum RSGB Commonwealth/BERU-Contest nach Mauritius (**AF-049**). Als 3B8XF will er ein gutes Ergebnis erzielen. Nach dem Contest ist er noch bis 27. März aktiv, wobei sein Fokus auf 160 und 80 Meter liegt. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<http://www.g3txf.com/dxtrip/3B8XF-2020/3B8-Mar-20.html>



EH3DWN aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via eQSL und LoTW.



8Q, Maldives:

Noel/F6BGC ist vom 12. – 21. März als 8Q7NC von Veligandu Island (**AS-013, WW Loc. MJ64mh**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil aktiv. QSL via LoTW, F6BGC (d).



LY, Lithuania:

Am 11. März 1990 erlangte Litauen die Unabhängigkeit und aus diesem Grund sind im Monat März die beiden Sonderstationen LY11LY und LY3ØLY auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für LY11LY via LY2QT und für LY3ØLY via LY5A.

PYØS, St. Peter and St. Paul Rocks:

Das PQØS-Team plant vom 14. – 16. März vom Saint Peter and Saint Paul Archipelago (**SA-014**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV zu sein. QSL via PP5BZ, LoTW.

V3, Belize:

Iain/G4SGX startet im BERU Contest als V31GX von Belize aus. QSL via MØOXO und LoTW.

V5, Namibia:

Pat/KI4SVM ist vom 14. – 28. März als V5/KI4SVM aus Namibia auf Kurzwelle in SSB und CW im Urlaubsstil aktiv. Wenn es die Zeit erlaubt, plant er auch SOTA-Aktivitäten. QSL via KI4SVM, LoTW und eQSL.

9G, Ghana:

Alan/G3XAQ nimmt am BERU-Contest als 9G5XA aus Ghana teil. Vor und nach dem Wettbewerb ist er auf Kurzwelle in CW zu arbeiten. QSL via G3SWH (d).

EA, Spain:

Am 21. März wird der „World Down Syndrome“ - Tag begangen und aus diesem Anlass ist vom 14. – 21. März die Sonderstation

VK, Australia:

Mitglieder des „Shepparton and District Amateur Radio Club“ (SADARC, VK3SOL) sind am 14./15. März als VI3RA auf 40, 30, 20, 17 und 15 Meter vom Standort von „Radio Australia“ in Shepparton aktiv. Alle QSO's werden mit einer Sonder-QSL bestätigt. <http://www.sadarc.org/>

ZF, Cayman Islands:

Colin/G4CWH nutzt zum BERU Contest die „ZF1A Contest Station“ als ZF2CA. Außerhalb des Contest ist er noch von 160 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via G4CWH (d).

ZL, New Zealand:

Frank/ZL2BR funkt im BERU Contest unter dem Rufzeichen ZM2B. QSL via ZL2BR (d) und LoTW.

Interessantes

V6J – IOTA Aktivität verschoben:

Mitglieder der „Nara DX Association“ (NDXA) hatten für dieses Jahr eine IOTA DXpedition nach Murilo Island (**OC-253**) als V6J geplant. Auf Grund der Entwicklung in Bezug auf den Corona-Virus wird diese Aktivität in das Jahr 2021 verschoben.

Vorschau

4W, Timor-Leste:

Mitglieder der „Lagunaria DX Group“ (Peter/DB6JG, Gerd/DJ5IW, Markus/DJ7EO, Heye/DJ9RR, Chris/DL1MGB, Dietmar/DL3DXX, Ulf/DL5AAX, Paul/DL5CW, Tom/DL5LYM, Ben/DL6FBL, Dieter/DL8OH, Robert/SP5XVY und Bernd/VK2IA) planen vom 11. Oktober bis 08. November eine DXpedition nach Timor Leste. Funkaktivitäten sind von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode geplant. Man will bis zu 10 Stationen in die Luft bekommen. Weitere Informationen folgen.

<http://www.timor-leste-dx.de/>



TIMOR-LESTE
DXPEDITION 2020



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	Diplomi dei Castelli d'Italia
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NDXA	Nara DX Association
OQRS	Online QSL Request System

SADARC	Shepparton and District Amateur Radio Club
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

14./15.03.	DIG QSO Party
14.03.	AGCW-DL QRP Contest
14./15.03.	Stew Perry Topband Distance Challenge
14./15.03.	EA PSK63 Contest
14./15.03.	Tesla Memorial HF CW Contest
14./15.03.	YL-Aktivitäts-Party
14./15.03.	BERU Contest
15.03.	UBA Spring Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 03/2020 auf Seite 60.



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

AS-068; RØB, Kara Sea Coast Centre group: Die Artic Legends Expedition 2020 startete am 05. März von Tazovsky. Das Team trifft sich dann am 12./13. März an der Wetterstation Sopochynaya Karga. Von dort aus geht es weiter nach Rastorguyev Island und sie versuchen von der Insel als RIØB möglichst viele QSO's ins Log zu bekommen. QSL via ClubLog OQRS.



AS-118; 9K, Kuwait group: Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ verteilen vom 11. bis 15. März als 9K2F von Failaka Island aus auf Kurzwelle IOTA-Punkte. QSL via 9K2RA.



EU-159; F, Aquitaine Region group: Thierry/F6CUK wird vom 13. bis 15. März als TM8C vom Leuchtturm von Cordouan (**DIFM AT032, FFF-2820, DPLF PB018, WLOTA 0271, ARLHS FRA-007**) aus QRV sein. Er wird auf 40/30 und 20 m in CW und SSB mit einem K3 mit 300 Watt und Dipolen aktiv sein. QSL über F6CUK (d/B).

<https://www.phare-de-cordouan.fr/>



SA-032; CE8, Ultima Esperanza Province North group: Vasily/R7AL, Vlad/RK8A, Leo/RW9JZ, Igor/UA3EDQ und Slav/OK8AU (RW8A), Mitglieder des „Russian Robinson Club (RRC)“, sind vom 12. bis 16. März als XR8RRC von Villa Puerto Eden auf Wellington Island (**WW Loc. FE20tu**) in CW, SSB und FT8 von 40m bis 15m QRV. Wenn das Wetter mitspielt, versuchen sie als XR8RRC/P von Riesco Island (**IOTA SA-091**) vom 19. bis 21. März für 48 Stunden QRV zu sein. QSL via ClubLog OQRS oder EU7A (d).

<https://rv6ali.wixsite.com/patagonia2020>



SA-099; PJ2, Curacao Island: Andreas/DK5ON ist vom 15. bis 31. März wieder von Curacao Island aus als PJ2/DK5ON aus Jan Thiel QRV. Er plant eine Teilnahme am Russian DX Contest und am CQ WW WPX Contest. Die restliche Zeit ist er meist von 80m bis 6m inklusive 60m in CW, SSB, RTTY und FT8/4 in der Luft. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Flora & Fauna Feldwoche der IG HAMSPIRIT:

Dieses Jahr sind die Mitglieder der IG Hamspirit (DL7AG und weitere OPs) vom 12. – 19. März wieder zu ihrer bekannten Frühjahrs-Feldwoche unterwegs. Dabei sollen folgende WWFF-Gebiete aktiviert werden:

- Nature Park Feldberger Seenlandschaft (**DLFF-0057**)
- Nature Park Uckermärkische Seen (**DLFF-0129**)





WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

WCA-Aktivität von IP1A:

Am 14./15. März ist das IP1A Team (Simone/IU4HRJ, Alessandro/IU3EDK und Luca/IU4JIC) von verschiedenen Schlössern im Golf von La Spezia aktiv:

- Torre di Avvistamento dell'Isola del Tino a Portovenere (**EU-083, WCA I-12510, DCI SP111**)
- Torre San Giovanni Battista o Torre Scola a Portovenere (**EU-083, WCA I-09167, DCI SP033**)
- Castello di Bergeggi (**EU-083, WCA I-12907, DCI SV275**)
- Forte Cavour o Palmaria dell'Isola di Palmaria a Portovenere (**WCA I-09212, DCI SP079**)

QSL via IP1A (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
14.03. - 27.03.	3B8XF	2188*
09.03. - 18.03.	3B9AN	2187
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
24.02. - 21.03.	5H3AX	2185
24.02. - 21.03.	5H3DX	2185
16.02. - 27.03.	6W7/ON4AVT	2184
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
08.03. - 09.04.	8P6DR	2187
12.03. - 21.03.	8Q7NC	2188*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180

14.03. - 15.03.	9G5XA	2188*
05.03. - 15.03.	9J2LA	2187
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
11.03. - 15.03.	9K2F	2188*
04.03. - 22.03.	9X2AW	2187
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
- 04.08.	BV12ØSU	2186
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
06.03. - 01.04.	CT9/DL3KWF	2187
06.03. - 01.04.	CT9/DL3KWR	2187
20.01. - 16.03.	CT9/OG55W	2187
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2ØØ25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
14.03. - 21.03.	EH3DWN	
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
06.03. - 17.03.	EXØQR	2187
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
02.03. - 13.03.	H33K	2186
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
01.03. - 31.03.	I14MCY	2186
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
14.03. - 15.03.	IP1A	2188*
23.02. - 16.03.	J68CN	2186
23.02. - 16.03.	J68HZ	2186
04.03. - 11.03.	J68SS	2187
01.03. - 31.03.	LY11LY	2188*
01.03. - 31.03.	LY3ØLY	2188*



01.03. - 31.03.	LZ25ØKD	2186
08.03. - 20.03.	MHØESP	2187



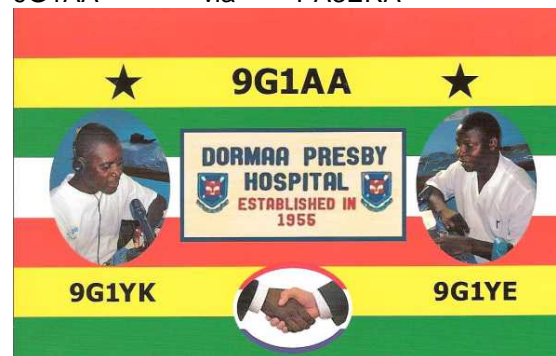
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2186
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
15.03. - 31.03.	PJ2/DK5ON	2188*
01.03. - 15.03.	PJ4/N2HX	2186
29.02. - 28.03.	PJ7AA	2186
14.03. - 16.03.	PQØS	2188*
25.02. - 25.03.	R1ØØFA	2187
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
04.03. - 11.03.	T32AZ	2187
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
13.03. - 15.03.	TM8C	2188*
04.03. - 16.03.	TO7DL	2187
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
10.03. - 18.03.	TX8A	2187
06.03. - 13.03.	V26FP	2187
14.03. - 15.03.	V31GX	2188*
05.03. - 11.03.	V4/KØBBC	2187
05.03. - 11.03.	V4/W6PNG	2187
14.03. - 28.03.	V5/KI4SVM	2188*
14.03. - 15.03.	VI3RA	2188*
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
03.03. - 12.03.	VP5/K4BAI	2186
03.03. - 12.03.	VP5/K4QPL	2186
03.03. - 12.03.	VP5/N9NB	2186
03.03. - 12.03.	VP5/WU4V	2186
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182
12.03. - 16.03.	XR8RRC	2188*
10.03. -	XV9DXB	2187
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
14.03. - 15.03.	ZF2CA	2188*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
14.03. - 15.03.	ZM2B	2188*
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.02. - 31.03.	ZW86LABRE	2182

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	N4GNR (d)
3B8XF		(L), (C), (O)
3B9AN	via	F8AAN (d), (C), (O)
3D2MP		(d)
3V8SF	via	LX1NO
4A15DXXE		(L)
4D3X	via	W3HNC
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5H3AX	via	NK8O, (L), (C)

5H3DX	via	NK8O, (L), (C)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT
8A97HBN		(L)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
8Q7NC	via	F6BGC (d), (L)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G1AA	via	PA3ERA



9G5XA	via	G3SWH (d)
9J2LA	via	MØOXO
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2F	via	9K2RA
9N7NQ	via	JA7NQQ (d/B)
9X2AW	via	MØOXO
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AH7C		(d/B), (L)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
C31US		(d/B)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
CF3A	via	VE3AT
CM2XN	via	EB7DX, (L)
CM7VI	via	IK2DUW, (L), (e)
CO6HZ	via	EA5ZD
CP6/DK7PE	via	DK7PE (d/B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)
CT9/OG55W		(L), (C), (O)
CU8AS	via	HB9CRV



CV7S	via	CX7SS
D2EB	via	IZ3ETU
D4Z	via	IK2NCJ (B), (L)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)



DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
EA/SM7EDO	via	SM7EDO
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EA8DDW		(d)
EA8RM	via	EB7DX (d), (L)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
EXØQR	via	R2DX (d/B), (C), (O)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FG4ST		(d), (L)
FR/F8EN	via	F6AJA (d/B)
FR4OM		(d)
FR4QT		(d)
FY5FY		(d/B), (L)
GB2ØØFN	via	MØXIG (d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H33K	via	HP1DAV (d), (L), (C)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØ/HB9LCW	via	HB9LCW (B), (L)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HCØE	via	HC1QRC (d/B)
HCØT	via	RC5A
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HI3LT	via	W2CCW
HI8PAP		(L)
HI8PLE		(L), (e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HK4SAN		(d)
HL2VXK		(d/B), (L)



HL2ZN		(d/B), (L)
HL3GOB		(d/B), (L)
HP2DFA	via	EC6DX, (e), (C)
HR2B	via	WDØFDR
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HSØZOA		(d)
IIØIDP	via	IMØSDX (d/B)
IIØIGU	via	IWØBTN (d)
II4MCY	via	IQ4FE

II5IDK via IQ5LI (B)



II9IGB	via	9A5URI, (e)
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
IP1A		(d/B)
J68CN	via	WØCN (d), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J68SS		(L)
JD1BON	via	JA1UII (d/B)
JD1BPH	via	JH1HHC (d/B), (L)
KH6TU		(L)
KL7J	via	N3SL, (L), (C)
KL7RA	via	N4GNR (d)
KL7SB	via	N4GNR
KP2M	via	NZ4DX (d)
KP3MM		(d)
KP4PR		(L), (e)
LY11LY	via	LY2QT
LY3ØLY	via	LY5A
LZ25ØKD	via	(B), LZ1KCP (d)
MHØESP	via	SP1EG
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OA9DVK		(L), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OY9JD		(d), (L)
P4ØA	via	WD9DZV
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (O)
PJ4/N2HX	via	N2HX
PJ4G	via	WA2NHA
PJ7AA	via	AA9A (d), (L), (C)
PQØS	via	PP5BZ, (L)
R1ØØFA	via	RN1ON
R2ØØANT	via	RZ3EC
RG61PP	via	RZ3LC
RIØB		(C), (O)
SX1DI	via	SV1AHH (d)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TI2CC		(L), (C)
TI5/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
TI5/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
TI7W	via	W4FS
TM8C	via	F6CUK (d/B)
TOØA	via	IZ1MHY, (L)

TO3Z	via	F6HMQ
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TO7DL	via	DL7DF (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TX8A	via	JA1GZV, (e)
V26FP	via	IK2DUW (d), (L), (C)
V31GW	via	DK9GG
V31GX	via	MØOXO, (L)
V31HE	via	DK9HE
V31YN	via	DJ4KW
V4/KØBBC	via	MØOXO, (L)
V4/W6PNG		(L), (C)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47P		(L)
V5/KI4SVM	via	KI4SVM, (L), (e)
V85RH		(d), (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2MMF	via	KU9C, (L)
VP5M	via	K4QPL
VP8PJ	via	MØURX, (L)
VP9/K3SW	via	K3SW (d), (L)
VP9I	via	WW3S
VR2HAM	via	VR2IO
VU2DED		(L), (e)
VU2PZA		(e)
VYØERC	via	MØOXO, (L)
W1JXN/4		(B), (L)
XE1H		(d), (L)
XE2X		(d), (L)
XE2YWH		(d/B), (L)
XR8RRC	via	EU7A, (C), (O)
YJØNC	via	EA5GL
YJØVK	via	EA5GL
YN3GEA	via	OE3GEA (d/B)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
YW1K		(d)
ZB2IF		(e)
ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
ZF2CA	via	G4CWH (d)
ZF2RJ		(L)
ZF5T	via	K5GO
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM1A	via	ZL3CW
ZM2B	via	ZL2BR (d), (L)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP

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

QSL-Eingang direkt: 4S7VG, 5T5PA, T6A, Z68M



QSL via LoTW: 4L8A, 5B4AMM, 5H4WZ, CO8RBD, S79OWZ, T46W, TU5PCT, VP8PJ

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, DL3FF, DL7AG, DL7MAE, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, F6BGC, 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:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

