

DX-MB 2162 – 11. September 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

3DA, Swaziland:



Die erste Station seiner „Swaziland & Lesotho Tour 2019“ führt Pista/HA5AO nach Swaziland. Vom 16. – 30. September will Pista als 3DA0AO von 80 – 10 Meter in CW, RTTY und FT8 aktiv sein.

QSL via Logsearch auf <http://www.ha5ao.com/>

6O, Somalia:

Vom 14. – 28. September ist Ken/LA7GIA als 6O7O von Somalia aus ein interessanter QSO-Partner. Er funkt hauptsächlich von 160 – 10 Meter in CW und will auf 1-2 Bänder zusätzlich in SSB und FT8 erreichbar sein. QSL via MØOXO.

<https://www.la7gia.com/>

7Q, Malawi:

Bill/KC4D hält sich bis 25. September in Malawi auf um das „Embangweni Mission Hospital“ zu unterstützen. In seiner Freizeit ist er gemeinsam mit Don/K6ZO/7Q6M und Junior/7Q7JN als 7Q7WW auf 80, 40 und 20 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv. QSL via KC4D (d) und LoTW.

C2, Nauru:

Die zweite Station der DXpedition von Kaspars/YL1ZF, Yuris/YL2GM, Jack/YL2KA und Kristers/YL3JA ist vom 16. – 25. September Nauru (**OC-031**). Als C21WW (anstatt C21W) wird man auf Kurzwelle versuchen vielen DXern zu neuen Bandpunkten zu verhelfen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und YL2GN.

http://www.lral.lv/c21ww_t30l/index.html



EA9, Ceuta and Melilla:

Rene/DL2JRM plant eine Teilnahme am WAE DX SSB Contest als EA9/DL2JRM. Vom 13. – 16. September ist er auf Kurzwelle QRV. QSL via DL2JRM (d/B).

F, France:

Anlässlich der 41. Tagung des „Clipperton DX Club“ in Mejanne-le-Clap wird vom 13. – 27.

September die Sonderstation TM41CDXC in der Luft sein. QSL via F5CWU.

<http://wp.cdx.org/>



G, England:

Noch bis 29. September wird mit der Sonderstation GB1CAM 100 Jahre Amateurfunk in der Region Cambridge gefeiert. QSL via Büro und ClubLog OQRS.

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



HBØ, Liechtenstein:

Peter/DJ2AX, Torsten/DL4APJ und Gert/DL5ARG sind vom 12. – 18. September als HBØ/Homecall aus dem Fürstentum Liechtenstein von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil zu arbeiten. Sie werden auch versuchen von 2m bis 23cm in SSB und FT8 QRV zu werden. Am WAE DX Contest nehmen sie als HBØ/DL5ARG (Änderung des Rufzeichens gegenüber vorherigen Ankündigungen beachten) teil. QSL via Homecall (d/B).

KH6, Hawaii:

Bernd/DL8UI plant am WAE DX SSB Contest als KH6/DL8UI von O'ahu (**OC-019, WW Loc. BL01wo**) aus teilzunehmen. Er hofft auf 80m-

Bandöffnungen in Richtung EU. QSL via DL8UI (d/B).



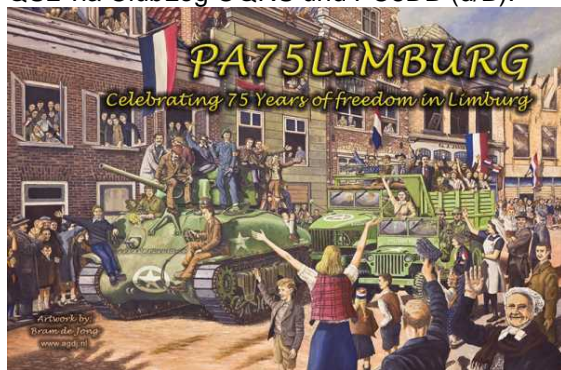
OE, Austria:

Um 15 Jahre SOTA in Österreich zu feiern, wird vom 06. – 22. September das Sonderrufzeichen OE15SOTA von unterschiedlichen Aktivierern von österreichischen SOTA-Gipfeln verwendet. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro und OE5YYN.

<https://oe15sota.oevsv.st/>

PA, Netherlands:

Vom 12. September 2019 bis 03. März 2020 wird mit der Sonderstation PA75LIMBURG an den 75. Jahrestag der Befreiung der Provinz Limburg während des 2. Weltkriegs erinnert. QSL via ClubLog OQRS und PC8DB (d/B).



PA, Netherlands:

Mit der Sonderstation PH75MG wird vom 14. – 21. September an die Operation „Market Garden“ während des 2. Weltkrieges gedacht. QSL via PI4CQ (d/B).

T8, Palau:

Toshi/JM1LIG, Yas/JA6UBY und Miyo/JO3LVG sind vom 12. – 20. September als T88FM, T88RR und T88MK von Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL für T88FM und T88RR via Homecall (d) und eQSL sowie für T88MK via JO3LVG (d/B) und eQSL.

TT, Chad:

Jean Louis/ZS6AAG ist noch bis 14. Oktober aus N'Djamena als TT8JLH in seiner Freizeit, er arbeitet für die „Médecins Sans Frontières“, auf 20 Meter in SSB QRV. QSL via ZS6AAG, eQSL.

Vorschau

NA-077; VE2, Quebec Province (Anticosti Island) group:

Eric/VA2IDX plant vom 02. – 06. November erneut als VA2IDX/p von Anticosti Island (**WW Loc. FN89**) aus auf 40 und 20 Meter in CW und etwas SSB aktiv sein. QSL via VA2IDX.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DPLF	Diplôme des Phares du Littoral Français
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SOTA	Summits on the Air
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

13.09.	SP Straight Key Contest
14./15.09.	WAE DX Contest (SSB)
14./15.09.	Alabama QSO Party
14./15.09.	Texas 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 9/2019 auf Seite 62.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darf.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-024; I*Ø, Sardinia Island: Frank/DJØBFS ist vom 15. bis 22. September als ISØ/DJØBFS aus San Teodoro auf Sardinien auf den klassischen Bändern 10m, 20m und 40m in CW und SSB ein interessanter QSO Partner. QSL via DJØBFS (d/B).



EU-165; I*0, Sardinia's Coastal Islands: Giuseppe/IK5WWA will vom 16. – 28. September als IMØDAE von San Pietro Island aus auf Kurzwelle, 6m, 2m und 70cm funken. QSL via IK5WWA (d/B).

OC-049; A3, Tongatapu Group: Heli/DDØVR ist vom 16. bis 21. September auf Tonga und als A35JY auf Kurzwelle in SSB QRV. QSL via DDØVR (d/B).

OC-086; KHØ, Northern Mariana Islands: Harry/JG7PSJ ist vom 15. bis 22. September als WHØRU von Saipan Island (**USi NI002S, WW Loc. QK25**) aus von 10m bis 40m in CW, SSB und RTTY in der Luft. QSL via JG7PSJ (d) oder LoTW.

<http://jg7psj.starfree.jp/>



Leuchtturm-Aktivitäten

Pointe de Grave Lighthouse – FRA-155:

Mitglieder des Radio Club Bassin (F5KAY) wollen vom 13. – 15. September als TM3G den Leuchtturm „Pointe de Grave“ (**ARLHS FRA-155, DPLF PB128**) auf Kurzwelle in SSB, CW und RTTY aktivieren. QSL via F5KAY (d/B).

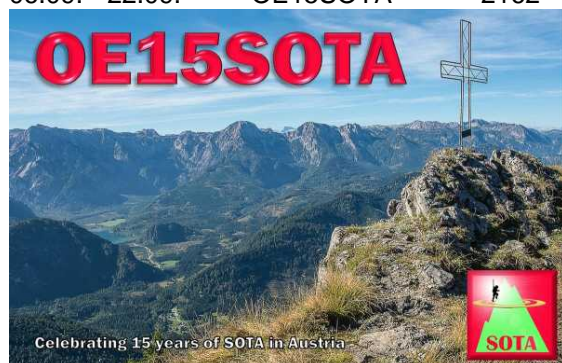


Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.09. - 30.09.	3DAØAO	2162*
15.08. - 15.09.	3Z1919PS	2158
01.09. - 30.09.	4U5ØØM	2160
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
09.09. - 16.09.	5WØVR	2161
14.09. - 28.09.	6O7O	2162*
05.09. - 25.09.	7Q7WW	2162*
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
08.09. - 21.09.	9G5QU	2161
01.09. - 30.09.	9M16KING	2161
- 10/2019	9Q6BB	2012
31.08. - 17.09.	9U3TMM	2160
16.09. - 21.09.	A35JY	2162*
16.09. - 25.09.	C21WW	2162*
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
08.09. - 24.09.	DL8DZL/p	2161

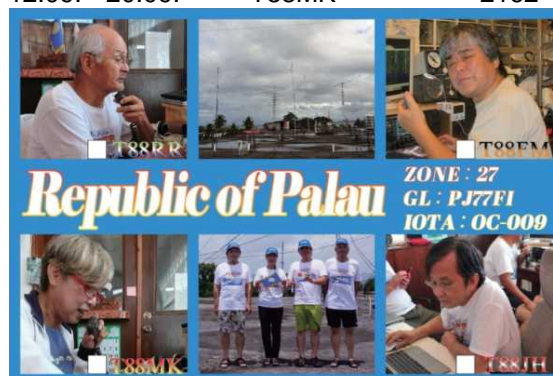


01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
07.09. - 13.09.	EA6/IU2IBU	2161
13.09. - 16.09.	EA9/DL2JRM	2162*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
02.09. - 15.09.	EXØQP	2161
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
02.09. - 29.09.	GB1CAM	2162*
05.07. - 25.09.	H44MS	2152
12.09. - 18.09.	HBØ/DJ2AX	2162*
12.09. - 18.09.	HBØ/DL4APJ	2162*
12.09. - 18.09.	HBØ/DL5ARG	2162*
15.08. - 15.09.	HF1919PS	2158
01.06. -	HK3JCL	2147
01.09. - 30.09.	II4GRM	2160
16.09. - 28.09.	IMØDAE	2162*
15.09. - 22.09.	ISØ/DJØBFS	2162*
- 31.12.	J28ND	2035
23.08. - 04.10.	J68HZ	2159
06.09. - 11.09.	JI3DST/Ø	2161
06.09. - 11.09.	JR8YLY/Ø	2161
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
14.09. - 15.09.	KH6/DL8UI	2162*
01.09. - 30.09.	LZ3Ø4EW	2160
06.09. - 22.09.	OE15SOTA	2162*



30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2160
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2160
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
02.09. - 12.09.	OY/DL1ZBO	2161
02.09. - 12.09.	OY/DL2VU	2161
02.09. - 12.09.	OY/DL5FF	2161
09.09. - 24.09.	OZ6SYL	2161
29.08. - 22.09.	P29VIM	2161
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162*
15.08. - 30.09.	PA75OSB	2158
26.08. - 22.09.	PA75SODS	2159
28.08. - 26.09.	PD538RNI	2160

01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160
14.09. - 21.09.	PH75MG	2162*
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
07.09. - 14.09.	PJ4/K5SL	2161
06.07. - 13.09.	RA/DK2AI	2153
15.08. - 15.09.	SN1919PS	2158
15.08. - 15.09.	SO1919PS	2158
15.08. - 15.09.	SP1919PS	2158
15.08. - 15.09.	SQ1919PS	2158
10.09. - 20.09.	SV8/OK1MBZ/p	2161
06.09. - 15.09.	T3ØL	2161
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
12.09. - 20.09.	T88FM	2162*
12.09. - 20.09.	T88MK	2162*



12.09. - 20.09.	T88RR	2162*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
06.09. - 22.09.	TK19IOTA	2161
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
13.09. - 15.09.	TM3G	2162*
13.09. - 27.09.	TM41CDXC	2162*
02.09. - 18.09.	TM44WFF	2160
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
18.09. -	TR8CA	1902
- 14.10.	TT8JLH	2162*
06.07. - 13.09.	UB5Ø/p	2153
08.09. - 20.09.	V26K	2161
15.09. - 22.09.	WHØRU	2162*
22.06. - 10.10.	Z81D	2151
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.09. - 30.09.	ZZ4ØZT	2156

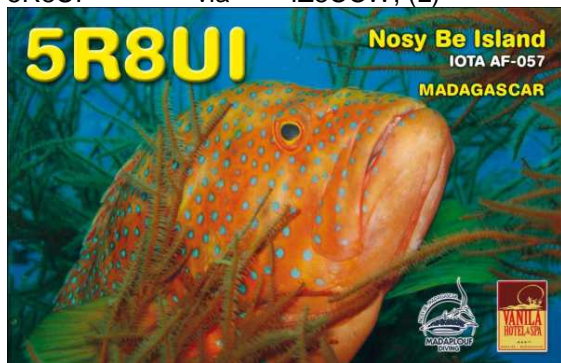
* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	N4GNR (d)
3DAØAO	via	HA5AO (O)
3D2VR	via	DDØVR (d/B)
3Z1919PS	via	SP9PNB (B)
4U5ØØM	via	UA3DX (d/B)



4U73B via 9A2AA, (C)
 5A0YL (C), (O)
 5B4AIX (d)
 5R8UI via IZ8CCW, (L)



5W0VR via DD0VR (d/B)
 6O7O via M0OXO
 7I1TI via HA3JB
 7Q7WW via KC4D (d), (L)
 7Z1AL (d), (C), (L)
 8J3AC via (B), JA3PYH (d)
 8J3ICOM (B), (C)
 8J7AIZU via JN7GLC
 8J8ARDF (B)
 8J8HAM (B)
 8N3ICOM (B), (C)
 8N7JAPAN (B)
 9G5QU via N4GNR (d), (L)
 9K2BS via EC6DX, (C)
 9K2RX (L)
 9M16KING (d)
 9M2TDX (d)
 9M2TO via JA0DMV
 9M2YDX (d)
 9M4IOTA (d)
 9M6IH (d)
 9Q6BB via W3HNK
 9U3TMM via IV3TMM (B), (L)
 9V1YC via W5UE
 A35JY via DD0VR (d/B)
 AH2D via JA1NEJ (B)
 AL7TC (d/B)
 AN7URSI (B)
 AO1IBR via EA4URE
 BX2AK (d/B)
 C21WW via YL2GN, (L), (C), (O)
 CE0X via CE4EBJ
 CN8QY via M0OXO
 CO6WD via W0SA (d)
 CS2SMO (d/B)
 DA200TF (B), (L), (e)
 DL50IFM (B)
 DL50NFA (d/B)
 DL70AFUG (B)
 DL70AIR (B), (e), (C)
 DL70BRD via DK1YH (d/B), (C), (e)
 DL8DZL/p via DL8DZL (d/B)
 DL8NEB/DU7 (e)

DM100ZM (B)
 DM19BUGA (B)



DM19LGS via (B), DG0ERS (d), (e)
 DM2025C (B)
 DM460DA via DL9GFB (d/B)
 DM70GER via M0SDV (d), (C)
 DM775FLD (B)
 DQ1200ASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ600UNI via (B), DL5KVV (d)
 DR30FKR (B)
 DR50DIG via (B), DH1PAL (d)
 DR70BAL (B), (e)
 E20WXA (d)
 E6AN via OZ5E (d), (L)
 EA6/IU2IBU via IU2IBU (d/B), (L)
 EA9/DL2JRM via DL2JRM (d/B)
 EH2HJ via EA2IR (B), (e)
 EM5DIG via UY5AX
 EN185UNIV via UT8UF
 ES2TT/3 via ES2TT (d/B)
 EV0BREST via EW3W (d), (C), (O)
 EV0MA via EV1R (d), (L)
 EX0QP via SP6OJK, (C), (O)
 FK8CJ via F6EYB, (L), (e)
 FR5EC (d)
 GB1CAM (B), (C), (O)
 GB2LGR (B), G4NRZ (d)
 GB9LAH via M0KPW (B), e
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HB0/DJ2AX via DJ2AX
 HB0/DL4APJ via DL4APJ
 HB0/DL5ARG via DL5ARG
 HB0HF (d/B)
 HF20RCN via SP2MKO
 HG3UHU via HA3MQ
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HS0ZIV (B), (L)
 HS8KAY (d/B), (L), (C)
 II0IGTO via IZ0BTV (d/B)
 II0IHAN via IZ0EUX (d/B), (L), (e)
 II1FGC (d/B), (e)
 II2IARD via IT9MRM
 II3L via IQ3MV (B)
 II4GRM via IQ4FE
 II6MOON (d)
 II8FTDM via IK8YFU

II9IHPM via 9A8URI, (e)
 IMØDAE via IK5WWA (d/B)
 ISØ/DJØBFS via DJØBFS (d/B)
 IQ1ZS via 9A5URI



IQ5ZR via 9A5URI, (e), (d)
 IT9AAK (d/B)
 IT9AAK/IG9 via IT9AAK (d/B)
 IY1DCI via IK1GPG
 J28ND via S57DX
 J69HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 JI3DST/Ø via JI3DST
 JR8YLY/Ø via JR8YLY
 JT7A via RAØSMS (d), (C), (O)
 JV1A via WV6E, (L)



JW/IT9SSI via IT9SSI, (L), (C)
 JW/IT9YVO via IT9YVO, (L), (C)
 JW/I7KHR via IZ7KHR, (L), (C)
 JW/LB2PG via LB2PG
 K7TRI via VE3LYC (d/B)
 KH6/DL8UI via DL8UI (d/B)
 LZ3Ø4EW via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 OE15SOTA via (B), OE5YYN
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OH73ELK (d/B)
 OL48MLA via OK2ER (d/B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX3LX via OZØJ
 OY/DL1ZBO via DL1ZBO (d/B)
 OY/DL2VU via DL2VU (d/B)
 OY/DL5FF via DL5FF (d/B)
 OZ6SYL (B), (e)
 P29VIM via YO5BIM

PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PA75OSB via PC4C (d/B)
 PA75SODS via PI4ZWN (B),
 PA3GEO (d)
 PD538RNI via PDØARI (d/B)
 PH1ØØKLM via PA3DVA (B)
 PH75MG via PI4CQ (d/B)
 PI6ØDWN via PA8DWN
 PJ4/K5SL via K5SL
 R14MAKS via UA3DJ (d/B)
 RK3ØDR via R1I
 SN1919PS via SP9KDU (B)
 SP1919PS (B)
 SQ1919PS via SP9PKM (B)
 SV8/OK1MBZ/p via OK1MBZ (d/B)
 T3ØL via YL2GN, (L), (C), (O)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 T88FM via JM1LIG (d), (e)
 T88MK via JO3LVG (d/B), (e)



T88PB via JAØJHQ (d)
 T88RR via JA6UBY (d), (e)
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
 TK19IOTA via F8BBL (d/B), (L)
 TK4QL (d)
 TM17FFF via F4GFE (d/B)
 TM1MAD via F5KIJ (d/B), (e)
 TM23ØRF via F4DTO (d/B)
 TM3G via F5KAY (d/B)
 TM41CDXC via F5CWU
 TM44WFF via F4GTB, (L), (e)
 TM5ØØLV via F1IOZ (d/B)
 TR8CA via F6CBC
 TT8JLH via ZS6AAG, (e)
 UP55GA via DL8KAC (d)
 V26K via AA3B (d/B), (L), (C)
 V31MA via MØOXO, (L)
 VE7ADA/1 via VE7ADA (d/B)
 VU2IBI (d/B), (L), (e)
 VU2RPS (e)
 VU2UUU (d/B), (L), (e)
 VU2YVK (d/B), (L)
 VU3WEW (L), (e)
 WHØRU via JG7PSJ (d), (L)
 Z61DX (C)
 Z81D via OM3JW (d/B), (C), (O)
 ZL7DX via MØOXO



ZL7QT (d)
ZS6EB (d/B), (L), (e)
ZS6S via EA5GL, (L)



ZZ4ØZT via PT7ZT (d), (L)

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

QSL via LoTW: 7X2JV, 9K2HQ, CE7/DL2OE,
CY9C, KNØE/KH3, SX94MIKIS, TA7I, UP1G,
ZWØHQ

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, DL4APJ, DL7MAE, DL8UI, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE5YYN, 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/>

