

DX-MB 2214 – 09. September 2020

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3A, Monaco:

Ennio/IW1RBI funkt vom 11. – 13. September als 3A/IW1RBI aus Monaco von 80 – 6 Meter in SSB, RTTY und FT8. QSL via IW1RBI.

CE, Chile:

Die Mitglieder der „Chilean Pacific DX Group“ Mau/CE7KF, Juan/CE3BN, Roberto/CE3DOH und Esteban/XQ7UP feiern im September den 210. Jahrestag der Unabhängigkeit Chile's mit dem Sonderrufzeichen XR21ØCHI auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode. QSL via XQ7UP (d/B), LoTW und eQSL.



DL, Germany:

Im Sommer 2020 hat das DARC-Referat „DX“ ein „DARC Team SES“ ins Leben gerufen. Funkamateure, die Spaß am regelmäßigen und konzentrierten Funkbetrieb mit Sonderrufzeichen haben sind darin Mitglied. Die erste Aktion ist das Betreiben der Sonderstation DK7ØDARC (01.09. – 31.12.2020, **Sonder-DOK 7ØDARC**). Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro, DK5ON (d), ClubLog und eQSL.



F, France:

Das 24-Stunden-Rennen von Le Mans wird dieses Jahr am 19./20. September stattfinden. In den letzten Jahren war aus diesem Anlass immer TM24H aktiv. Das Rufzeichen wurde bereits für das ursprüngliche Austragungsdatum beantragt und eine zweite Aktivierung im Jahr ist nicht möglich. Deshalb hat man sich entschlossen dieses Jahr als TM24HC (C für Covid-19) in der Luft zu sein. Vom 06. – 20. September ist die Sonderstation auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, PSK und FT8 QRV. QSL via F6KFI (d/B).

<http://aras-ref-72.blogspot.com/>

F, France:

Marc/F6HQP macht vom 14. – 20. September Urlaub im Westen des Department Finistere. Wetterabhängig will er versuchen in der Zeit einige Inseln in Küstennähe zu aktivieren: Segal (**DIFM AT046**), l'Ilette (**DIFM AT121**), Ledenez Vraz (**DIFM AT042, IOTA EU065**), Melon (**DIFM AT004**) und Molène (**DIFM AT002, IOTA EU065**).

FJ, Saint Barthelemy:

Franck/FG4ST, Marco/FS4WBS und Claude/FS5GL sind vom 14. – 17. September als TOØZ von St. Barthelemy Island (**NA-146**) aus auf Kurzwelle interessante QSO-Partner. QSL via IZ1MHY und ClubLog OQRS.



G, England:

2020 jährt sich die Luftschlacht um England zum 80. Mal und daran will man im September mit den Sonderstationen GB5BOB und GB8BOB erinnern. QSL für GB5BOB via Büro und eQSL.

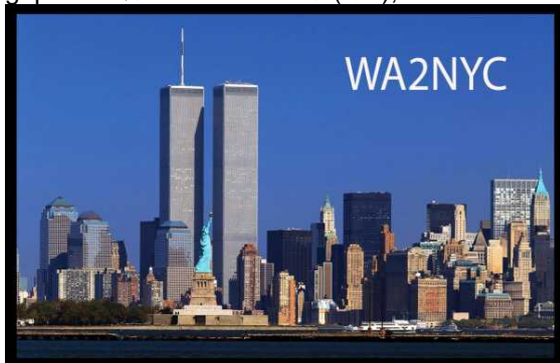
I, Italy:

Alessandro/IU3EDK, Andrea/IU1LCU, Cristian/IN3EYI und Martin/IN3IBW planen vom 11. – 13. September als IP1A von Palmaria Island (**Non-IOTA, IIA LO27, IFF-0218**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode zu funken. QSL via IU3EDK (d/B) und eQSL.



K, United States of America:

Vom 10. – 14. September wird mit der Sonderstation WA2NYC an den 19. Jahrestag des Angriffs auf das World Trade Center in New York City und an die über 2900 Menschen, die an diesem Tag ihr Leben verloren haben, erinnert. Funkbetrieb ist auf 28.450, 21.350, 14.390 und 7.238 MHz geplant. QSL via WA2NYC (d/B), LoTW.



OK, Czech Republic:

Im Zeitraum vom 11. - 13. September können interessierte Kinder im Alter von 8 – 15 Jahren als OL1KOTA (KOTA – Kids On The Air) vom QTH in Blansko aus auf 80m, 2m und via QO-100 funken. QSL via OK1MP.

RA, Russia:

Vor 500 Jahren wurde der Tulaer Kreml, eine Festungsanlage in der Stadt Tula, errichtet. Vom 10. September - 20. Oktober wollen Valery/R2PT, Roman/R2PU und Aleksandr/R3PKS mit dem Sonderrufzeichen R5ØØLWTK auf Kurzwelle dieses Ereignis würdigen. Im Zeitraum vom 01. September bis 31. Oktober ist ebenfalls R5ØØTLKR aktiv. Ein

Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via R2PT.



UR, Ukraine:

Vor 370 Jahren wurde der Ort Ljubotyn gegründet und aus diesem Anlass ist vom 29. August bis 30. September die Sonderstation EN37ØLL QRV und ein Sonderdiplom kann beantragt werden.

http://www.uarl.com.ua/!_1_2020/award-LUBOTIN-370.html

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON berichtet dass auch seine Flüge für den 13.- 27. Oktober nach St. Kitts durch die American Airlines gestrichen wurden. Nun hofft er seine Reise vom 13. Februar – 05. März 2021 antreten zu können.

VK, Australia:

Vom 01. September bis 11. November wird mit der Sonderstation VI75WW2 an das Ende des 2. Weltkriegs vor 75 Jahren erinnert. Die QSL kann via <https://www.silvertrain.com.au/> heruntergeladen werden.

YB, Indonesia:

Den 387. Jahrestag der Gründung des Karawang Distriktes wird vom 11. – 14. September mit der Sonderstation 8A387KRW auf 80, 40, 20, 15 und 2 Meter in CW, SSB und FT8 gefeiert.

YB, Indonesia:

Mitglieder der „Orari Lokal Kabupaten Sukabumi“ sind vom 09. – 13. September als 8A15ØSMI aktiv, um auf Kurzwelle den 150. Jahrestag von Sukabumi zu feiern. QSL via eQSL und Download eines Diploms auf <https://yh1au.blogspot.com/>

ZA, Albania:

Franz/OE6TQG plant vom 06. – 17. September als ZA/OE6TQG vom Lake Shkodral aus auf Kurzwelle in allen Modi zu funken. QSL via Homecall.



Interessantes

Route 66 On The Air 2020:

Der US Highway 66 wurde 1926 gebaut und war die erste große Verbesserung der Verbindung von der Westküste nach Zentral-USA. Dieses Jahr wird das Event zum 21. Mal organisiert, aktuell vom „Citrus Belt Amateur Radio Club“ (CBARC). Sonderstationen arbeiten mit einem speziellen 1x1-Rufzeichen von Städten an oder in der Nähe der Route 66. Aktuell sind dieses Jahr vom 12. – 20. September folgende Stationen in der Luft: W6A...W6U. Die QSL Informationen, sowie die Vorzugsfrequenzen sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://w6jbt.org/>



CHOTA 2020:

Am 12. September findet das diesjährige „Churches and Chapels on The Air“ (CHOTA) statt. Auf Grund von Covid-19 sind dieses Jahr die Bestimmungen für den Zutritt zu den Kirchengebäuden und die staatlichen Vorgaben zu beachten. Weitere Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://www.wacral.org/chota-2020/>



Vorschau

J8, St. Vincent:

Brian/GW4DVB informiert, dass er vom 23. Juli – 01. August 2021 erneut als J88PI von Palm Island (**NA-025**) aus von 40 – 6 Meter in SSB und FT8 aktiv sein will. QSL via GW4DVB.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CHOTA	Churches and Chapels on The Air
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOTA	Islands on the Air
KOTA	Kids On The Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

11.09.	SP Straight Key Contest
12.09.	Russian "RADIO" RTTY WW Contest
12./13.09.	WAE DX Contest
12./13.09.	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 09/2020 auf Seite 68.



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

EU-001; SV5, Dodecanese: Claudio/HB9OAU ist vom 12. – 24. September als SV5/HB9OAU von Karpathos Island (**WW Loc. KM350I**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und RTTY im



Urlaubsstil QRV. QSL via HB9OAU (d/B), LoTW und eQSL.

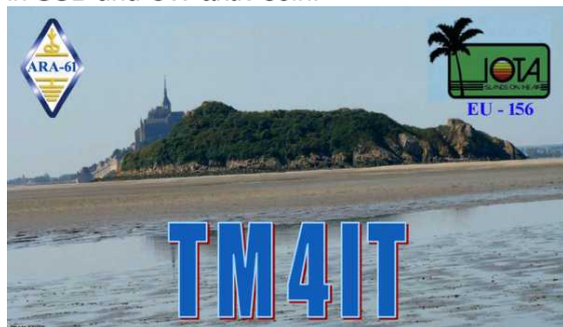


EU-018; OY, Faroe Islands: Vom 15. bis 23. September sind Udo/DL2AQI und Torsten/DL4APJ als OY/DL2AQI und OY/DL4APJ von der Insel Streymoy, in der Nähe von Tórshavn, aus auf 10m bis 80m in SSB, CW und Digi-Mode interessante QSO Partner. QSL via Homecall (d/B), eQSL und LoTW.

<https://faroer2020.wordpress.com/>

EU-135; SM2, Vasterbotten County group: Vom 11. bis 16.9. sind Frank/DHØJAE und Immo/DL8MF auf Holmon Island (**WW Loc. KP03ks**), in der Nähe vom Bergudden Leuchtturm (**ARLHS SWE-091**), als SM/DHØJAE und SM/DL8MF in CW und SSB auf Kurzwelle QRV. QSL via Homecall oder ClubLog OQRS.

EU-156; F, Basse-Normandie (Manche West) Region group: Ein Team um Andre/F6IGY will am 12. September von der Insel Tombelaine, in der Bucht von Mont Saint Michel, aus als TM4IT auf 40, 30 und 20 Meter in SSB und CW aktiv sein.



EU-159; F, Aquitaine Region group: Vom 12. – 16. September ist Thomas/DL1ASA von Banc d'Arguin aus als F/DL1ASA/p in der Luft. QSL via DL1ASA.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Aktivitäten von F5MCC:

Jim/F5MCC plant für die nächsten Tage einige Aktivitäten als F5MCC/p aus Flora & Fauna-Gebieten und von Schlösser und Burgen:

- 06.09.2020: Gradignan, **WCA F-06984** und **F-01286, DFCF 33158** und **33040**.
- 09.09.2020: La Teste de Buch: **FFF-2885, DMF 33033**
- 10.09.2020: Gujan-Mestras: **FFF-2887, WCA F-06983, DFCF 33173**
- 14.09.2020: Cestas: **FFF-2886, WCA F-01397, DFCF 33152**

Seine Aktivitäten konzentrieren sich auf 80m (3,689 MHz), 40m (7.089 und 7.015 MHz) und 20m (14.044 MHz) in CW und SSB. QSL via F5MCC.

Kalender

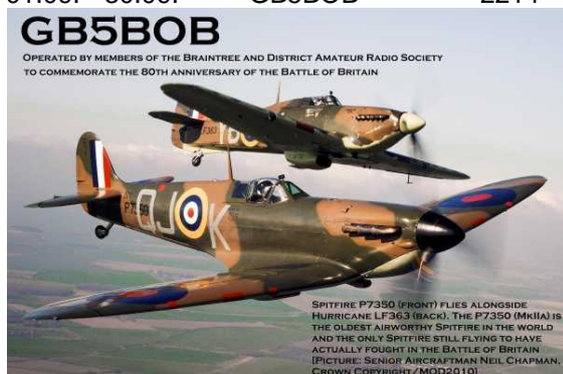
von - bis	DX	DX-MB
11.09. - 13.09.	3A/IW1RBI	2214*
15.08. - 15.09.	3Z192ØPS	2210
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
08/20 - 12/20	6E6E	2209
09.09. - 13.09.	8A15ØSMI	2214*
11.09. - 14.09.	8A387KRW	2214*
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.07. - 31.12.	8N1ABIKO	2204
01.07. - 31.12.	8N1Y	2204
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
- 09/20	8P9QC	2209
30.08. - 11.09.	9A2AA/p	2213
30.08. - 11.09.	9A5N/p	2213
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
08.08. - 15.09.	9G5GS	2209
04.09. - 18.09.	9H3SAT	2213
04.09. - 18.09.	9H3TI	2213
30.08. - 15.09.	9M63MR	2212
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
01.09. - 13.09.	A71SDC	2213
05.09. - 20.09.	AO5CLE	2213



- 23.09. AT2ARA 2204
 05.08. - 13.10 CB33M 2210
 01.09. - 30.09. CB6Q 2212
 01.09. - 30.09. CB6P 2212
 01.09. - 30.09. CB6T 2212
 01.09. - 30.09. CB6TEB 2212
 01.01. - 31.12. DAØDOM 2178
 01.02. - 31.01.21 DA2Ø25C 2183
 01.01. - 31.12. DF7ØDARC 2178
 01.09. - 31.12. DK7ØDARC 2214*
 01.01. - 31.12. DL1ØØBKW 2178
 08.02. - 31.12. DL25ØBEETH 2183
 16.12. - 17.12. DL25ØBTHVN 2175
 01.01. - 31.12. DL3ØGER 2178
 01.03. - 31.12. DL3ØSHZ 2192
 01.01. - 31.12. DL35SDR 2180
 01.01. - 31.12. DL4ØPUL 2180
 02.04. - 31.12. DL7ØIPA 2196
 01.07. - 30.06.21 DL73TXL 2204
 24.03. - 02.10. DM3ØRSV 2189
 01.01. - 31.12. DP7ØDARC 2178
 01.01. - 31.12. DQ1ØØSL 2178
 01.09. - 13.09. EGxSDC 2212
 01.09. - 13.09. EHxSDC 2212
 05.09. - 20.09. EM9ØQMR 2213
 29.08. - 30.09. EN37ØLL 2214*



- 16.09. F/DL1ASA/p 2213
 06.09. - 14.09. F5MCC/p 2214*
 14.09. - 20.09. F6HQP 2214*
 28.06. - 31.10. GB1ØØRS 2203
 01.09. - 28.09. GB1LAA 2213
 01.09. - 30.09. GB5BOB 2214*

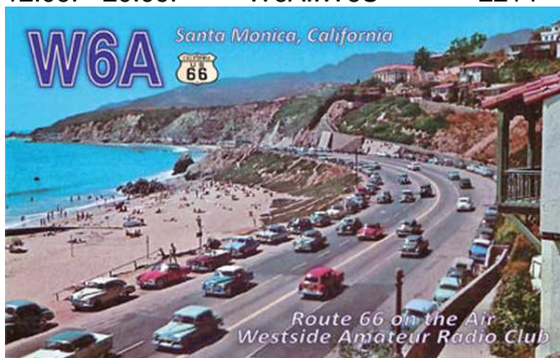


01.09. - 28.09. GB8ØBOB 2212
 - 01.12. HA7ØMAV 2206

08.09. - 03.10. HBØ/DL5YL 2213
 08.09. - 03.10. HBØ/DL5YM 2213
 09.05. - 08.05.21 HB15SOTA 2198/2204
 01.01. - 31.12. HB4ØHC 2178
 01.01. - 31.12. HB4ØHTC 2178
 01.01. - 31.12. HE2JOJ 2178
 15.08. - 15.09. HF192ØPS 2210
 - 12/2020 HK3JCL 2200/2212
 05.09. - 20.09. I1ØIADU 2213
 05.09. - 20.09. I1ØIAJV 2213
 05.09. - 20.09. I1ØIGLO 2213
 05.09. - 20.09. I1ØIGTO 2213
 01.07. - 31.12. I12EMCA 2204
 05.09. - 20.09. I12IARD 2213
 12.05. - 31.12. I13STAY 2198
 01.09. - 30.09. I14PTN 2212
 05.09. - 20.09. I15IACF 2213
 05.09. - 20.09. I15IHMW 2213
 05.09. - 20.09. I18IGNL 2213
 05.09. - 20.09. I19IABJ 2213
 05.09. - 20.09. I19IASG 2213
 05.09. - 20.09. I19IHPM 2213
 11.09. - 13.09. IP1A 2214*
 01.06. - 30.09. IP1DCI 2203
 - 31.12. JU85UIA 2199
 06/20 - 05/21 KG4MA 2200
 - 30.09. LY784A 2213
 26.04. - 31.12. LZ5ØBFRA 2195
 01.09. - 30.09. LZ595IP 2212
 01.09. - 30.09. MX1SWL/a 2212
 01.01. - 31.12. OE197ØWWL 2178
 01.04. - 31.12. OE6ØIPA 2192
 11.09. - 13.09. OL1KOTA 2214*
 01.03. - 31.12. OL3ØDXC 2190
 04.03. - 31.12. OL7ØØCO 2190
 04.03. - 31.12. OL7ØØDKA 2190
 04.03. - 31.12. OL7ØØLTV 2190
 01.01. - 31.12. OL725PLZ 2181
 24.08. - 20.09. OX3LX 2211
 15.09. - 23.09. OY/DL2AQI 2214*
 15.09. - 23.09. OY/DL4APJ 2214*
 - 31.12. OZ2ØØEM 2210
 02.09. - 30.09. P42WW 2213
 01.01. - 31.12. PA75VERON 2178
 01.01. - 31.12. PA8ØØD 2182
 28.08. - 30.09. PD538RNI 2213
 - 04.04.21 PE75BORNE 2195
 01.08. - 31.12. PI75VERON 2208
 01.01. - 31.12. R2ØØANT 2178
 01.09. - 30.09. R45ØAKSU 2213
 01.09. - 30.09. R45ØSTAR 2213
 10.09. - 20.10. R5ØØLWTK 2214*
 01.09. - 30.09. R5ØØTLKR 2214*
 - 01/2021 RI1ANM 2193
 30.09. - 06/2021 S79VU 2165
 11.09. - 16.09. SM/DHØJAE 2214*
 11.09. - 16.09. SM/DL8MF 2214*
 15.08. - 15.09. SN192ØPS 2210
 01.04. - 31.12. SO13Z 2191



15.08. - 15.09.	SO192ØPS	2210
15.08. - 15.09.	SP192ØPS	2210
15.08. - 15.09.	SQ192ØPS	2210
12.09. - 24.09.	SV5/HB9OAU	2214*
01.09. - 30.09.	SX1AFM	2212
05.09. - 19.09.	SX3ØØML	2213
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
21.08. - 18.10.	TF/DJ7JC	2212
06.08. - 14.09.	TK/DJØTP	2209
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
05.08. - 26.10.	TM17FFF	2209
31.08. - 15.09.	TM17TDF	2213
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
06.09. - 20.09.	TM24HC	2214*
12.09.	TM4IT	2214*
05.09. - 19.09.	TM5SF	2213
14.09. - 17.09.	TOØZ	2214*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.09. - 11.11.	VI75WW2	2214*
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
12.09. - 20.09.	W6A..W6U	2214*



10.09. - 14.09.	WA2NYC	2214*
01.09. - 30.09.	XR21ØCHI	2214*
15.04. - 15.09.	YO1STAYHOME	2198
15.04. - 15.09.	YO19STAYHOME	2198
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
06.09. - 17.09.	ZA/OE6TQG	2214*
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

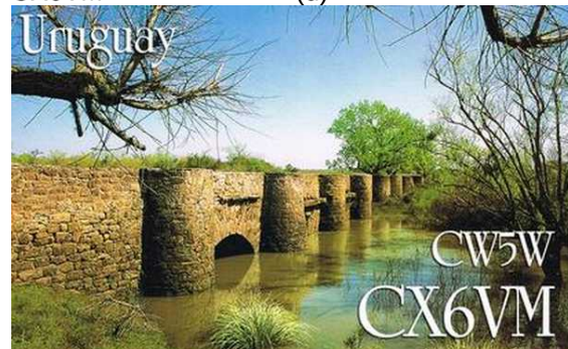
QSL-Informationen

3A/IW1RBI	via	IW1RBI
3Z192ØPS	via	SP9PPP (B), SQ9BDB (d)
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
6E6E		(L)
6K2KDN		(d/B)

8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P9QC		(L)
9A2AA/p	via	9A2AA (d/B)
9A5N/p	via	9A5N (d/B)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
9H3SAT	via	DL2AAZ (d/B)
9H3TI	via	DL2AAZ (d/B)
9J2BS	via	EA5GL



A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A71SDC	via	EA1AUM
AO5CLE	via	EA5GTU
AT2ARA	via	VU2TUO
CB33M		(Q)
CB6Q	via	CE6TRA (d)
CB6P	via	CE6TRA (d)
CB6T	via	CE6TRA (d)
CB6TEB	via	CE6TRA (d)
CE3ALY		(L), (e)
CO2YQ	via	EC6DX (d), (L)
CO3WMF		(d), (L)
CX6VM		(d)



DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DK7ØDARC	via	(B), DK5ON (d), (C), (e)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)



DL3ØGER		(C), (O), (e)	II4CLT	via	IQ4FE
DL3ØSHZ		(B), (L)	II4PTN	via	IQ4FE
DL35SDR		(B)	II5IHMW	via	IZ5GHJ (d/B), (L), (e)
DL4ØPUL		(B)	II9IASG	via	IT9MRM (d)
DL7ØIPA		(B)	II9IHPM	via	9A5URI, (e)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)	IP1A	via	IU3EDK (d/B), (e)
DL73TXL		(B)	IP1DCI	via	IK1QFM
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)	JU85UIA	via	JT1CH (d)
DQ1ØØSL		(B)	K4I		(C)
DU4DXT		(d/B), (L), (e)	KP4B		(L)
DV1TBT		(d), (e)	KS4YT/p	via	KS4YT, (L), (e)
EGxSDC	via	EA1AUM (d/B), (L), (e)	KV4T/p	via	KV4T, (L), (e)
EG3SQ		(e)	LY784A	via	LY5A
EHxSDC	via	EA1AUM (d/B), (L), (e)	LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
EM9ØQMR		(e)	LZ595IP	via	(B), LZ1KCP (d)
EN2ØZ		(L), (e), (C)	MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
F/DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)	NH6L	via	(d), (L)
F5MCC/p	via	F5MCC	OA4DOS		(d/B), (L), (e)
F6GCP/p	via	F6GCP (B)	OE197ØWWL		(B), (L), (e)
FG8OJ		(d/B), (L)	OE25AVD	via	OE6AVD (d/B), (L)
FR4OM		(d)	OE25BKC	via	OE3BKC (B)
GB1ØØRS		(B)	OE25CQB	via	OE3CQB (B)
GB1LAA	via	MØHEM (d)	OE25EU		(B)
GB2VJ		(e)	OE25HTL	via	OE5HTL
GB5BOB		(B), (e)	OE25JWC	via	OE3JWC
GB8ØBOB	via	2EØNDZ	OE25JWD	via	OE6JWD (d/B), (L), (C)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)	OE25LAL		(e)
HA7ØMAV		(L), (e)	OE25LHP	via	OE1LHP
HBØ/DL5YL	via	DL5YL (d/B)	OE25LRO	via	OE2LRO
HBØ/DL5YM	via	DL5YM (d/B)	OE25MXL	via	OE5MXL (B)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)	OE25PEN	via	OE5PEN (B)
HB4ØHC		(B)	OE25RBO	via	OE5RBO
HB4ØHTC		(B)	OE25SRG	via	OE5SRG
HC7AE	via	EA5GL	OE25TWA	via	OE3TWA (d/B)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)	OE25URQ		(B)
HF75OSP	via	SP9PRR (d/B)	OE25VSW		(d/B), (e)
			OE25XFG	via	OE6WIG
			OE25XGM	via	OE5XGM (d)
			OE25XWI	via	OE7XWI (B), (e), (C)
			OE25XXW	via	OE3JWC
			OE25YSC		(d/B), (e)
			OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
			OL1KOTA	via	OK1MP
			OL3ØDXC	via	OK2PXJ
			OL7ØØCO		(C)
			OL7ØØDKA		(C)
			OL7ØØLTV		(C)
			OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
			OX3LX	via	OZØJ
			OY/DL2AQI	via	DL2AQI (d/B), (L), (e)
			OY/DL4APJ	via	DL4APJ (d/B), (L), (e)
			OY1OF	via	MØURX
			OZ/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (C)
			OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
			OZ4WWFF		(e)
			PA75VERON		(L), (e)
			PA8ØØD	via	P14DEC, (C)
			PD538RNI	via	PDØARI (d/B)
HI3SD	via	EC6DX			
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)			
HP1RY		(e)			
HS1OLQ		(d/B)			
HS3PIK		(d/B)			
IA5MO	via	IK1ALM (d/B)			
IIØIGLO	via	IZØEUX (d/B), (L), (e)			
IIØIGTO	via	IZØBTV			
II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)			
II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)			



PE75BORNE via PE2V
 PI75VERON via PA1AW
 R12ØLA via RZ5D



R13KHL (C), (O)
 R2ØØANT via RZ3EC
 R45ØAKSU via RM6LW, (C)
 R45ØSTAR via RM6LW, (C)
 R5ØØLWTK via R2PT
 RI1ANM via RX3ABI
 SM/DHØJAE via DHØJAE (d/B), (C)
 SM/DL8MF via DL8MF (d/B), (C)
 SN192ØPS via SP9KDU
 SN87LOT via SP1PMY (d/B)
 SO13Z (L), (C), (e)
 SO192ØPS (B), (L), (e)
 SP192ØPS via SP9PNB (B),
 SQ9BDB (d)
 SQ192ØPS via SP9PKM (d/B)
 SV5/HB9OAU via HB9OAU (d/B), (L), (e)
 SX1AFM (L), (e), (C)
 SX3ØØML via SV2GWY (d), (L), (e),
 (C), (O)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TF/DJ7JC via DJ5BWD
 TK/DJØTP via DJØTP (d/B), (L)
 TM1ØØLY via F6KUQ
 TM1Ø7TDF via F8GGZ
 TM17FFF via F4GFE (d/B)
 TM17TDF via F8FZC
 TM1LY via F5KAY
 TM24HC via F6KFI (d/B)



TM4ØPB via F6KDL
 TM5SF via F8KGS
 TOØZ via IZ1MHY, (C), (O)

TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 V85AHV (d)
 VI11ØWIA (L), (e)
 VK2ØHOME (L), (e)
 VP8ON (d/B), (L)
 VU2DCC (d), (L), (e)
 VU2DED (L), (e)
 W6A (Q)
 W6B (Q)
 W6C via W6JBT
 W6F (Q)
 W6J (Q)
 W6M (Q)
 W6O via K1USA (d)
 W6Q via WD9GJK
 W6S via NJØW (d)
 W6T (Q)
 WA2NYC (d/B), (L)
 XE2JX (d), (L), (C)
 XR21ØCHI via XQ7UP (d/B), (L), (e)
 YB1COA (d), (L), (e)



YB2TS (d), (L), (e)
 YC3YOG (L), (e), (C)
 YC9FAR (L), (e)
 YD3GIF (d), (L), (e)
 YD3YGY (d), (L), (e)
 YI1SAL via IK2DUW, (C)
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)
 Z81D via OM3JW
 ZA/OE6TQG via OE6TQG
 ZS182ØS via ZS2EC (d/B), (L)
 ZS6RHL (d/B)
 ZS95SARL (B)
 ZT1T via ZS1AFS (d), (L)

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





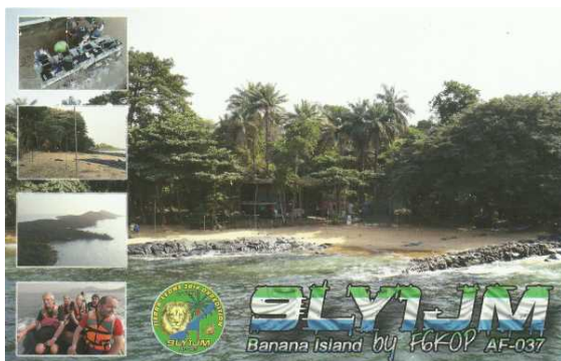
Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

QSL-Eingang direkt: 9LY1JM, J68HZ



QSL via LoTW: 4X1RE/LH, 5B6ØAIF, 5Z4VJ, 9K2OK, A45XR, A61R, AP2NK, BX6ABC, EA8DJM, EA8RH, EX8ABA, GB1945PE, GB1945PJ, GB75PEACE, HBØWR, J69DS, J79L, JT1BU, OD5KU, OHØTA, PJ5/SP9FIH, TA2AFA, TA2K, TA7AL, TA7OYG, TC114PTR, TM1ØØLY, TM1LY, YD2BIS, ZS6UB

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DHØJAE, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL4APJ, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

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



DX-MB vom 09. September 2020, Nummer 2214