



DX-MB 2192 – 08. April 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

9G, Ghana:

Matteo/IZ4YGS wird vom 14. April bis 15. Mai erneut als 9G5GS aus Sanzule von 160 – 15 Meter in FT8 (F/H-Modus) und SSB, meist in seiner Freizeit von 21:00 – 00:00 UTC, aktiv sein. QSL via IZ4YGS (d), LoTW und eQSL.



A6, United Arab Emirates:

Mitglieder der „Emirates Amateur Radio Society“ (EARS) aktivieren in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie und der Aufforderung zu Hause zu bleiben mehrere Sonderstationen:

A6ØSH/1 OP: A61M QSL via A61BK
A6ØSH/2 OP: A61Q QSL via EA7FTR
A6ØSH/3 OP: A61NN QSL via A61NN
A6ØSH/4 OP: A61BK QSL via A61BK
A6ØSH/5 OP: A61DD QSL via A92AA
A6ØSH/6 OP: A61QQ QSL via A61BK
A6ØSH/7 OP: A61FJ QSL via LZ1YE
A6ØSH/8 OP: A61K QSL via A61BK
A6ØSH/9 OP: A61AY QSL via A61AY
A6ØSH/1Ø OP: A61FK QSL via A61BK

DL, Germany:

Der DARC Ortsverband Südharz (DOK X13) feiert den 30. Jahrestag der Gründung vom 01. März bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation DL3ØSHZ (**Sonder-DOK 3ØSHZ**) auf Kurzwelle und UKW in SSB, CW, FM und Digi-Mode. QSL via Büro und LoTW.

EA, Spain:

Im April wird mit der Sonderstation EE1MGY an die Indienstellung und anschließenden Untergang der RMS Titanic gedacht. Funkbetrieb ist auf 160m in CW, FT8 und WSPR geplant. QSL via EB1LO (d/B).

F, France:

Nicolas/F4HZS möchte vom 11. – 20. April mit dem Sonderrufzeichen TM2ØPAQ aus Berlancout (**WW Loc. JN19vs**) an das Osterfest erinnern. QSL via F4HZS (d/B).

H4, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC ist seit dem 07. Februar als H44MS in der Luft und hatte für den 23. April seine Rückreise nach DL geplant. Seine gebuchten Flüge wurden storniert. Außerdem ist noch ein Zyklon für die Gegend angekündigt. Bernhard selbst geht es gut und so wird er noch weiterhin auf 17 und 40 Meter in SSB und FT8 QRV sein.

HR, Honduras:

Gerard/F2JD wollte bis 04. April aus Honduras als HR5/F2JD funken. Aus den bekannten Gründen zu Covid-19 muss er seinen Aufenthalt verlängern, bis ein geeigneter Flug nach Frankreich möglich ist. So wird er voraussichtlich noch bis Juni seinen Funkbetrieb fortsetzen. QSL via F6AJA.

JA, Japan:

Die Stadt Hyogo wurde vor 80 Jahren gegründet und aus diesem Grund ist vom 01. April bis 31. Dezember die Sonderstation 8J3ITAMI auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via Büro.



JA, Japan:

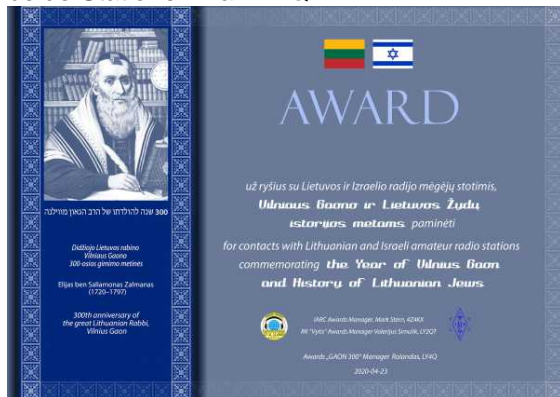
Anlässlich des „Fukuyama Rosen Festivals“ ist vom 01. April bis 17. Mai die Sonderstation 8J4ROSE auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via Büro.

JA, Japan:

Vom 01. April 2020 bis 31. März 2021 ist Yoichi/JN7GLC als 8J755T auf Kurzwelle in der Luft, um den 55. Jahrestag des Wiederaufbaus des Burg Tsurugajo zu würdigen. QSL via JN7GLC.

LY, Lithuania:

Vor 300 Jahren wurde Elijah Ben Salomon Salman, auch als Gaon von Wilna, geboren und aus diesem Anlass sind im April zwei Sonderstationen LY3ØØGAON (aus Litauen) und 4ZØGAON (aus Israel) aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für beide Stationen via LY2QT.



OE, Austria:

Die österreichische Sektion der „International Police Association“ (IPA) feiert im Jahr 2020 den 60. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist Alex/OE3DMA vom 01. April bis 31. Dezember als OE6ØIPA QRV. QSL via OE3DMA (d/B).

OH, Finland:

In Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie und der „STAY AT HOME“ - Aktion sind aus Finnland mehrere Sonderstationen OHxPYSYKOTONA (x entspricht der Zahl 1...9) aktiv.

PY, Brazil:

Gustavo/PT2ADM aktiviert vom 01. April bis 31. Mai die Sonderstation ZW75FEB um an das Ende des 2. Weltkriegs vor 75 Jahren zu erinnern. Er möchte damit auch an seinen Vater erinnern, der als Teil der „Brazilian Expeditionary Force“ (FEB) in Italien kämpfte. QSL via PT2ADM (d/B).

STAY AT HOME-Sonderstationen:

In Zusammenhang mit der Aufforderung zu Hause zu bleiben, um die Ansteckungsgefahr mit dem Corona-Virus zu minimieren und über Funk zu kommunizieren sind weitere Sonderstationen aktiv: A6ØSH,

AX2Ø2ØSTAYHOME, GBØNHS, GB5NHS, VC2STAYHOM, XM2STAYHOM und HZ1STAYHOME. Mehr Informationen siehe auf QRZ.COM.

TA, Turkey:

Anlässlich des Feiertages der Nationalen Souveränität und des Kindes (23. April 2020) werden Mitglieder des YM3KB-Teams im April als TC1ØØKIDS auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 aktiv sein. QSL via YM3KB.

TA, Turkey:

Metin/TA2BZ ist vom 30. März bis 29. Mai als TC19MED QRV, um sich auf diesem Weg bei den türkischen Angehörigen der Gesundheitsberufe, die im Rahmen der Corona-Virus Pandemie an vorderster Front stehen, zu bedanken. QSL via TA2BZ.



ZL, New Zealand:

Die „New Zealand Association of Radio Transmitters“ (NZART) hat die Einschränkungen in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie als ein „besonderes Ereignis“ eingestuft und neuseeländische Funkamateure können in dieser Zeit den ZL-Präfix durch ZM ersetzen.

Vorschau

E6, Niue:

Stan/LZ1GC und Ivan/LZ1PM planen vom 28. September bis 17. Oktober als E6AM von Niue aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv zu werden. QSL via LZ1GC (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.



Interessantes

V3, Belize:

Ein verheerendes Feuer hat die Club- und Conteststation V31HQ in Belize vollständig zerstört. Andre (V31DL/DL1AS) ist für jede Hilfe zum Aufbau einer neuen Station dankbar. Siehe dazu die Homepage des BARC - Belize Amateur Radio Club

<https://barc.bz/>

(vy 73 Erwin, DK4BX/V31BX)

RSGB Hope QSO Party:

Um Funkamateure zu helfen, die zu Hause isoliert sind und den Kontakt mit anderen Funkamateuren suchen, veranstaltet die RSGB (Radio Society of Great Britain) in den nächsten 6 Wochen eine Serie von 90-minütigen Kurzcontesten. Diese Wettbewerbe werden im WW-Modus durchgeführt (= jeder kann jeden arbeiten) und stehen damit allen Funkamateuren weltweit offen. Das DARC Referat Conteste wird diese einmalige und unseres Erachtens sehr sinnvolle Aktion unterstützen. Mehr Informationen siehe DARC Contest-Referat.

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

Arbeit der QSL-Büro's:

Aufgrund der Corona-Pandemie haben der italienische Amateurfunkverband ARI und der portugiesische Verband REP mitgeteilt, dass die Arbeit in deren QSL-Büros ausgesetzt wird. "Während die Mitarbeiter des Hauptquartiers so weit wie möglich im Homeoffice arbeiten, können die QSL-Büros ihre Dienste nicht mehr anbieten", informiert beispielsweise Mauro Pregliasco, I1JQJ. Carlos Nora, CT1END, Präsident des REP, führt ergänzend aus: "Bitte senden Sie derzeit keine QSL-Karten nach Portugal, das betrifft auch die Azoren und Madeira." Aus Griechenland erreicht den DARC kurz vor Redaktionsschluss des Rundspruches eine ähnliche Meldung. Die Arbeit des DARC-QSL-Büros in Baunatal läuft unterdessen ganz normal weiter.

(Deutschland-Rundspruch 13/2020)

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BARC	Belize Amateur Radio Club
EARS	Emirates Amateur Radio Society
IOTA	Islands on the Air
IPA	International Police Association
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
NZART	New Zealand Association of Radio Transmitters
RSGB	Radio Society of Great Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

11.04.	Baden-Württemberg Aktivität
11./12.04.	Japan International DX Contest
11./12.04.	DIG QSO Party
11./12.04.	OK-OM DX SSB-Contest
11./12.04.	Yuri Gagarin International DX Contest
13.04.	DTC Deutschland-Contest
13.04.	DARC-Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 04/2020 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

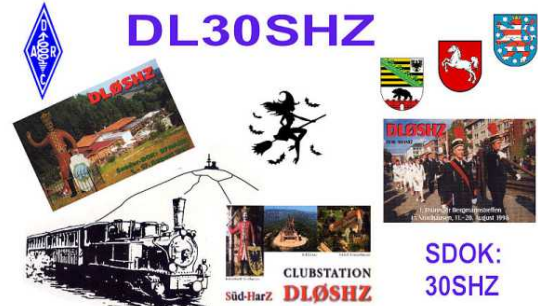
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

Information:

Auf Grund der Covid-19 Pandemie gibt es zur Zeit keine Meldungen zu aktuellen IOTA-Aktivitäten.

NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Pierre/VE3KTB und Alex/VE1RUS verließen die Eureka Basis am 28. März, von der sie seit dem 01. Februar als VYØERC QRV waren. Nach zwei Wochen Quarantäne werden sie zu ihren Familien zurückkehren. Das vollständige Log hat MØOXO bereits erhalten, der die QSLs basierend auf OQRS-Anforderungen verschicken wird

01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	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
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192*



JUBILÄUM 30 JAHRE OV X 13 SÜDHARZ 1990 -2020

01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.04. - 30.04.	EE1MGY	2192*

160m Band CW Operation
Inverted 'L' Antenna

EE1MGY
R.M.S. TITANIC
SPECIAL EVENT
SPAIN

TO RADIO	DATE	UTC	MHz	RST	2 WAY
MNG-EBILO QSL VIA BUREAU OR DIRECT TO MY ADDRESS IN QRZ.COM					
MNI TNA 13731					

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
27.03. - 25.07.	4A6ØA	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØC	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØE	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØF	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØI	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØN	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØM	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØO	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØS	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØX	2191
24.10. - 31.08.	4U25B	2169



01.04. - 30.04.	4ZØGAON	2192*
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192*
01.04. - 17.05.	8J4ROSE	2192*
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192*
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
08.03. - 09.04.	8P6DR	2187
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
14.04. - 15.05.	9G5GS	2192*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
01.04. - 15.04.	AO5DXX	2191
01.04. - 15.04.	AO5DXX/8	2191
- 04.08.	BV12ØSU	2186
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178

22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
01.04. - 30.04.	GX4BJC	2191
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
01.04. - 30.04.	I14FTX	2191
01.04. - 30.04.	I15MPI	2191
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186
14.02. - 31.05.	IO3RT	2186
01.04. - 30.04.	LY3ØØGAON	2192*
01.04. - 30.04.	LZ6Ø3IL	2191
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2191
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192*
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



01.04. - 07.05.	PA75ASN	2191	5B6ØAMR		(L)
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178	7X5NZ	via	EA7FTR
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182	7Z1OO		(d), (L), (C)
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178	8J3ITAMI		(B)
03.04. - 10.04.	R2Ø7RRC	2191	8J4ROSE		(B)
01.04. - 30.04.	S5ØEARTH	2191	8J755T	via	JN7GLC
30.09. - 06/2021	S79VU	2165	8N6SHURI		(B)
01.04. - 30.04.	TC1ØØKIDS	2192*	8N7JAPAN		(B)
27.03. - 25.05.	TC1STAYHOME	2191	8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
30.03. - 29.05.	TC19MED	2192*	8Q7PR		(d)
11.04. - 20.04.	TM2ØPAQ	2192*	9A63AA	via	9A2AA (d/B)
01.04. - 31.05.	SN1ØØKW	2191	9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (e)
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191	9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
- 04/20	SU9TH	2190	A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
01.09. - 30.06.21	T6A	2160	AN1ØØL	via	EB5R
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160	AO5DXX		(L)
01.04. - 15.04.	TM15DXXE	2191	AO5DXX/8		(L)
18.09. -	TR8CA	1902	AP2AJM	via	IK2DUW
- 12/2023	TT8SN	2176	BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
01.03. - 31.08.	VI5ØAWS	2191	BX2AK		(d/B)
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179	CO7YS	via	IK2DUW, (L)
10.03. -	XV9DXB	2187			
30.03. - 12.04.	XW4XR	2190			
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179			
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040			
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040			
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181			
01.04. - 30.04.	ZW6ØDF	2191			
01.04. - 31.05.	ZW75FEB	2192*			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3ZØWARD	via	SP6IEQ (d/B)
3ZØX	via	SP5MXZ
4A15DXXE		(L)
4A6ØO	via	XE2KJ
4L1BR		(d)
4L1R	via	W3HNC
4S7VG		(d), (e)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4X6HU		(d/B)
4ZØGAON	via	LY2QT
4Z5NN		(d/B)
5B6ØALJ		(d), (L), (C)



CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)
CX2AQ		(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)
DL3ØSHZ		(B), (L)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DU1KG	via	9V1KG
EA8AP		(d/B)
EE1MGY	via	EB1LO d/B)
EG1SSV	via	EA1URV
EM3ØUCC		(d/B), (L)
EM65LR	via	UR2LM
EO5ØLW	via	UT7LW
EX8ABC		(e)



FG8OJ		(d/B), (L)
FK8GX	via	W3HNK
FR5CB		(d)
FR5FC	via	EA7FTR
FR5GS		(d)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HB2K	via	HB9OCR
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF5ØFIY		(d/B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL2IDT		(B)

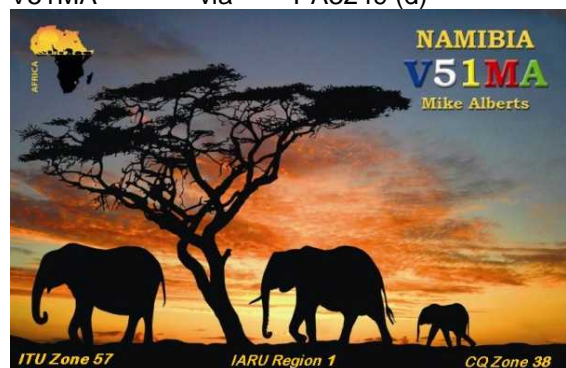


HL3EIL		(B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HS1OLQ		(d/B)
HS2AQG		(d/B)
HS5XWY		(d/B), (L)
HZ1SK	via	IZ8CLM
I14FTX	via	IQ4FE
I15MPI		(L)
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
JT1BV		(d), (L), (C)
JT1CO		(d)
KL7HRN		(d)
LX2ØI	via	LX2A
LY3ØØGAON	via	LY2QT
LZ1958GU		(d/B)
LZ6Ø3IL	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ75ZZ	via	LZ1ZF
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
NP4G	via	NP3Ø (d), (L)
OD5VB	via	EA5GL
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OE15DMT		(B)
OE5ØRGB	via	OE3RGB
OE6ØIPA	via	OE3DMA (d/B)
OL1941FP	via	OK2CME
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OZ2SPACE	via	OZ1ACB
PA75ASN	via	(B), PAØVCC (d)

PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PZ5JG	via	EA5GL



R125RM	via	R1AU
R2ØØANT	via	RZ3EC
R2Ø14RK	via	RX7K
R2Ø7RRC	via	UA3AKO, (C), (O)
R5ØVAZ	via	R4IT
S5ØEARTH		(e)
SN1ØØKW	via	SP3PGS (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SU9TH	via	DL2RMC (d/B), (C), (L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC1ØØKIDS	via	YM3KB
TC19MED	via	TA2BZ
TM15DXXE		(L)
TM2ØPAQ	via	F5HZS (d/B)
TM29X	via	F5MUX
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UK8IF	via	RW6HS
UK8OM		(d)
UN2G		(d/B), (L)
UN7QF		(d)
V31MA	via	MØOXO
V51MA	via	PA3249 (d)



VI5ØAWS		(B)
VK9NK	via	SP9FIH
VU2DED		(L), (e)
VU2EOJ		(L), (e)
VU2IBI		(d/B), (L), (e)
VU2UUU		(d/B), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YEØTUR		(d), (L), (e)



YJØCA via VK2YUS (d)
 YO7ØIPA via YO3AS
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZS1SBW via PA2PGU (d), (L)
 ZS95SARL (B)
 ZW6ØDF via PT2GTI, (L)
 ZW75FEB via PT2ADM (d/B)



ZY5F via PS8RV (d/B), (L)

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

QSL-Eingang direkt: A5ØBOC



QSL via LoTW: 5H3UA, 9K2HM, 9N7AM,
 A65DR, BA3MM, BGØBBB, BH2RMF,
 BH4TYL, CU3ED, EA6BE, EA6VQ, EA9ACD,
 HK2AQ, HL2ZN, SV5DKL, SV9FBG, T6A,
 TAØLKJ, TA2NC, TA3OER, TA7OYG, TA7SO,
 TZ4AM, YB4VX, YB5QZ, YF9FCO,
 ZS95SARL

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, DK4BX, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

