



**DX-MB 2097 – 13. Juni 2018**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**3W, Vietnam:**

Nabuaki/JAØJHQ ist vom 14. – 18. Juni als 3W9NH von Hoi An (**WW Loc. OK45ev**) aus auf Kurzwelle und wenn möglich auf 6 Meter in CW und FT8 QRV. Er plant am All Asian DX Contest (CW) teilzunehmen. QSL via JAØJHQ (d), LoTW.

<https://pandasan.jimdo.com/>

**7X, Algeria:**

Vom 14. Juni bis 15. Juli nimmt aus Algerien die Sonderstation 7X2FIFA an den Aktivitäten zur 18. Fußball-WM in Russland teil. QSL siehe QRZ.COM.

**9L, Sierra Leone:**

Mark/KW4XJ ist seit einiger Zeit aus Freetown (**WW Loc. IJ38jk**) als 9L/KW4XJ QRV. Jetzt hat er ein ständiges Rufzeichen bekommen: 9L1YXJ. QSL via KW4XJ.

**F, France:**

Mit dem Sonderrufzeichen TM62GG wird vom 17. – 18. Juni von Meurchin aus an den 100. Jahrestag des Endes des 1. Weltkrieges gedacht. QSL via F4AHN (d/B).



**G, England:**

Anlässlich des „International Museums Weekend“ ist am 16. Juni die Sonderstation GB4LMG vom Gloucester Life Museum QRV. QSL via G4CIB (d), eQSL.

**J3, Grenada:**

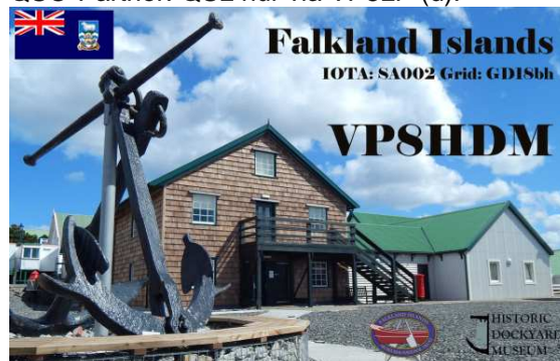
Nobby/GØVJG funkt vom 13. – 28. Juni als J3/GØVJG von Grenada (**NA-024, WW Loc. FK92eb**) aus von 80 bis 6 Meter, inclusive 60m, in SSB. QSL via G4DFI (d/B).

**VP5, Turks and Caicos Islands:**

Dave/W9DR hält sich vom 13. – 25. Juni auf Turks and Caicos Islands (**WW Loc. FL41aw**) auf und plant als VP5DR ausschließlich auf 6 Meter in CW und SSB aktiv zu sein. QSL via W9DR (d).

**VP8, Falkland Islands:**

Vom 16. – 17. Juni ist aus dem „Historic Dockyard Museum“ in Stanley (**SA-002, WW Loc. GD18bh**) die Sonderstation VP8HDM auf Kurzwelle in SSB und FT8 ein interessanter QSO-Partner. QSL nur via VP8LP (d).



**ZF, Cayman Islands:**

Lawrence/K8HTC ist vom 18. – 24. Juni als ZF2LT von Grand Cayman Island (**NA-016**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via K8HTC.

**Interessantes**

**Neue WRTC-Diplome – WRTC Sprint (2/5):**

Die WRTC findet vom 14. Juli (12:00 UTC) bis zum 15. Juli (12:00 UTC) parallel zur IARU-HF-Championship statt. 63 Zweimannteams sind aus der Region südlich Berlins QRV und freuen sich auf möglichst große Pile-Ups. Als QSO-Partner kann man den Wettbewerb unmittelbar unterstützen. Als Herausforderung und Dank werden für QSOs mit den WRTC-Stationen 5 Diplome herausgegebene, die in den kommenden DXMB vorgestellt werden sollen.

Das **WRTC Sprint** würdigt QSOs mit allen 63 WRTC-Stationen in möglichst kurzer Zeit. Unabhängig von Band und Sendart muss jede Station mindestens einmal erreicht

werden. Die Wertung erfolgt getrennt nach den 29 Qualifikationsgebieten. Jeder Bestplatzierte der jeweiligen Region wird mit einem besonderen Preis ausgezeichnet.

<http://www.wrtc2018.de/>

#### International Museums Weekend 2018:

Dieses Jahr findet das „Internationale Museums Wochenende“ am 16./17. Juni und 23./24. Juni statt. Ziel ist es, das Stationen von möglichst vielen Museen in der ganzen Welt QRV sind. Eine Liste der teilnehmenden Stationen ist auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.radio-amateur-events.org/IMW/index.htm>

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOCA</b>	Island of Scotland Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

#### Aktuelle Conteste

<b>16./17.06.</b>	<a href="#">JARL All Asian DX Contest</a>
<b>16./17.06.</b>	<a href="#">Ukrainian Classic RTTY Contest</a>
<b>16.06.</b>	<a href="#">FIRAC VHF-Contest</a>
<b>16.06.</b>	<a href="#">AGCW-DL VHF/UHF Contest</a>
<b>16./17.06.</b>	<a href="#">Stew Perry Topband Distance Challenge</a>
<b>16./17.06.</b>	<a href="#">West Virginia QSO Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2018 auf Seite 54.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.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-105;** HL2, Kyonggi-Do Province group: Ein großes Team ist vom 16. – 17. Juni als 6M6M von Yonghung Island (**WW Loc. PM37fg**) aus auf 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via DS1SYV.



**EU-034;** ESØ,3; Hiiumaa/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Henrik/DGØLFF, Steffen/DH1DM, Fred/DH5FS und Uwe/DL3BQA unternehmen eine Ostsee-Expedition und die zweite Station ihre Reise ist die Insel Hiiumaa (**WW Loc. KO19ga, ESFF-0045**). Als ESØUG und ESØ/Homecall werden sie vom 15. – 19. Juni Funkbetrieb machen und am IARU-6m-Contest teilnehmen.  
<https://baltic2018.blogspot.com/>

**EU-064;** F, Pays de la Loire Region group: Thomas/DL1ASA will in der 25. Kalenderwoche (18. – 24. Juni) für einen Tag als F/DL1ASA/p die Insel Noirmoutier aktivieren und gleichzeitig auch einige WWFF-Gebiete in die Luft bringen. QSL via DL1ASA.



**EU-090;** 9A, Palagruza Islands: Acht Mitglieder des „Radio Club Croatian Flora Fauna“ wollen vom 16. – 23. Juni als 9A9ØP von Vela Palagruza (**IOCA CI-084, WLOTA 0057**) aus aktiv sein. Einige Mitglieder



werden in dem Zeitraum auch die Nachbarinseln Mala Palagruza (**IOCA CI-461**) und Galijula Island (**IOCA CI-462**) aktivieren. Zum Team gehören Emir/9A6AA, Radovan/9A2SC, Branko/9A3ST, Kiko/9A4WY, Marijan/9A1MB, Vito/9A5VS, Neven/9A5YY und Zeljko/9A3DF. Funkbetrieb ist von 80-6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via 9A2MF.

<https://9aff.wordpress.com/2018/06/07/9a90p-palagruza-2018-iota-expedition/>

**EU-103;** EI/EJ, Saltee Islands: Mitglieder der EIDX Group sind im Rahmen der Aktivität „All Irish IOTA Groups“ vom 15. – 18. Juni als EJØDXG von Little Saltee Island aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via MØOXO.



**OC-045;** KH8, Tutuila Island: Dave/WJ2O ist vom 13. bis 17. Juni auf seiner Pazifik Tour in American Samoa. Er ist von 15m bis 40m als KH8/WJ2O in CW sicherlich ein interessanter QSO Partner, da auf KH8 keine Funkamateure mehr ansässig sind. QSL via N2ZN (d) oder LoTW.

**OC-193;** VK6, Western Australia State (South Coast) West Centre group: Die nächste IOTA-Gruppe die Craig/VK5CE aktivieren will ist vom 15. – 18. Juni Cheyne Island. Als VK5CE/6 ist er auf Kurzwelle aktiv. QSL via VK5CE (d).

<https://vkiota.wordpress.com/vk5ce-6/>



### DH5JBR-DXpedition 2018:

Joachim/DH5JBR startet am 10. Juni seine DXpedition nach Schottland. Er will als GM/DH5JBR/p 30 neue Inseln auf 20 Meter in SSB aktivieren. QSL via DH5JBR (d/B).

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 15.07.	3C18FWC	2095
14.06. - 18.06.	3W9NH	2097*
01.05. - 30.06.	4U29MAY	2092
19.04. - 27.06.	4X7ØA	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØE	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØI	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØJ	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØL	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØR	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØS	2089
19.04. - 27.06.	4Z7ØIARC	2089
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
16.06. - 17.06.	6M6M	2097*
- 12/2018	6W1SU	2012
01.06. - 15.07.	7S18FWC	2095
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
14.06. - 15.07.	7X2FIFA	2097*
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.06. - 15.07.	8S18FWC	2095
01.06. - 15.07.	9A18FIFA	2095
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
16.06. - 23.06.	9A9ØP	2097*
- 10/2019	9Q6BB	2012
05.06. - 24.06.	9X2AW	2095
01.06. - 15.07.	A17FIFA	2095
01.06. - 15.07.	A6ØFIFA	2095
01.06. - 15.07.	A91WC	2095
01.06. - 15.07.	AO18FWC	2095



01.06. - 15.07.	AYØFWC	2095
01.06. - 15.07.	CW18FWC	2095





01.06. - 15.07.	R18URU	2095
01.06. - 15.07.	RC18EK	2095
01.06. - 15.07.	RC18KA	2095
01.06. - 15.07.	RC18KZ	2095
01.06. - 15.07.	RC18MO	2095
01.06. - 15.07.	RC18NN	2095
01.06. - 15.07.	RC18RO	2095
01.06. - 15.07.	RC18SA	2095
01.06. - 15.07.	RC18SO	2095
01.06. - 15.07.	RC18SP	2095
01.06. - 15.07.	RC18SR	2095
01.06. - 15.07.	RC18VG	2095
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.06. - 15.07.	SB18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SC18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SD18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SE18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SF18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SH18FWC	2095
01.06. - 15.07.	SI18FWC	2095
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
- 12/2018	SU9JT	2082
12.06. - 22.06.	SV5/OK2QQ	2096
01.06. - 15.07.	SX18FIFA	2095
10.06. - 15.06.	TK/PE2USA	2096
01.06. - 15.07.	TM18FWC	2095
03.06. - 17.06.	TM24H	2095
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
17.06. - 18.06.	TM62GG	2097*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.06. - 15.07.	V218FIFA	2095
07.06. - 18.06.	V73/KW4WZ	2096
15.06. - 18.06.	VK5CE/6	2097*
13.06. - 25.06.	VP5DR	2097*
16.06. - 17.06.	VP8HDM	2097*
06.06. - 16.06.	VP9/WA4PGM	2096
01.06. - 15.07.	VB18FIFA	2095
01.06. - 15.07.	VP9FIFA	2095
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.06. - 15.07.	VR2FIFA	2095
01.06. - 15.07.	YB18FIFA	2095
01.06. - 30.06.	YB5ØAR	2095
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
01.06. - 15.07.	YW18FIFA	2095



18.06. - 24.06.	ZF2LT	2097*
01.06. - 15.07.	ZL18FIFA	2095

05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.06. - 30.06.	ZM5ØLA	2095

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

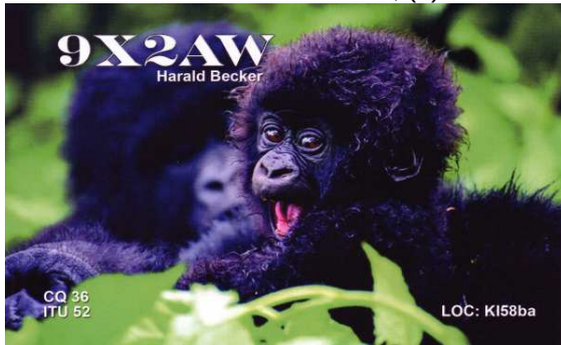
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W9NH	via	JAØJHQ (d), (L)
4E1A	via	9V1KG (B), (L)



4K6FO		(L)
4U29MAY	via	9A2AA
4X7ØA		(L), (e)
4X7ØE		(L), (e)
4X7ØI		(L), (e)
4X7ØJ		(L), (e)
4X7ØL		(L), (e)
4X7ØR		(L), (e)
4X7ØS		(L), (e)
4Z7ØIARC		(L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6M6M	via	DS1SYV
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7X2FIFA		(Q)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A/IV3WMS	via	IV3WMS (d/B)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ, (C), (L)
9A2ØØS	via	9A2MF
9A9ØP	via	9A2MF
9H1TN		(d/B), (L), (C), (e)
9H1XT		(d), (L), (e)



9M6NA via JE1JKL, (L), (C)  
 9Q6BB via W3HNNK  
 9X2AW via MØOXO, (L)



A6ØFIFA via A61BK  
 AO18FWC via EA4URE  
 CN8AM (d), (e)



CS2ØEXPO via CT1REP  
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)  
 DB25ONN (d/B)  
 DB5ØEFAPB (B)  
 DF1ØØØZEIL (B)  
 DF18HET via (B), DG3FFM (d), (e)  
 DJ18FWC via DK5ON (d/B), (C)  
 DJ7ØWAE (B)  
 DKØGEO (B)  
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)  
 DL1ØØBY (B)  
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)  
 DL7ØPADER (B)  
 DM125FS (B)  
 DM152ZYA (B)  
 DM65MVP (B), (e)  
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)  
 DM9ØAIW (B), (C), (e)  
 DP1POL via DL1ZBO  
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)  
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)  
 DX18FIFA via DU1EV  
 EIØDXG via MØOXO  
 EI1ØØMCV (B)  
 EI2GEO via EI3HDB (d)  
 EJØDXG via MØOXO  
 EM3ØN via UR4NWW  
 ER18FIFA via ER1FF  
 F/DL1ASA/p via DL1ASA

FO/HB9XBG via HB9XBG  
 FR/F4HPX via F4HPX (d/B), (L), (C)  
 GB18FIFA via MIØSAI  
 GB4LMG via G4CIB (d), (e)  
 GB6GEO via (B), G3VOF (d)  
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 HA5ØKVG via HA8KVG  
 HA6ØFMV (B)  
 HB9GOLD via HB9OCR (d/B), (L), (e)  
 HF4ØCUF via SP4CUF  
 HF7ØØLUB via SP8AB  
 HG18FIFA via (B), (e)



HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 IB2RT via (B), I2MYF (d), (e)  
 IØØGM via IØKQB (d), (e)  
 IØLDV via IØKQB (d)  
 IØRR via IK2VUC  
 IØAMP via IQ4FE  
 IØTES via IQ4FE  
 IØFIFA via IW3RUA (d), (L), (e)  
 J28ND via S57DX  
 J28PJ via F1TMY  
 J3/GØVJG via G4DFI (d/B)  
 J48GEO (d), (L)  
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY  
 K4D via K5TEN  
 K4T via K4NHW (d), (L), (C)  
 KH8/WJ2O via N2ZN (d), (L)  
 LA/SP7IDX via SP7IDX (d/B)  
 LM9ØC (B)  
 LM9ØHQ (B)  
 LM9ØNRRL (B)  
 LZ115RF via LZ1YE  
 LZ43ØPPW via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)  
 OC18FWC via OA4O  
 OE1ØØABV (B), (L)  
 OE1ØØAIR via OE8AIR (B)  
 OE1ØØAKD (B)  
 OE1ØØBKC via OE3BKC (B)  
 OE1ØØCQB (d), (e)  
 OE1ØØCQM (d/B)  
 OE1ØØDMA via OE3DMA (d/B)  
 OE1ØØDMB via OE3DMB  
 OE1ØØEGN via OE5EGN (B), (L), (e)  
 OE1ØØFTE via OE6FTE (B), (L), (e)  
 OE1ØØGBK via OE8GBK (B)



OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØNIP		(B)
OE1ØØPGM		(B)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRJJ		(B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØSPW	via	OE8SPW
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWLE		(d/B)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXFG		(B)
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OE18FIFA		(d/B), (L)
OGØC	via	OH5CW, (L)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OM18FIFA		(e)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OT7Øxxx		(C), (O)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU18FWC		(C), (O)
PA111SCOUTS	via	PA3EFR
PA18FIFA	via	PAØRSM
PJ4/NØJK	via	WØLD
PJ4/WØLD	via	WØLD
PJ4V	via	MØURX
R18ARG	via	UA6AGE
R18CRC	via	UA6YW
R18CRO	via	UA6YW
R18ESP	via	RA3R
R18FRA	via	UA6YW
R18ISL	via	R9XC
R18JPN	via	R2DX
R18MAR	via	RZ3LC
R18POL	via	UA6YW
R18POR	via	UA6YW
R18SUI	via	RG3B (d/B)
R18SWE	via	RAØR
R18TUN	via	UA6YW
RC18EK	via	UA6YW
RC18SA	via	UA6YW
RC18SP	via	UA6YW
RC18VG	via	RQ4A
S9ZZ	via	EB7DX (d), (C)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B), (L), (C)
SD7SUB	via	SM7EYO (B)
SE18FWC		(B), (L)
SI18FWC		(B), (L)

SN2ØUM	via	SQ9UM
SN74ØBAR	via	SP1KRF (B)



SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SV5/OK2QQ	via	OK2QQ (d), (L), (e)
SX18FIFA		(B)
TE6DX	via	T12CDA, (L), (C)
TK/PE2USA		(e)
TM18FWC		(B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TM62GG	via	F4AHN (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V73/KW4WZ		(L)
VB18FIFA		(L)
VK5CE/6	via	VK5CE (d)
VP5DR	via	W9DR (d)
VP8HDM	via	VP8LP (d)
VP9/WA4PGM	via	WA4PGM (d), (L)
VR2FIFA	via	VR2XRW
YB5ØAR		(L)
YB9/JJ1DQR	via	JJ1DQR
YQ6WFF		(d), (L), (e)
YR63ØSV		(B), (e)
ZF2LT	via	K8HTC
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØLA		(B)

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

**QSL via LoTW:** 4X7ØE, 5P8ICE, 6W1QL, 9G5AR, BDØAAI, C93PA, C96RRC, C98RRC, DM8ØFOC, EF8R, GB2FOC, HBØ/PHØNO/p, HBØ/PG8M/p, OZ18ICE, OZ7FOC, SM8ØFOC, SX8ØFOC, TM4ØKOP, UN6G



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), 9A6AA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1ASA, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, VP8LP, 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/>

