

DX-MB 2130 – 30. Januar 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

3W, Vietnam:

Bogdan/SP2FUD und Zen/SP2GCJ sind vom 04. – 18. Februar als XV9FUD und XV9ZT aus Vietnam von 40 – 12 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via SP2GCJ, ClubLog OQRS und LoTW.

C6, Bahamas:

Michael/N6MZ, Michael/KN4EEI und George/AA7JV sind noch bis 18. Februar als C6AGU von den Bahamas (**WW Loc. FL14tv**) aus aktiv. Sie wollen Antennen und Equipment für DXpeditionen testen. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle geplant, wobei das Hauptaugenmerk auf 160m und 80m in CW und FT8 liegt. QSL via HA7RY.

DL, Germany:

Seit dem 24. Januar sind Mitglieder des OV Chemnitz (DOK S54) mit dem Sonderrufzeichen DM2Ø25C und dem Sonder-DOK **2Ø25C** QRV um damit die Bewerbung der Stadt Chemnitz als Kandidat für die Kulturhauptstadt Europas 2025 zu unterstützen. An Contesten, wie REF und WPX RTTY, will man teilnehmen. Funkbetrieb ist auch auf allen Bändern in allen Modi geplant. QSL via Büro.



EA, Spain:

Anlässlich des Weltkrebstages am 04. Februar ist vom 01. – 04. Februar die Sonderstation EG3WCD auf Kurzwelle QRV. Ein Sonderdiplom für 3 Kontakte kann beantragt werden. QSL via LoTW und eQSL.



<https://eg3wcd.mikedeltavictor.com/>

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2019 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an italienische Pioniere in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Februar ist II4RGH aktiv, mit dem Augusto Righi geehrt wird. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>

J3, Grenada:

Peter/G4HSO reist vom 04. – 16. Februar nach Grenada (**NA-024**) und ist als J3/G4HSO auf Kurzwelle, meist in CW, im Urlaubsstil aktiv. QSL via G4HSO (B), EA5GL (d), ClubLog und LoTW.

JA, Japan:

Anlässlich der 30. Generalversammlung des Japanischen Ärztekongresses in Chubu sind vom 01. Februar bis 30. April die Sonderstationen 8JØM, 8J2M und 8J9M auf Kurzwelle in der Luft. QSL via Büro und JP7FSO (d).

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im Februar kann man die Sonderstation LZ391MW arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OA, Peru:

Noch bis 14. Februar ist Martijn/PA3GFE als OA4/PA3GFE von 30 – 10 Meter in CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via PA3GFE (d/B), LoTW und ClubLog OQRS.

P2, Papua New Guinea:

Derek/K3KHZ, Hans/SM6CVX und Eddy/K5WQG planen eine DXpedition nach Papua New Guinea. Sie wollen zwei Inseln aktivieren:

- Manus Island (**OC-025**): 31. Januar bis 05. Februar als P29VCX
- Daru Island (**OC-153**): 06. – 11. Februar als P29NI

Funkbetrieb ist von 40 – 15 Meter in CW, SSB und RTTY geplant. Falls möglich, wird man auch versuchen auf 80m und 160m zu arbeiten. QSL für P29VCX via SM6CVX und P29NI via G3KHZ.

PJ4, Bonaire:

Fred/WW4LL und Michael/NN9DD wollen vom 04. – 10. Februar als PJ4/WW4LL und PJ4/NN9DD von Bonaire (**SA-006**) aus viele QSOs auf Kurzwelle in FT8, RTTY und SSB ins Log bekommen. Am CQ WPX RTTY Contest nehmen sie als PJ4Z teil. QSL via K4BAI und LoTW.

SM, Sweden:

Vom 04. – 17. Februar findet die Alpine Ski-WM in Schweden statt und Mitglieder vom Radio Klub SE3X sind in dem Zeitraum mit dem Sonderrufzeichen SE19SKI aktiv.

TI, Costa Rica:

Mike/W1USN und Bob/AA1M sind vom 02. – 13. Februar als Homecall/TI5 von Atenas (**WW Loc. EJ79tx**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV und hoffen ebenfalls ein paar FM Satelliten nutzen zu können. QSL via Homecall (d/B), LoTW.

V3, Belize:

Vom 01. – 08. Februar funkt Francesco/IKØFUX als V31UX von der Maya Hill Lodge aus auf Kurzwelle. QSL via IKØFUX, LoTW.

Z6, Republic of Kosovo:

Mome/Z32ZM ist bis 05. Februar erneut als Z68M aus dem Kosovo QRV. Sein Fokus liegt auf 160, 80 und 30 Meter in FT8. QSL via ClubLog OQRS.



ISWL-Aktivitäten:



Im Februar 2019 aktiviert Merv/GØUJD die Station GX4BJC/a (**WAB SK56**) und Herbie/G6XOU die Station MX1SWL/a (**WAB TM22**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Interessantes

YS, El Salvador:

Tom/KCØW musste seine für Februar geplante Aktivität aus El Salvador leider absagen.

Vorschau

5X, Uganda:

Das Italian DXpedition Team hat die geplante Aktivität als TT8RR und TT8XX aus dem Chad aus Sicherheitsgründen abgesagt. Sie werden deshalb vom 13. – 25. März aus Uganda als 5XØT (CW, SSB und RTTY) und 5XØX (FT8) für Pileups von 160 – 10 Meter sorgen. Zum Team gehören I2YSB, I1FQH, I1HJT, I2PJA, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT, IW1ARB und JA3USA. QSL via I2YSB und eventuell LoTW.

<http://www.i2ysb.com/idt/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

02./03.02.	DARC UKW-Winter-Fieldday
02./03.02.	Bayerischer Bergtag
02./03.02.	Black Sea Cup International
02.02.	Minnesota QSO Party
02./03.02.	British Columbia QSO Party
02.02.	AGCW-DL Handtastenparty 80m
02./03.02.	Mexico RTTY International Contest
03.02.	Februar 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 2/2019 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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

NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Vom 03. Februar bis 03. März ist der Eureka Amateur Radio Club VYØERC auf 40 und 20 Meter, falls möglich auch auf 80m, in SSB, Digi-Mode und CW aktiv (abhängig von der Zeit und Wetter). QSL via MØOXO.



NA-180; V3, Stann Creek/ Toledo District group: Art/NN7A ist vom 31. Januar bis 06. Februar von South Water Cave Island aus als V31JZ/p von 10m bis 80m hauptsächlich in CW QRV. Er benutzt Drahtantennen und 100W. QSL via NN7A (d/B) oder ClubLog OQRS.

OC-042; DU1-4, Luzon Island: Unter DU3/F4EBK ist Christian/F4EBK vom 01.02. bis 31.03. von Luzon Island (**WLOTA 0081, WW Loc. PK04kw**) aus auf den Bändern von 10m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via F4EBK (d).

OC-128; DU1, Palawan Island: Bodo/DF8DX ist vom 04.02. bis 14.02. auf Palawan Island und wird von dort aus als DU1WQY/1 auf allen Bändern und allen Mode QRV sein. QSL via DF8DX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
21.01. - 06.02.	6O1OO	2129
01.02. - 30.04.	8JØM	2130*
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2ØGAKI	2086
01.02. - 30.04.	8J2M	2130*
01.02. - 30.04.	8J9M	2130*
10.01. - 11.02.	8N8SSF	2127
15.01. - 04.02.	8P9CA	2127
02.01. - 15.02.	9M2MRS	2126
- 10/2019	9Q6BB	2012
18.01. - 14.02.	9X2AW	2128
02.02. - 13.02.	AA1M/TI5	2130*
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
21.01. - 02.02.	C6A/DDØVR	2128
- 18.02.	C6AGU	2130*
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130*
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
04.02. - 14.02.	DU1WQY/1	2130*



01.02. - 31.03.	DU3/F4EBK	2130*
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
01.02. - 04.02.	EG3WCD	2130*
14.01. - 13.03.	FG/F6ITD	2127



18.12. - 10.02.	FK/F6OBD	2124
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2130*
01.01. - 15.08.	H31A	2126
13.01. - 31.01.	H33J	2127
18.01. - 06.02.	HC1MD	2129
13.01. - 25.02.	HC8GET	2127
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
21.01. - 31.01.	IG9/S5ØX	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S52P	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S54W	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S56DX	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S57DX	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S59A	2128
24.01. - 31.01.	IH9/LZ1PM	2129
24.01. - 31.01.	IH9/LZ1UQ	2129
01.12. - 31.01.	IIØFF	2121
01.02. - 28.02.	II4RGH	2130*
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
04.02. - 16.02.	J3/G4HSO	2130*
15.01. - 28.02.	K7ICE	2127
01.01. - 31.01.	LZ1354PM	2126
01.02. - 28.02.	LZ391MW	2130*
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2130*
15.01. - 28.02.	N1RAC	2127
17.01. - 14.02.	OA4/PA3GFE	2130*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
15.01. - 28.02.	OX7RST	2127
06.02. - 11.02.	P29NI	2130*



31.01. - 05.02.	P29VCX	2130*
22.01. - 30.01.	P4/DL4MM	2128
04.02. - 10.02.	PJ4/NN9DD	2130*
04.02. - 10.02.	PJ4/WW4LL	2130*
22.01. - 30.01.	PJ4P	2128
09.02. - 10.02.	PJ4Z	2130*
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
05.01. - 02.02.	S79AA	2126
04.02. - 17.02.	SE19SKI	2130*
25.01. - 28.01.	T88PB	2129
14.01. - 13.03.	TO7D	2127
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
31.01. - 06.02.	V31JZ/p	2130*

01.02. - 08.02.	V31UX	2130*
26.01. - 26.02.	VD1NUQK	2129
15.01. - 28.02.	VE8RST	2127
01.01. - 03.02.	VI17AC	2128
01.12. - 28.02.	VI7ØMDRC	2125
03.02. - 03.03.	VYØERC	2130*
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127
15.01. - 28.02.	VY1RST	2127
02.02. - 13.02.	W1USN/TI5	2130*
04.02. - 18.02.	XV9FUD	2130*
04.02. - 18.02.	XV9ZT	2130*
27.01. - 06.02.	YB9/F5LIT	2129
25.01. - 05.02.	Z68M	2130*
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3F1JMJ		(d)
3V8SF	via	LX1NO, (L)
4L2M	via	EA7FTR
4L9M	via	R3XA
4S7AVR		(d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4S7VG		(d), (e)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8N8SSF		(B)
8P1W	via	KU9C
8P9CA	via	KB8YRX (d), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (B), (C), (L)
9M6NA		(C), (L)
9Q6BB	via	W3HNC
9X2AW	via	MØOXO
9Z4AF		(d), (L), (e)
AA1M/TI5	via	AA1M (d/B), (L)
AP2HA		(d), (L)
C5YK	via	ON7YK
C6A/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
C6AGU	via	HA7RY
CE2SV	via	N7RO (d)
CM3EFM	via	RW6HS (d)
CN2CO	via	UA2FM
CT9ABO		(L)
DB25ONN		(d/B)



DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
DL19RIC		(C)
DL2ØIKT		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR1ØWCA	via	DF6EX



DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B), (C), (L)
DU3/F4EBK	via	F4RBK (d)
E2X		(L)
E51DWC		(C), (O)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EA9CD		(d)
ED8W		(L)
EG3WCD		(L), (e)
EG5PAZ		(L), (e)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L)
FK/F6OBD	via	F6OBD (B)
EY7AD		(d)
FG8OJ	via	F4AVX (d/B), (L), (e)
FM5BH	via	W3HNK, (L)
GBØHNY		(Q)
GB1HNY		(e)
GB2HNY		(Q)
GB2KW		(L)
GB4HNY		(Q)
GB5HNY		(Q)
GB6HNY		(Q)
GB8HNY		(e), (L)
GB9HNY		(e)
GI4EBS		(d), (L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
H33J	via	JA1HGY, (C), (L)

HC1MD		via K8LJG (d), (L)
HC5DX	via	W3HNK
HC8GET	via	OE3GEA (d/B)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HG1ØØCFB	via	HA6OI (d/B), (e)
HI1LT	via	W2CCW (d/B)
HI8S	via	EA5GL (d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
IH9/LZ1PM	via	LZ1PM
IH9/LZ1UQ	via	LZ1UQ
II4RGH	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J3/G4HSO	via	G4HSO (B), EA5GL (d), (L), (C)
K7ICE		(d)
KH2L	via	W3KNK
KL7RST	via	K7ICE (d)
KP2AD		(d)
LZ1354PM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ391MW	via	(B), LZ1KCP (d)
MI/3ZØX		(L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4/PA3GFE	via	PA3GFE (d/B), (C), (L)
OA4DX		(d/B), (L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P29NI	via	G3KHZ
P29VCX	via	SM6CVX
P4/DL4MM	via	DL4MM (d/B), (L)
P4ØAA	via	DL4MM (d/B), (L)
P4ØE	via	K9QVB
PJ2/W8WTS	via	W8WTS (d/B), (L), (e)
PJ4/NN9DD	via	K4BAI, (L)
PJ4/WW4LL	via	K4BAI, (L)
PJ4P	via	DJ5BWD, (C), (L)
PJ4Z	via	K4BAI, (L)
RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
S79AA		(L), (C), (O)
SO1211R	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V31JZ/p	via	NN7A (d/B), (C), (O)
V31UX	via	IKØFUX, (L)
V31YN	via	DJ4KW
V85T		(d)
VD1NUQK		(d)
VE2/UT3UA	via	UT3UA
VE2IM	via	VE3DZ
VE7ACN/7	via	VE7ACN, (C), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI17AC	via	MØOXO
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VO2AC	via	VE3FU (d/B), (L)

VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W1USN/TI5	via	W1USN (d/B), (L)
XV9FUD	via	SP2GCJ, (C), (L)
XV9ZT	via	SP2GCJ, (C), (L)
YB2DX		(d), (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
Z68M		(C), (O)
Z81D	via	OM3JW
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS6C		(d/B), (L), (e)
ZY6C	via	PY6TV (d)

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:

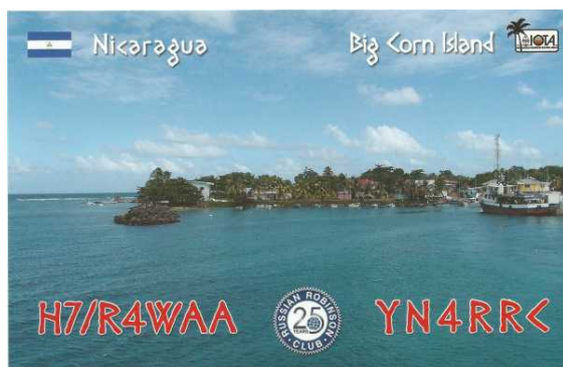
<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

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

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

QSL-Eingang direkt: YN4RRC (NA-013)



QSL via LoTW: 7X2KF, GB5Ø, UN4PG, XT2SZZ, YB3BBF, YG9DFK

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, DL7MAE, DM6WAN, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

