

DX-MB 2124 – 19. Dezember 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4X, Israel:

Der Israel Amateur Radio Club (I.A.R.C) aktiviert zur Weihnachtszeit wieder einige Sonderstationen. Vom 24. – 28. Dezember ist 4X19HNY auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8, RTTY und PSK aktiv. Vom 28. – 30. Dezember sind außerdem 4X2XMAS, 4X3XMAS und 4X9XMAS auf Kurzwelle in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL nur via LoTW und eQSL.

<http://iarc.org/livelog/>



OE, Austria:

Bis 31. Dezember ist die Sonderstation 4U1XMAS aus Wien (**WW Loc. JN88ff**) auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via UA3DX.



OE, Austria:

Am 21. Dezember 1898 gelang erstmals zwischen den Schiffen SMS Budapest und SMS Lussin der Funkkontakt Schiff-Schiff. An dieses Ereignis wollen Mitglieder des Marine Funker Club Austria (MFCA) vom 21. – 23. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation OE12ØMF erinnern. QSL via OE6XMF.

YJ, Vanuatu:

Daniel/VK4AFU ist vom 25. Dezember bis 01. Januar von Esnaar (**WW Loc. RH42df, OC-035**) und vom 01. – 19. Januar von Iririki Island (**WW Loc. RH42dg, OC-035**) aus als YJØAFU meist in FT8 (Version 2.x) und etwas CW und SSB aktiv. QSL via VK4AFU (d/B), LoTW.

Z6, Republic of Kosovo:

Noch bis 22. Dezember sind Philipp/DK6SP, Tomi/HA8RT, Flo/OE3FTA und Horia/YO3IMD als Z66DH aus dem Kosovo mit drei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. FT8 wollen sie im F/H-Modus in der Version 2.0 nutzen. QSL via ClubLog OQRS, MØSDV und LoTW.

Z66DH

KOSOVO 2018



10.12. – 22.12.2018



OPERATED BY

DK6SP – HA8RT – OE3FTA – YO3IMD

Z8, South Sudan:

Diya/Y11DZ ist für die nächsten 6 Monate als Z81D von Juba aus in seiner Freizeit auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via OM3JW.

Interessantes

EA5GL – QSL Manager Service:

Pedro/EA5GL ist jetzt auch der QSL-Manager für PZ5JW und 9V1EA.

WSJT-X 2.0-Vollversion:

Am 10. Dezember ist die neue Version 2.0.0. von WSJT-X veröffentlicht worden. Damit steht der Wechsel von der 75-Bit basierenden Version auf die neue 77-Bit Version an. Der Entwickler Joe Taylor/K1JT empfiehlt allen Nutzern von FT8 und MSK144 deshalb dringend, bis spätestens zum 01. Januar 2019 auf das neue Datenformat umzustellen, da die Protokolle von FT8 und MSK144 nicht

abwärtskompatibel mit älteren Versionen des Programms sind.

Vorschau

9X, Rwanda:

Harald/DF2WO ist vom 18. Januar – 14. Februar erneut als 9X2AW aus Kigali auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via MØOXO.



ZK3, Tokelau Islands:

Roman/URØMC und Alex/UT5UY planen für Oktober/November 2019 eine DXpedition nach Tokelau Islands (**OC-048**), welche aktuell auf Platz 42 der „DXCC-Most Wanted Liste“ steht und ebenfalls auf den Low Bands und in EME sehr begehrt ist. Weitere Informationen sollen folgen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IARC	Israel Amateur Radio Club
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MFCA	Marine Funker Club Austria
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

- 21.12. [AGB-Party-Contest](#)
- 23.12. [RAEM International HF Contest CW](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2018 auf Seite 58.



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

AN-016; various, Antarctica: Ab dem 25. Dezember ist Alex/RD1AV von der Vostok Station aus unter dem neuen Rufzeichen RI1ANV bis Mitte Februar QRV. Bis dahin kann man ihn noch unter RI1ANC erreichen. QSL via RN1ON (d/B).



OC-032; FK, New Caledonia Island: Phil/F6OBD ist vom 18. Dezember bis 10. Februar 2019 als FK/F6OBD von Neu Kaledonien aus auf den Kurzwellenbändern in den Digi-Mode ein interessanter QSO Partner. QSL via F6OBD (B).





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

CUFF-Aktivierung:

Am 19. Dezember plant Matti als CU2/OH2IO „Reserva Florestal de Recreio do Viveiro do Nordeste“ (**CUFF-0140**) und am 20. Dezember „Area Protegida Marinha da Costa Este“ (**CUFF-0118**) jeweils von 10:00 – 16:00 UTC zu aktivieren. QSL via OH2IO (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
12.12. - 31.12.	4U1XMAS	2124*
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
24.12. - 28.12.	4X19HNY	2124*
28.12. - 30.12.	4X2XMAS	2124*
28.12. - 30.12.	4X3XMAS	2124*



28.12. - 30.12.	4X9XMAS	2124*
08.12. - 19.12.	5P8VW/p	2122
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2OGAKI	2086
01.11. - 31.12.	8J7XMAS	2123
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082

- 10/2019	9Q6BB	2012
01.12. - 31.12.	C4XMAS	2121
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
19.12. - 20.12.	CU2/OH2IO	2124*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR 2073/2076	
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
18.12. - 10.02.	FK/F6OBD	2124*
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2121
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
12.12. - 10.01.	HSØZLS	2123
01.12. - 31.01.	I1ØFF	2121
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078
01.04. - 31.12.	I1ØLDV	2086
01.01. - 31.12.	I12RR	2081
01.12. - 31.12.	I14FRD	2121
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
17.12. - 02.01.	JD1BMH	2123
15.11. - 15.02.	JG8NQJ/JD1	2119
18.12. - 23.12.	KT3Q/2	2123
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.12. - 31.12.	LZ532PSO	2121
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2121
21.12. - 23.12.	OE12ØMF	2124*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
- 27.12.	P4/DL6RAI	2122
02.12. - 27.12.	PB18XMAS	2121
02.12. - 27.12.	PD18SANTA	2121
10.12. - 14.01.	PJ2/SM4KYN	2122
- 02/2019	RI1ANV	2124*
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080



06.12. - 06.01.	S511PMC	2123
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
01.12. - 31.12.	SX6ØRAAG	2121
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
- 2018	TY2CD	1914
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
- 06.01.	XP1SC	2123
25.12. - 19.01.	YJØAFU	2124*
01.12. - 31.12.	YP2XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP3XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP4XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP5XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP6XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP7XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP8XMAS	2122
01.12. - 31.12.	YP9XMAS	2122
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
10.12. - 22.12.	Z66DH	2124*
- 05/2019	Z81D	2124*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2KM	via	W6ZL (d), (L)
3ZØXMAS	via	SP6IEQ (d/B), (L)



4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4S7VK	via	DJ9ZB (B)
4U1XMAS	via	UA3DX
4U73B	via	9A2AA, (C)
4X19HNY		(L), (e)
4X2XMAS		(L), (e)
4X3XMAS		(L), (e)
4X9XMAS		(L), (e)
5P8VW/p	via	DJ8VW (d/B)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)

5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J7XMAS		(B)
8NØ4ØØN		(B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9Q6BB	via	W3HNK
9V1EA	via	EA5GL
C31LK		(d), (L), (e)



C4XMAS	via	IZ4AMS, (C), (O)
C5A	via	OM2FY (B)
C5YK	via	ON7YK
CU2/OH2IO	via	OH2IO (d/B)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DT8A	via	HL2FDW (B), (L)
E44YL	via	IK3GES, (C)
E51DWC	via	OK1DWC (B), (L), (e)
EG4ØCE	via	EA5KB (d), (L)



EG7PIE	via	EA7DA
--------	-----	-------



EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH4ØCE	via	EA7URM
E11ØØMCV		(B)
EM3ØN	via	UR4NWW
FK/F6OBD	via	F6OBD (B)
FM5BH	via	W3HNC (d), (L)
GBØXMS	via	MØTVU
GI4EBS		(d), (L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44SHD	via	HB9SHD, (d/B), (C)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA9ØAM		(B), (L)
HA9ØHL		(B), (L)
HC5DX	via	W3HNC (d), (L)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HG9ØBD		(B), (L)
HG9ØBJ		(B), (L)
HG9ØFI		(B), (L)
HG9ØHL		(B), (L)
HG9ØKI		(B), (L)
HG9ØMF		(B), (L)
HG9ØMRAE		(B), (L)
HG9ØMRASZ		(B), (L)
HG9ØNK		(B), (L)
HG9ØNS		(B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ9T	via	N9EAW (d)
HSØZLS	via	HB9FIH, (L), (e)
HS18NBTC		(B)
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4FRD	via	IQ4FE
IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J73WA	via	ND3R (B), (L), (e)
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B), JA8CJY (d)
K2L	via	K2RYD (B)
KT3Q/2	via	DF8DX (d/B)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ532PSO	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N4T	via	WK1DS, (L)
OE12ØMF	via	OE6XMF
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4/DL6RAI		(L), (C)
PB18XMAS	via	PD2RKG (d/B), (C)
PD18SANTA	via	PD2RKG (d/B), (C)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN (d)
PJ4KY	via	MØURX (B), (L)

PT3T	via	PY3AA (B)
PZ5JW	via	EA5GL



RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
S511PMC		(B)
SK5ØAJ	via	SM5CBN
SN2ØUM	via	SQ9UM
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SX6ØRAAG		(C), (O), (L), (e)
TM18EHF	via	F4ESV (d/B)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM66BLM	via	F6KBR (d/B)



TM7ØONU		(e)
TM8AB	via	F4KJQ
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
TXØA		(C), (O)
TXØM		(C), (O)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
VYØBRR	via	VE2XB
XP1SC	via	OZ2CBA
XU7AKB	via	HB9FXL (d/B)
YJØAFU	via	VK4AFU (d/B), (L)
YP2XMAS	via	YO2MSB
YP3XMAS	via	YO9FNP
YP4XMAS	via	YO2MSB
YP5XMAS	via	YO9FNP
YP6XMAS	via	YO2MSB
YP7XMAS	via	YO2MSB
YP8XMAS	via	YO2MSB
YP9XMAS	via	YO9FNP
YU85AOP	via	YU7AOP
Z66DH	via	MØSDV, (C), (O), (L)
Z81D	via	OM3JW



ZL7DX via MØOXO
ZL7QT (d)

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

QSL via LoTW: 6Y3T, 7X2ARA, C6ARW,
CQ7EPC, CR3DX, CS2EPC, EM14ØY,
FM5BH, KP2M, OHØZ, P4ØC, VP5M, VP9I,
YB8SB

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an
dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH
& 425 DX News, DxCoffee, DX World,
VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, 4Z4DX,
DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB,
DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE,
EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands
On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN,
OZ6OM & 50 MHz DX News, UT5UY, 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/>

