

DX-MB 2126 – 02. Januar 2019

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4X, Israel:

Mitglieder der „Holyland DX group“ sind vom 04. – 06. Januar von der Festung Masada (**4XFF-0027**; **Holyland L22BS**) aus als 4XØM mit zwei Stationen von 80 – 10 Meter in CW und SSB aktiv. Zum Team gehören 4Z5FI, 4Z4KX, 4Z4AK, 4Z5LA, 4X6HP, 4Z5IW, 4X6YA, 4X4DZ und 4X1VF. QSL via IK2DUW.



C5, The Gambia:

Przemyslaw/SP3PS ist aktuell aus Sanyang, Gambia auf Kurzwelle QRV. QSL via SP3PS (d), LoTW und eQSL.

DL, Germany:

Die Universität in Rostock feiert den 600. Jahrestag des Bestehens. Aus diesem Anlass ist im Jahr 2019 die Sonderstation DQ6ØØUNI auf Kurzwelle zu arbeiten. Vom 01. Januar bis 31. Juli und vom 01. September bis 31. Dezember wird der Sonder-DOK „6ØØUNI“ und vom 01. August bis 31. August der Sonder-DOK „**HSR19**“ (Hanse-Sail 2019) vergeben. QSL via Büro und DL5KVV (d).



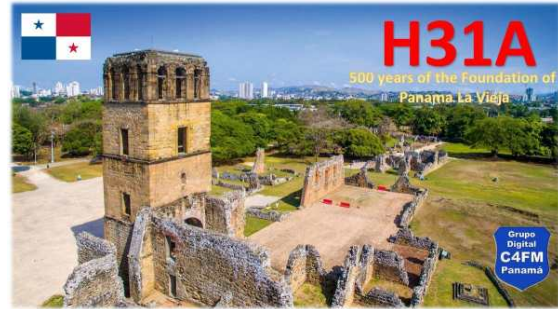
HK, Colombia:

Von der Manizales Messe (**WW Loc. FJ25gb**) ist vom 05. – 12. Januar die Sonderstation 5K6RM von 160 – 2 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via Büro, LoTW und eQSL.

HP, Panama:

Vor 500 Jahren wurde Panama La Vieja gegründet und dieser Jahrestag wird vom 01. Januar bis 15. August mit dem Betrieb der Sonderstation H31A von 80 – 10 Meter in SSB, RTTY, FT8 und PSK31 gefeiert. Zum Team

gehören HP1AVS, HP1CDW, HP1ECA, HP1COO, HP1MRA, HP1JGG, HP8FOX, HP8MAK und HP1GES. QSL via HP1AVS und LoTW.



HS, Thailand:

Lars/SM6NT ist noch bis 09. April als HSØZME aus Thailand auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via SM6NT.

K, United States of America:

Vom 31. Dezember bis 06. Januar wird mit der Sonderstation W2P an die historische Schlacht von Princeton während des Amerikanischen Unabhängigkeitskrieges erinnert. Vom 26. – 30. Dezember war bereits W2T aktiv, die auf die Schlacht von Trenton hinwies. QSL für beide Stationen via W2ZQ.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2019 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2019“ herausgegeben. Im Januar kann man die Sonderstation LZ1354PM arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

S7, Seychelles:

Mike/OE6MBG funkt vom 05. Januar bis 02. Februar als S79AA von Mahe (**AF-024**) aus auf 160, 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in CW und SSB. Falls es die Bedingungen zulassen ist er auch auf 6 Meter anzutreffen. Sein Fokus liegt aber auf den Low Bands. QSL via LoTW und ClubLog OQRS.

UA, Russia:

Vom 30. Dezember 2018 bis 08. Januar 2019 findet der Radio Marathon „Russian New Year – 2019“ statt und folgende Sonderstationen sind zu arbeiten: RA19NY, RC19NY, RK19NY,

RM19NY, RO19NY, RT19NY, RU19NY und RZ19NY. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS.



VK, Australia:

Vom 04. – 14. Januar treffen sich 8400 Pfadfinder aus jedem australischen Staat sowie Vertreter aus 18 Nationen in Tailem Bend, um am 25. Pfadfinderjamboree teilzunehmen. Bis 13. Januar wird mit der Sonderstation VI25AJ den Teilnehmern der Amateurfunk auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode präsentiert.

Interessantes

50 Jahre „Worked All Britain“ (WAB):

Das Diplomprogramm W.A.B. feiert den 50. Jahrestag der Herausgabe. Im Jahr 2019 werden deshalb drei Sonderdiplome herausgegeben und es sind die beiden Clubstationen GB4WAB und GB7WAB sowie die Sonderstation GB5ØWAB aus verschiedenen WAB-Kennern aktiv. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<http://worked-all-britain.org.uk/>



Vorschau

E5, South Cook Islands:



Hans-Martin/DK2HM plant vom 14. – 22. März 2019 eine DXpedition nach Rarotonga (**OC-013**). Als E51HMK ist er auf

Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. QSL via DK2HM (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

5V, Togo:

Mitglieder der EIDX Group unternehmen vom 14. – 25. März 2019 eine DXpedition nach Togo. Als 5V7EI wollen sie auf Kurzwelle in viele Logs kommen. QSL via MØOXO.



<https://5v7ei.com/>

Fiji & Wallis and Futuna:

Nobby/GØVJG plant vom 06. – 20. Mai 2019 eine Aktivierung von Wallis Island (**OC-054**) und eventuell Futuna Island (**OC-118**). Davor (03. – 06. Mai) und danach (20. – 22. Mai) ist er von Fiji aus aktiv. Auf seine Rufzeichen wartet er noch. Funkbetrieb ist von 80 – 10 Meter in SSB und FT8 mit FT857, Hex-Beam und 300 Watt geplant. Der Fokus liegt dabei in Richtung Europa. Weitere Informationen folgen. QSL via MØOXO.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands 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

- 05.01. [070 Club PSK-Fest](#)
- 05.01. [Schwaben Contest](#)
- 05./06.01. [ARRL RTTY Roundup](#)
- 05./06.01. [EUCW 160m Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2019 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

AS-015; 9M2, Pinang State group:
Rich/PAØRRS ist vom 02. Januar bis 15.
Februar erneut als 9M2MRS von Penang
Island aus auf Kurzwelle in CW, RTTY, PSK
und FT8 QRV. QSL via PAØRRS (B), ClubLog
OQRS, LoTW und eQSL.



NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: Bernie/W3UR
und seine Frau Becky/N3OSH sind vom 08. bis
20. Januar vom Calypso Bay aus als V47UR
von 6m bis 160m im Urlaubsstil interessante
QSO Partner. QSL via ClubLog, W3UR (B)
oder LoTW.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Alta Valle del Fiume Tammaro – IFF-1207:

Im Jahr 2019 wird für WWFF-Aktivitäten das
Sonderrufzeichen I18FF verwendet. Am 03.
Januar wird das Rufzeichen das erste Mal bei
der Aktivierung von „Alta Valle del Fiume
Tammaro“ (**IFF-1207**) genutzt. Betrieb ist auf
Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode geplant.
QSL via LoTW, eQSL und ClubLog.



Marais de la Vanne – FFF-2608:

Claude/F5MCC aktiviert am 02. Januar Marais
de la Vanne (**FFF-2608**) als F5MCC/p. Das
QTH zählt ebenfalls für folgende Referenzen:
WCA F-06682, DFCF-10046, DMF-10009,
DLF-10027. QSL via F5MCC.

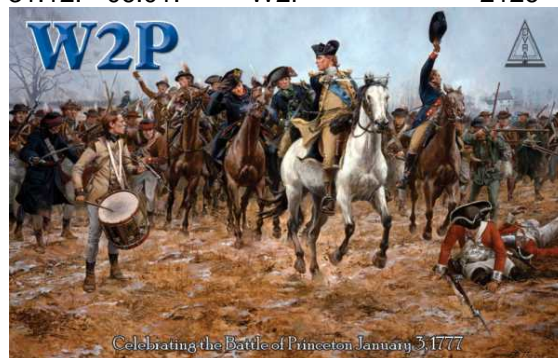
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
04.01. - 06.01.	4XØM	2126*
05.01. - 12.01.	5K6RM	2126*
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.04. - 31.03.	8J11RW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2ØGAKI	2086
02.01. - 15.02.	9M2MRS	2126*



- 10/2019	9Q6BB	2012
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
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. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126*
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
02.01.	F5MCC/p	2126*
18.12. - 10.02.	FK/F6OBD	2124
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2125
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2125
01.01. - 28.01.	GB2KW	2125
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2125
04.01. - 06.01.	GB8KW	2125
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2125
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2125
01.01. - 15.08.	H31A	2126*
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
31.12. - 19.01.	HI6/DK1FY/p	2125
- 03/19	HK3JCL	2108
12.12. - 10.01.	HSØZLS	2123
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126*
01.12. - 31.01.	IIOFF	2121
03.01.	IIOFF	2126*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
17.12. - 02.01.	JD1BMH	2123
26.12. - 07.01.	J13DST/6	2125
01.01. - 31.01.	LZ1354PM	2126*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
10.12. - 14.01.	PJ2/SM4KYN	2122
30.12. - 08.01.	RA19NY	2126*
30.12. - 08.01.	RC19NY	2126*
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
30.12. - 08.01.	RK19NY	2126*
30.12. - 08.01.	RM19NY	2126*
30.12. - 08.01.	RO19NY	2126*
30.12. - 08.01.	RT19NY	2126*
30.12. - 08.01.	RU19NY	2126*
30.12. - 08.01.	RZ19NY	2126*
06.12. - 06.01.	S511PMC	2123
05.01. - 02.02.	S79AA	2126*
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
08.01. - 20.01.	V47UR	2126*
04.01. - 13.01.	VI25AJ	2126*
01.12. - 28.02.19	VI7ØMDRC	2125

31.12. - 06.01. W2P 2126*



27.12. - 14.01.	WA5FLD/p	2125
- 06.01.	XP1SC	2123
25.12. - 19.01.	YJØAFU	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

4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U1XMAS	via	UA3DX
4U73B	via	9A2AA, (C)
4XØM	via	IK2DUW
4X19HNY		(L), (e)
4X2XMAS		(L), (e)
4X3XMAS		(L), (e)
4X9XMAS		(L), (e)
5K6RM		(d/B), (L), (e)

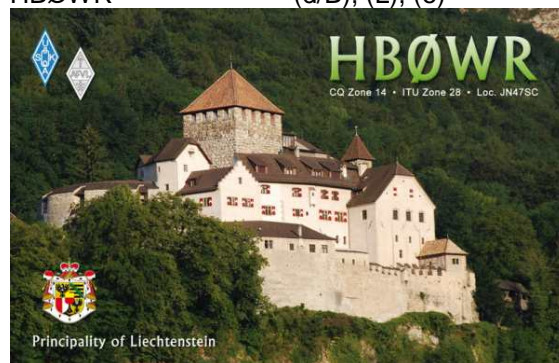


5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J7XMAS		(B)



8N0400N (B)
 9A200S via 9A2MF
 9K2BS (B)
 9M2MRS via PA0RRS (B), (C), (L)
 9Q6BB via W3HNK
 9V1XX (d/B)
 AL7KC (d), (L)
 AP2FLY (d), (L)
 C31CA via EA1PO (d)
 C4XMAS via IZ4AMS, (C), (O)
 C5A via OM2FY (B)
 C5SP via SP3PS (d)
 C5YK via ON7YK
 CO2PBR (d)

E100MCV (B)
 EK3GM (d), (L), (e)
 EM30N via UR4NWW
 F5MCC/p via F5MCC
 FK/F6OBD via F6OBD (B)
 FK4RD (d)
 GB0HNY (Q)
 GB1HNY (e)
 GB2HNY (Q)
 GB2KW (L)
 GB4HNY (Q)
 GB5HNY (Q)
 GB6HNY (Q)
 GB8HNY (e), (L)
 GB8KW via G0UKN (d/B), (L)
 GB9HNY (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H31A via HP1AVS, (L)
 HA50KVG via HA8KVG
 HB0WR (d/B), (L), (e)



CR140AA via CU3AA (d/B), (L), (e)
 CU3AN (d/B), (L)
 DA200FWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB50EFAPB (B)
 DF1000ZEIL (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)
 DJ70WAE (B)
 DK200MARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL100BY (B)
 DL70PADER (B)
 DM100ZM (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM900ZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DQ1200ASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ2018KTMS (B), (e)
 DQ600UNI via (B), DL5KVV (d)
 DQ800HRO via DL5KVV (d/B)
 DU3LA via W3HNK
 EA6SX (d), (L)
 EA8ACW (d/B), (L), (e)
 EA8CTF (B)
 EA8DO (d), (L), (e)
 EA8JK via EB7DX, (e)
 EA8PT (d/B)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)

HF40CUF via SP4CUF
 HG242LOC via HA5GY
 HH2AA (L)
 HI3Y via RW6HS (d), (L)
 HI8S via EA5GL (d), (L)
 HI6/DK1FY/p via DK1FY (d/B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HP1AVS (d)
 HS0ZLS via HB9FIH, (L), (e)
 HS0ZME via SM6NT
 I10GM via I0KQB (d), (e)
 I10LDV via I0KQB (d)
 I12RR via IK2VUC
 I14FRD via IQ4FE
 I18FF (L), (e), (C)
 IY1EY via IK1QBT (d/B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)
 J13DST/6 via J13DST, (C)
 JT1DN (d/B)
 KH0TG via JL1UTS (d)
 KH6AP (L), (e)
 KL7J via N3SL, (L), (C)
 KP4JRS (d/B), (L)
 LM90C (B)
 LM90HQ (B)

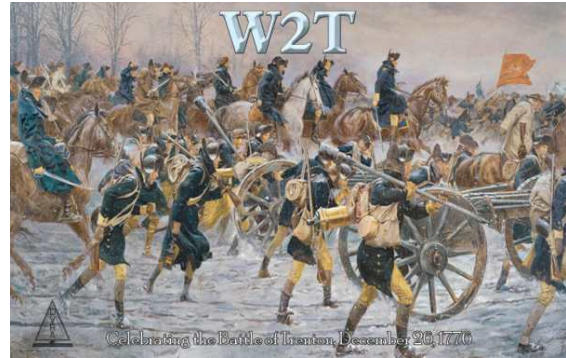


LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
LZ/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)
LZ1354PM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ532PSO	via	(B), LZ1KCP (d)
MUØWLV		(d/B), (L), (e)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N1F	via	K1TA (d)
OE12ØMF	via	OE6XMF
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OY1ØF	via	MØURX
OZØFR	via	DL2VFR



P4/DL6RAI		(L), (C)
PB18XMAS	via	PD2RKG (d/B), (C)
PD18SANTA	via	PD2RKG (d/B), (C)
PF2Ø18SLO	via	PAØMBD
PF2Ø18SNK	via	PAØMBD
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN (d)
RA19NY		(C), (O)
RC19NY		(C), (O)
R11ANV	via	RN1ON (d/B)
R11ANW	via	RN1ON, (C), (O)
RK19NY		(C), (O)
RM19NY		(C), (O)
RO19NY		(C), (O)
RT19NY		(C), (O)
RU19NY		(C), (O)
RZ19NY		(C), (O)
S511PMC		(B)
S79AA		(L), (C), (O)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SX6ØRAAG		(C), (O), (L), (e)
TI4CF	via	W3HNC
TM7ØONU		(e)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V47UR	via	W3UR (B), (L), (C)
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VYØBRR	via	VE2XB
W2P	via	W2ZQ

W2T via W2ZQ



WA5FLD/p	via	WA5FLD (d), (L)
XE2CQ		(d), (L), (C)
XP1SC	via	OZ2CBA
YF5RFU		(L), (e), (C)
YJØAFU	via	VK4AFU (d/B), (L)
YP2Ø19HNY	via	YO3KPA
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
Z81D	via	OM3JW
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS6HON		(L), (e)



ZS6LKF		(e)
ZT1T	via	ZS1AFS

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



QSL-Eingang direkt: A52BH

QSL via LoTW: A35EU, CR3W, FG8OJ, FM5BH, HI8DL, J68GU, OY9JD, PJ4A, V26K, VR2XMT, YJØGC, ZF1A, ZF9CW

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, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, IK1SOW, LZ3GA, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

