

DX-MB 2125 – 26. Dezember 2018 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

Wir wünschen unseren Lesern ein Gesundes Neues Jahr 2019!

DL, Germany:

Vor 100 Jahren startete die Junkers F13, das erste Ganzmetallflugzeug der zivilen Luftfahrt. Aus diesem Anlass sind vom 01. Januar bis Sonderstationen auf folgende 30. Juni Kurzwelle in allen Modi in der Luft: DF13DEJU, DF13BLN, DF13BUD, DF13MUC, DF13PAR und DF13STO. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt. Direktanfragen bitte an DM2TO.

http://juf13.de/



DL, Germany:

Die Stadt Asperg wurde vor 1200 Jahren gegründet und im Jahr 2019 wird mit der Sonderstation DQ12ØØASP der Jahrestag auf Kurzwelle in CW, SSB, FM und Digi-Mode gefeiert. Es wird der **Sonder-DOK 819ASP** vergeben. QSL via Büro, DK1AX (d) und LoTW.



DL, Germany:

Die Stadt Zella-Mehlis feiert am 01.04.2019 den 100 Jahrestag des Bestehens und aus diesem Grund ist vom 01. Januar bis 31.

Dezember die Sonderstation DM1ØØZM aktiv. QSL via Büro.

G, England & GM, Scotland:

Die Gründung von "KW Electronics Ltd" wird auch im Jahr 2019 mit dem Betrieb von Sonderstationen gefeiert. Vom 01. – 28. Januar ist das Team von Chris/GM3WOJ (Mitglieder des "Sutherland and District Amateur Radio Club" (GSØIYP) und der "North of Scotland Contest Group" (GS2MP/GM7V)) als GB2KW aktiv und vom 04. bis 06. Januar funken Mitglieder der "Cray Valley Radio Society" als GB8KW. QSL für GB8KW via GØUKN, LoTW und GB2KW via LoTW.

G, England:

Mitglieder der "Denby Dale Amateur Radio Society" aktivieren auch dieses Jahr wieder einige Sonderstationen um das Neue Jahr zu feiern. Vom 28. Dezember bis 24. Januar sind aktiv GBØHNY, GB1HNY, GB2HNY, GB4HNY, GB6HNY, GB8HNY und GB9HNY. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL siehe QRZ.COM.



HB9, Switzerland:

Die "Union Schweizerischer Kurzwellen Amateure" (USKA) feiert 2019 das 90-jährige Bestehen. Aus diesem Anlass dürfen vom 01.01. – 31.12.2019 HB9-Stationen das Sonderrufzeichen mit dem Prefix HB9Ø, gefolgt vom eigenen Suffix verwenden. HB3-Stationen verwenden den Prefix HB3Ø und ihren eigene Suffix.

https://www.uska.ch/

HI, Dominican Republic:

Holger/DK1FY ist vom 31. Dezember bis 19. Januar als HI6/DK1FY/p aus Galván, in der Nähe vom See "Lago Enriquillo", mit 100 Watt und Vertikal-Antennen von 40 – 10 Meter in CW, SSB und eventuell etwas Digi-Mode QRV. QSL via DK1FY (d/B).

KHØ, Mariana Islands:



Chie/7L3PFH ist vom 26. Dezember bis 01. Januar erneut als KHØTG von Mariana Islands (OC-086) aus von 160 – 20 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via JL1UTS (d).

VK, Australia:

Der "Moorabbin and District Radio Club" (MDRC) feiert vom 01. Dezember bis 28. Februar 2019 den 70. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation VI7ØMDRC. Aktivitäten sind auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und FT8 geplant. QSL via VK3APC.

ISWL-Aktivitäten:



Im Januar 2019 aktiviert Peter/GØNQZ die Station GX4BJC/a **(WAB TQ50**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Vorschau

VP5, Turks and Caicos Islands:

Ross/W2TT und John/AF3K sind vom 27. März bis 01. April 2019 als VP5/Homecall von Turks and Caicos aus von 80 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV und wollen als VP5P an CQ WW SSB WPX teilnehmen. QSL via ClubLog.



V8. Brunei Darussalam:

Ein Team bestehend aus 9M6KOM, JT1CO, K1LZ, K1ZM, KK6ZM, KO9SCA, LZ1NK, PY5EG, RN5M, S55M und VK3FY will vom 07. – 18. Februar als V84SSA von Istana Pantai aus aktiv sein, wobei ein Schwerpunkt auf den Low Bands liegt.

6W, Senegal:

Willy/ON4AVT ist vom 20. Februar bis 30. März 2019 als 6W/ON4AVT auf 40, 20 und 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via ON4AVT.

3W, Vietnam:

Bogdan/SP2FUD und Zen/SP2GCJ planen vom 04. bis 18. Februar 2019 eine DXpedition nach Vietnam. Als XV9FUD und XV9ZT wollen sie auf Kurzwelle QRV sein. Weitere Informationen folgen. QSL via SP2GCJ (d/B), LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USKA	Union Schweizerischer Kurzwellen
	Amateure
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air
	Award

World Radiosport Team

World Wide Flora & Fauna

Championship

Aktuelle Conteste

WRTC

WWFF

DARC Weihnachtswettbewerb
RAC Canada Winter Contest
Stew Perry Topband Distance
Challenge
Original QRP Contest
DSW-Kurzcontest
Aktivitätswoche Rheinland-
<u>Pfalz</u>
SARTG New Year RTTY
Contest
AGCW-DL Happy New Year
Contest

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

AS-032; JA6, Osumi Islamds: Take/JI3DST unternimmt vom 26. Dezember bis 07. Januar eine IOTA-Expedition nach Tanega Island (WW Loc. PM50). Als JI3DST/6 verteilt er IOTA-Punkte von 80 – 6 Meter in SSB, CW, RTTY, FT8 und FM. Für Stationen aus Japan ist er als JS6RRR/6 bzw. JL3YWN/6 in der Luft. QSL via JI3DST und CLubLog OQRS.

NA-092; W5, Texas State West (Cameron to Calhoun County) group: Rich/WA5LFD ist vom 27. Dezember bis 14. Januar von North Padre Island aus als WA5FLD/p von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via LoTW oder via WA5LFD (d).

/alandan				
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		
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
01.01 31.12.	DA2ØØFWR 20	73/2076
01.04 31.03.	DB25ONN	2086
01.01 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
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.	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
01.01 31.12.19	DM1ØØZM	2125*



01.02 31.12.	DM125FS	2083
01.04 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01 31.12.	DM9ØØZWI	2074
- 02/19	DP1POL	2123
01.01 31.12.19	DQ12ØØASP	2125*
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
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*

CORN CONTROL OF THE C	GB6HNY GB8HNY GB8KW SONICS LTD. WANDLAND WORK OATTINGD SENTER From the Cray Valley club in London St	\$1960c	27.12 14.01. - 06.01. 25.12 19.01. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12. 01.12 31.12.	X Y, Y Y Y Y Y Y	VA5FLD/p 2125* P1SC 2123 JØAFU 2124 P2XMAS 2122 P3XMAS 2122 P4XMAS 2122 P5XMAS 2122 P6XMAS 2122 P7XMAS 2122 P8XMAS 2122 P9XMAS 2122 U85AOP 2100
28.12 24.01.	GB9HNY	2125*	- 05/201		31D 2124
01.01 31.01.	GX4BJC/a	2125*	05/17 - 05/202		L7DX 2040
01.01 31.12.	HA5ØKVG	2077	05/17 - 05/202	:U ZI	L7QT 2040
- 11.04.	HF4ØCUF	2092	* = neu oder a	ktualie	iert
31.12 19.01. - 03/19	HI6/DK1FY/p HK3JCL	2125* 2108	= und ander		
12.12 10.01.	HSØZLS	2123	= una anaci	Coans	
01.12 31.01.	IIØFF	2121			
01.02 31.12.	IIØGM	2078			
01.04 31.12.	IIØLDV	2086			
01.01 31.12.	II2RR	2081	QSL-Informati	onen	
01.12 31.12.	II4FRD	2121	3B8CF	Onch	(d)
01.01 31.12.	II4MXW	2076	4S7AB		(d) (d)
03.11 31.12.	IY1EY	2117	4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
- 31.12.19	J28ND	2035	4U1XMAS	via	UA3DX
- 01.09.19	J28PJ	2004	4U73B	via	9A2AA, (C)
17.12 02.01.	JD1BMH	2123	4X19HNY		(L), (e)
26.12 07.01.	JI3DST/6	2125*	4X2XMAS		(L), (e)
26.12 01.01. 01.01 31.12.	KHØTG LM9ØC	2125* 2076	4X3XMAS		(L), (e)
01.01 31.12.	LM9ØHQ	2076	4X9XMAS		(L), (e)
01.01 31.12.	LM9ØNRRL	2076	5P8VW/p	via	DJ8VW (d/B)
01.12 31.12.	LZ532PSO	2121	5R8IC 5W2ØSAMOA	via via	F6ICX (d/B), (L) EA5GL, (C), (L), (e)
01.12 31.12.	MX1SWL/a	2121	5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
21.12 23.12.	OE12ØMF	2124	6W1SU	via	MØURX
01.01 31.12.	OG6ØF	2076	6Y6Y	Via	(d)
01.05 31.12.	OM75TESLA	2092	7S75AA	via	SK5AA (B),
23.07 31.12.	OM8ØPAR	2108			SM5FUG (d)
01.01 31.12.19	OUØPOLIO	1919	7X2VFK		(d)
- 27.12.	P4/DL6RAI	2122	8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
02.12 27.12. 02.12 27.12.	PB18XMAS PD18SANTA	2121 2121	8J1KZ		(B)
10.12 14.01.	PJ2/SM4KYN	2122	8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
- 02/2019	RI1ANV	2124	8J7XMAS 8NØ4ØØN		(B) (B)
- 03/2019	RI1ANW	2105	9A2ØØS	via	9A2MF
01.01 31.12.	S51ØSOTA	2080	9Q6BB	via	W3HNK
06.12 06.01.	S511PMC	2123	A52IST	via	JA1HGY (B)
01.01 31.12.	SN2ØUM	2073	A61FJ	via	LZ1YE
01.09 31.12.	SP1ØØPAZ	2108	DAØAPOLLO		(B)
- 12/2018	SU9JT	2082	C4XMAS	via	ÌZ4AMS, (C), (O)
01.12 31.12.	SX6ØRAAG	2121	C5A	via	OM2FY (B)
01.09 27.12.	TM7ØONU	2108	C5YK	via	ON7YK
18.09 16.12 16.03.	TR8CA TR8CR	1902 2123	CN8PG	via	EA7FTR
- 2018	TY2CD	1914	CN8QN	via	EA7FTR
01.12 28.02.19	VI7ØMDRC	2125*	CT8/OH2IO CU2/OH2IO	via via	OH2IO (B), (e)
14.07 12/18	VYØBRR	2102	CU2/OH2IO CU3AN	vid	OH2IO (d/B) (d/B), (L)
			JUJAN		(G/D), (L)

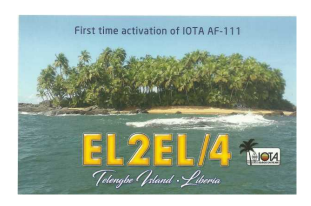
RC5A (d/B), (C), (L) DA2ØØFWR (B), DK2PU (d) HC2AO via via SP2PBM (d/B), (C), (L) DB25ONN (d/B)HF2Ø19HNY via DB5ØEFAPB HF4ØCUF SP4CUF (B) via HG6ØKCI via HA8KCI HI3TT via W2CCW HI6/DK1FY/p via DK1FY (d/B) HI9/F5PLR via F5PLR (B), (L) HK3JCL via DK8LRF (d/B) HP1/HI8JSG via HI8JSG (d), (L) **HSØZLS** via HB9FIH, (L), (e) **HS3NBR** (d), (L) IØKQB (d), (e) IIØGM via IIØLDV via IØKQB (d) **IK2VUC** II2RR via Dampfloks der Baureihe 23 waren vor 50 Jahren noch in Betrieb **II3YOTA** (C), (O)DF1ØØØZEIL (B) II4FRD via IQ4FE DF13BLN via (B), DM2TO (d) **IO5CNPP** via IZ5RHU (d/B) DF13BUD via (B), DM2TO (d) **IY1EY** via IK1QBT (d/B) DF13DEJU via (B), DM2TO (d) S57DX J28ND via DF13MUC via (B), DM2TO (d) J28PJ via F1TMY DF13PAR via (B), DM2TO (d) JD1BMH via (B), JG7PSJ (d) DF13STO (B), DM2TO (d) via JG8NQJ (B), JG8NQJ/JD1 via (B) DJ7ØWAE JA8CJY (d) (B), DK5PZ (d), (C) DK2ØØMARX via JI3DST, (C) JI3DST/6 via DL1ØØBY (B) AC8AY, (L), (e) KG4AY via DL7ØPADER (B) (B) DM1ØØZM DM125FS (B) (B) DM152ZYA DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B) DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L) DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L) DQ2Ø18KTMS (B), (e) DL5KVV (d/B) DQ8ØØHRO via DS3EXX/4 (d), (L) KG4AY DS3HWS/4 (d), (L)DU3LA via **W3HNK** KHØTG via JL1UTS (d) EA8JF (d/B), (L) KT3Q/2 via DF8DX (d/B) EA9PD (d) LM9ØC (B) EB3GCP (d/B), (e) EH3UAB via LM9ØHQ (B) EH5TYF EA5RKB (d), (e) via LM9ØNRRL (B) EI1ØØMCV (B) LR4D LU4AA (d/B) via **UR4NWW** EM3ØN via LY2Ø18XMAS via LY2QT EP2WGA (d), (e) LZ532PSO (B), LZ1KCP (d) via FK/F6OBD via F6OBD (B) G6XOU (d/B), (e) MX1SWL/a via FO/JI1JKW via JI1JKW (d/B) OD5ZZ via NI5DX **GBØHNY** (Q) OE12ØMF via **OE6XMF GB1HNY** (e) OG6ØF via OH1NOA, (L), (C) GB1WH MØOXO via OG95AA via **OH8AA GB2HNY** (Q) OM75TESLA OM3KHT (d/B) via GB2KW (L) OM8ØPAR via OM3PA **GB4HNY** (Q) **OUØPOLIO** via OZ1ACB (d/B) **GB5HNY** (Q) P4/DL6RAI (L), (C)**GB6HNY** (Q) PB18XMAS via PD2RKG (d/B), (C) **GB8HNY** (e), (L) PD18SANTA PD2RKG (d/B), (C) via GØUKN (d/B), (L) GB8KW via PJ2/SM4KYN SM4KYN (d) via **GB9HNY** RA115RAEM via R4AS GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e) **RI1ANV** via RN1ON (d/B) HA5ØKVG HA8KVG via RN1ON, (C), (O) **RI1ANW** via

S511PMC SN2ØUM	via	(B) SQ9UM
SP1ØØPAZ	via	(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SX6ØRAAG	Via	(C), (O), (L), (e)
TI2CF	via	W3HNK
TF8KY		(d/B), (L)
TM7ØONU		(e)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31AX	via	MØURX
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VKØAI	via	VK5MQ
VU2IBI		(d/B), (L), (e)
VYØBRR	via	VE2XB
W2G	via	K2RYD
W2L	via	K2RYD
W5RRR		(d)
WA5FLD/p	via	WA5FLD (d), (L)
XE2X	_	(d), (L)
XP1SC	via	OZ2CBA
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 YP9XMAS	via via	YO2MSB YO9FNP
YR1918BB	via via	YO8AXP
YT18YOTA	via	(C), (O)
YU85AOP	via	YU7AOP
Z66DH	via via	MØSDV, (C), (O), (L)
Z81D	via	OM3JW
ZB2CW	via	(d)
ZD7FT		(d) (d)
ZL6YOTA	via	MØSDV, (O)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
		` '

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 7X3WPL, C5YK (ON7YK), E31A (JH1AJT), FR4PV (F1UIJ), HZ1HZ (N7RO), TY7C (F5GSJ), VK9XG (G3TXF), ZD8D (DL9HO)

QSL via LoTW: HG9ØBJ, HG9ØFI, HG9ØHL, HG9ØNK, PJ4K



QSL-Eingang direkt: EL2EL/4 (AF-111), KP4/EI9FBB (NA-249), PUØFDN



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, DL2BQV, DL7MAE, DM2TO, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, JI3DST, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenioses 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/

