



## DX-MB 2179 – 08. Januar 2020

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



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

##### 3D2, Fiji:

Noch bis 15. Januar ist Darren/VK4MAP als 3D2DJ von Viti Levu Island (**OC-016**) aus auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB QRV. QSL via VK4MAP (d).

##### 3W, Vietnam:

Wolfgang/DL5MAE ist seit dem 01. Januar als 3W2MAE aus Phan Thiet auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv. QSL via DL5MAE.

##### DL, Germany:

Wir hatten im DXMB 2178 über die Aktivitäten von DL1ØØBKW berichtet. Mehr Informationen, auch zu den erwerbenden Diplomen sind auf folgender Webseite nachzulesen.

<https://dl0kwh.darc.de/>

##### F, France:

Vom 12. – 26. Januar aktiviert François/F8DVD die Sonderstation TM7ØTAAF. Damit wird an den ersten Amateurfunk-Kontakt zwischen den Französischen Süd- und Antarktisgebieten (FAST-TAAF) vor 70 Jahren erinnert. François funkt aus Mâcon (**WW Loc. JN26jh**) und vergibt die WAP-Referenz **WAP301**. QSL via F8DVD (d/B), LoTW.

##### G, England:

Ab dem 07. Januar ist John/MØXIG als GB2ØØFN in der Luft um den 200. Jahrestag der Geburt von Florence Nightingale, der Begründerin der modernen Krankenpflege, zu würdigen. QSL via MØXIG (d).

##### JA, Japan:

Im Jahr 2020 unterstützen Mitglieder der „JARL Okinawa Branch“ mit dem Betrieb der Sonderstation 8N6SHURI den Wiederaufbau des Schlosses Shuri von Okinawa (**AS-017**) aus. Das Schloss wurde am 31.10.2019 durch einen Brand zerstört und ist als Weltkulturerbe der UNESCO bekannt. QSL via Büro.

##### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Januar kann man dafür die Sonderstation LZ19Ø8IK arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

##### T8, Palau:

Vom 15. – 23. Januar sind JI3DNN (T88CZ), JH3LSS (T88DK), JA3HJI (T88DN), JA3IVU (T88ED), JA3ARJ (T88EF) und JA3AVO (T88MB) aus dem VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) von 160 – 10 Meter zu arbeiten. QSL via Homecall.

##### VP5, Turks and Caicos Islands:

David/KM3T ist vom 07. – 14. Januar als VP5/KM3T von Providenciales Island (**NA-002**) aus von 160 – 10 Meter in CW und FT8 im Urlaubsstil in der Luft. Am NAQP CW Contest plant er teilzunehmen. QSL via KM3T (d), LoTW.

##### VP9, Bermuda:

Joe/WB9EAO funkt vom 09. – 14. Januar als WB9EAO/VP9 von Bermuda (**NA-005**) aus von 160 – 10 Meter in SSB und CW. QSL via WB9EAO (d/B), LoTW und eQSL.



##### YU, Serbia:

Der „Serbian CW Club“ wurde vor 50 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist im Jahr 2020 die Sonderstation YT5ØSCWC aktiv. QSL via YU1MM (d/B), ClubLog und LoTW.



### ZF, Cayman Islands:

Pete/K8PGJ ist vom 11. – 19. Januar als ZF2PG von Grand Cayman (**NA-016**) aus auf Kurzwelle QRV. Er plant eine Teilnahme am NAQP SSB Contest. QSL via K8PGJ (d) und LoTW.



### Interessantes

#### 70 Jahre DARC:

Der DARC e.V. feiert in diesem Jahr den 70. Jahrestag seiner Gründung. Aus diesem Anlass wird das Sonderdiplom „70 Jahre DARC“ herausgegeben. Für dieses Diplom zählen nur Kontakte mit den Stationen DP7ØDARC bzw. DF7ØDARC an mehreren Tagen gemäß den unter <http://www.70darc.club> unter Sonderdiplom veröffentlichten Regeln. Ein Link dazu ist auch auf den entsprechen QRZ.COM-Seiten verfügbar. Die Station DK7ØDARC ist noch nicht QRV und wird im Laufe des Jahres aktiviert werden. Alle genannten Stationen führen des Sonder-DOK **7ØDARC**. Die Sonderrufzeichen werden durch Funkamateure aller DARC-Distrikte wochenweise im Wechsel aktiviert.

Wir möchten darauf hinweisen, dass es weitere Stationen mit DARC-Suffix gibt, die nicht für das Diplom zählen.

In wenigen Wochen wird auch die Sonderstation DM3ØRSV QRV sein. Sie erinnert an den vor 30 Jahren frei gewählten Radiosportverband e.V. der damaligen DDR. Er bestand vom 24.03. - 02.10.1990. Im gleichen Zeitraum in diesem Jahr wird die Gelegenheit bestehen, ein weiteres Sonderdiplom zu erarbeiten, dessen Regeln noch veröffentlicht werden.  
(73 Ric, DL2VFR)

### Vorschau

#### H4, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC kündigt auf QRZ.COM an, dass er vom 05. Februar bis 20. April erneut als H44MS auf Kurzwelle in SSB aktiv sein wird. QSL via DL2GAC.

#### XE, Mexico:



Vom 11. – 17. Februar wollen die Mitglieder des „Radio Club Puebla DX“ Patricia/XE1SPM, Ismael/XE1AY, David/XE1SRD und Ricardo/XE1SY als 6F3A von Isla Pérez (**NA-153**) aus von 80 – 6 Meter mit drei Stationen aktiv sein. Alles ist aber abhängig vom Wetter und den Bedingungen auf See. QSL via XE1SY.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<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

11.01.	<a href="#">Old New Year Contest</a>
11.01.	<a href="#">Aktivitätstag Distrikt Nordrhein</a>
11./12.01.	<a href="#">UBA PSK63 Prefix Contest</a>
12.01.	<a href="#">DARC 10m-Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 01/2020 auf Seite 56.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darf.de](mailto:dk5on@darf.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-153; VU, West Bengal State group:

Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ sind vom 10. – 17. Januar als 8T2G von Sagar Island aus auf Kurzwelle aktiv. Zu der Zeit treffen sich die hinduistischen Pilger um ein heiliges Bad im Wasser des Ganges (hier mündet er in die Bucht von Bengalen) zu nehmen. QSL via VU2NRO.

**NA-103; VP2M, Montserrat:** Duane/WV2B plant vom 09. bis 15. Januar als VP2MDT auf Kurzwelle in SSB und CW im Urlaubsstil QRV zu sein. QSL via WV2B (d).

**OC-005; VK9, Norfolk Island:** Vom 12. Januar bis 12. April ist Janusz/SP9FIH von Norfolk Island aus als VK9NK von 10m bis 160m in CW, SSB und RTTY ein interessanter QSO Partner. QSL via SP9FIH (d/B).

<http://vk9nk.dxpeditons.org/>

**SA-034; HC2/3, Santa Elena/ Guayas/ El Oro Province group:** Jon/EA1VE verteilt vom 10. – 30. Januar als HC2JKT IOTA-Punkte von Puna Island (**WW Loc. EI97we**) aus von 40 – 6 Meter in SSB. QSL via EA1VE.



### WCA-Aktivitäten

#### WCA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28031 24911 21031 18081 14031 10121  
7031 3531 kHz  
**SSB:** 28551 24951 21251 18131 14251 7131  
3731 kHz

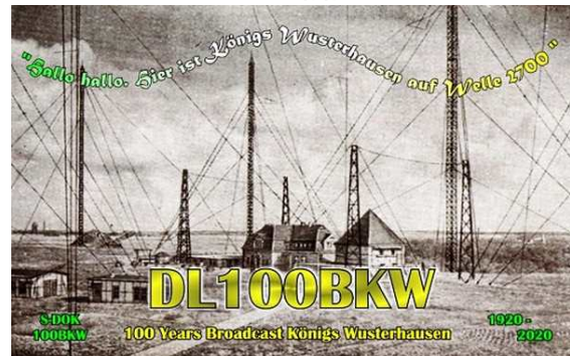
#### WCA Happy Birthday:



Am 12. Januar wird die „World Castles Award Program foundation“ 10 Jahre alt und aus diesem Anlass wird am Wochenende vom 11./12. Januar aufgerufen von Schlössern und Burgen in der ganzen Welt aktiv zu sein, um den Geburtstag zu feiern.

### Kalender

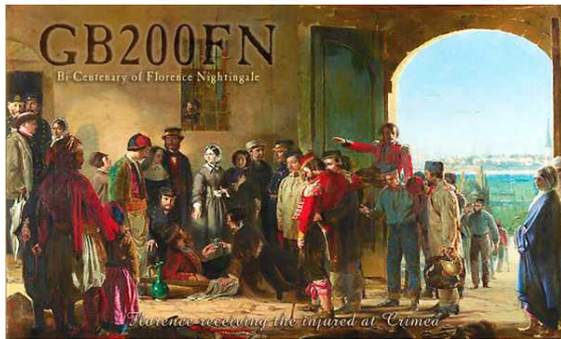
von - bis	DX	DX-MB
01.01. - 15.01.	3D2DJ	2179*
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
03.01. - 14.01.	5K6RM	2178
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179*
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
03.01. - 23.01.	8Q7BS	2178
10.01. - 17.01.	8T2G	2179*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178



16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
15.12. - 29.02.	DPØGVN	2175
01.01. - 29.02.	DP1POL	2178



01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.01. - 31.01.	DQ1ØCWO	2178
01.01. - 31.01.	DR1ØCWO	2178
06.01. - 12.01.	E44RU	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
27.12. - 11.01.	EXØDX	2178
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2177
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2177
07.01. - 03.02.	GB2ØØFN	2179*



28.12. - 24.01.	GB4HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2177
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2177
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
10.01. - 30.01.	HC2JKT	2179*
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175
01.01. - 31.12.	II4BRN	2178
04.01. - 11.01.	J6/AI6LY	2178
01.01. - 31.01.	LZ19Ø8IK	2179*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.12. - 14.01.	RA2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RC2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RG2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RK2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RL2ØNY	2178



30.12. - 14.01.	RM2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RN2ØNY	2178

30.12. - 14.01.	RO2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RT2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RU2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RW2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RX2ØNY	2178
30.12. - 14.01.	RZ2ØNY	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
07.01. - 13.01.	T88AQ	2178
15.01. - 23.01.	T88CZ	2179*
15.01. - 23.01.	T88DK	2179*
15.01. - 23.01.	T88DN	2179*
15.01. - 23.01.	T88ED	2179*
15.01. - 23.01.	T88EF	2179*
15.01. - 23.01.	T88MB	2179*
12.01. - 26.01.	TM7ØTAAF	2179*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
05.01. - 11.01.	V4/WB4M	2178
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179*
09.01. - 15.01.	VP2MDT	2179*
07.01. - 14.01.	VP5/KM3T	2179*
09.01. - 14.01.	WB9EAO/VP9	2179*
01.12. - 01.02.	YR2Ø19REV	2174
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179*
11.01. - 19.01.	ZF2PG	2179*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

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

#### QSL-Informationen

3D2AG/p	via	3D2AG
3D2DJ	via	VK4MAP (d)
3W2MAE	via	DL5MAE
3Z2ØHNY	via	SP6IEQ (d/B), (L)



4U25B	via	9A2AA (d/B)
5K6RM	via	HK6RM (d/B), (L), (e)
8J13ØIV		(B), (e)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)



8Q7BS	via	RX3AMY (d/B)
8T2G	via	VU2NRO
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2BS	via	EC6DX
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
9M6AAC	via	N2OO, (C)
9Y4DG		(L), (e)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A65BP	via	UA6MF (d), (L)
AH2O		(d/B), (L)
AO2XMA	via	EA3RKF
AO8XMA	via	EA3RKF
AP2TN	via	DJ9ZB (B)
C5SP	via	SP3PS (B), (L), (e)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
CN2JF	via	EA5GL
CO7MS		(L), (e)
CU3DP		(d/B)
D44KF	via	G3SWH, (L), (C)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DF7ØDARC	via	DK5DC (d/B), (L), (C)
DLØYLL	via	DC2CT (B)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØDARC	via	DG2FDE (B), (L), (e)
DO7ØDARC	via	DG2FDE (B), (L), (e)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B), (L)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DP7ØDARC	via	DK5DC (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DQ1ØCWO		(d/B), (L), (C)
DQ75ØKL	via	DL5KVV (B)
DR1ØCWO		(d/B), (L), (C)
DU6/PE1NSQ	via	EA5GL (d), (L), (e)
E2OH	via	E21EIC (B), (L)
E44RU	via	R7AL (d/B), (L), (C)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EG2ETS	via	EA2RKW (B)
EG3WBD	via	EA3GZA (B), (L)
EM1ØCWO		(B)
EM6ØØT	via	UR7TWY
EXØDX	via	HZB9DUR, (C)
GB2ØØFN	via	MØXIG (d)
GB2KW		(L)
GW2CWO		(L)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC2JKT	via	EA1VE
HC3AGT	via	EA5RM
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HL2KV		(d), (L)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HSØZNR	via	VK2BY (d), (L), (C)
I4BRN	via	IQ4FE
J6/AI6LY	via	AI6LY (d/B)

J68HZ via K9HZ (d), (L)



JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
KLØR	via	N4GNR (d)
KP3H	via	NP3LT (d)
KP4JM		(d/B)
LZ1ØCWO	via	LZ1HW
LZ19Ø8IK	via	(B), LZ1KCP (d)
MCØSHL	via	MØURX
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL1ØCWO	via	OK1TN
OP75USA	via	ON4JM (d/B), (C)
P49X	via	(d), (L), WØYK
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PA75VERON		(L), (e)
PG1ØCWO	via	PG4I
PY6/PP2RON	via	PP2RON (d/B), (C)
PZ/PA4ARI	via	PA4ARI (d/B), (L)
R2ØØANT	via	RZ3EC
RA2ØNY		(C), (O)
RC2ØNY		(C), (O)
RG2ØNY		(C), (O)
RK2ØNY		(C), (O)
RL2ØNY		(C), (O)
RM2ØNY		(C), (O)
RN2ØNY		(C), (O)
RO2ØNY		(C), (O)
RT2ØNY		(C), (O)
RU2ØNY		(C), (O)
RW2ØNY		(C), (O)
RX2ØNY		(C), (O)
RZ2ØNY		(C), (O)
S589PMC		(B)
SF1ØCWO	via	SM6CUK (B), (L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88AQ	via	JH6WDG (d/B), (L), (C), (O)
T88CZ	via	JI3DNN (d/B)
T88DK	via	JH3LSS (d/B)
T88DN	via	JA3HJI (d/B)
T88ED	via	JA3IVU (d/B)
T88EF	via	JA3ARJ (d/B)
T88MB	via	JA3AVO (d/B)
TF/MMØOKG		(L)
TF/OJØY	via	EB7DX, (L)
TG9ANF	via	VE7BV



TM3ØCDR	via	F6KUQ (d/B)
TM7ØTAAF	via	F8DVD (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)



V31MA	via	MØOXO, (L)
V4/WB4M	via	WB4M (d), (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2MDT	via	WV2B (d)
VP5/KM3T	via	KM3T (d), (L)
WB9EAO/VP9	via	WB9EAO (d/B), (L), (e)
XE3ARV		(d)
XP1SC	via	OZ2CBA
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZC4UW		(L), (C), (O)
ZD7FT		(d)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

<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:** 7Z1SJ, 9Z4Y, BG2WMA, BG5TOX, BI4PDD, HBØ/HB9LCW, HSØZLJ, HZ1HZ, J69DS, TF2CT, TO8ØSP, VO2NS

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

