

DX-MB 2133 – 20. Februar 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

6W, Senegal:

Willy/ON4AVT zieht es in der Winterzeit in warme Gefilde. Vom 20. Februar bis 30. März ist er als 6W7/ON4AVT aus Warang/Senegal auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via ON4AVT (B).

https://www.on4avt.be/trip_to_senegal.htm

DL, Germany:

Vom 02. Februar bis 31. Juli ist die Sonderstation DR19RGD aus Anlass der 19. Ruhr Games im Landschaftspark Nord Duisburg (**WW Loc. JO31jk**) auf Kurzwelle aktiv. Es wird der Sonder-DOK **19RG** vergeben. QSL via Büro und eQSL.



FK, New Caledonia:

Arnaud/JG1XMV ist vom 23. Februar bis 10. März erneut als FK/JG1XMV von Neukaledonien aus auf 40, 20, 17 und 15 Meter in SSB QRV. Seine Hauptaktivität wird von Grand Terre Island (**OC-032**) und ein paar Tage von Mare Island (**OC-033**) aus sein. Falls weitere Inseln besucht werden, wird er dieses rechtzeitig publizieren. QSL via JG1XMV (d/B), LoTW und eQSL.



PJ4, Bonaire:

In der englischen Ausgabe des DXMB 2132 ist leider ein Fehler beim QSL-Manager für PJ4/K2NG aufgetreten. Die richtige Information lautet „QSL für PJ4/K2NG via WA2NHA“.

T2; Tuvalu:

Tony/3D2AG unternimmt vom 22. – 27. Februar eine Mini-DXpedition nach Tuvalu (**OC-015**). Tony ist beruflich unterwegs und wird deshalb meist in den Abend-, Nacht- und Morgenstunden als T2AR aktiv sein. Sein Hauptaugenmerk liegt auf den Low Bands (160, 80, 60 und 40m) in CW, SSB, FT8 und RTTY. In der Zeit wird auch Tili/T2AT ausschließlich in FT8 auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL für T2AR via 3D2AG und T2AT via N7SMI, LoTW.



TA, Turkey:

Den 10. Jahrestag der Gründung des „Giresun Radio Amateur and Sports Club“ feiern deren Mitglieder vom 06. Februar bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation TC1ØGITRAD. QSL via Büro, TA7AZC (d), eQSL und LoTW.

<http://www.gitrad.org.tr>

V3, Belize:

Scott/K5PS funkt vom 26. Februar bis 05. März als V31CQ von Blackman Eddy aus von 160 – 10 Meter in CW. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, K5PS.

V3, Belize:

Gemeinsam mit Scott/V31CQ ist auch Victor/WBØTEV von Blackman Eddy aus als V31VP QRV. Gemeinsam wollen sie als V31VP am ARRL DX SSB Contest in der M/S-Klasse starten. Außerhalb des Wettkampfes ist

Victor auf Kurzwelle in SSB, FT8, RTTY und etwas CW aktiv. QSL via WBØTEV (d/B).

V3, Belize:

Will/AA4NC ist vom 21. Februar bis 13. März als V31NC von Belize aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und eventuell FT8 QRV. Er plant auch eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest. QSL via EA5GL.

Vorschau

E5, South Cook Islands:



Hans-Martin/DK2HM reist im März nach Rarotonga (**OC-013**). Als E51HMK ist er vom 14. – 22. März auf Kurzwelle, meist in

SSB und FT8, im Urlaubsstil QRV. QSL via DK2HM (d/B), LoTW, ClubLog und eQSL.

<http://southcook2019.com/>

E5; North and South Cook Islands:

Rainer/DL1AUZ und Dagmar/DM7PQ sind im März/April von den Cook Islands aus als E51AUZ und E51NPQ in CW im Urlaubsstil von verschiedenen Inseln aus QRV:

- 09.03.-11.03.: Rarotonga (**OC-013**)
- 13.03.-25.03.: Manihiki (**OC-014**)
- 27.03.-31.03.: Aitutaki (**OC-083**)
- 02.04.-11.04.: Rarotonga (**OC-013**)

QSL via Homecall.

C5, The Gambia:

Don/G3XTT plant vom 05. – 12. März als C56DF aus Gambia auf Kurzwelle in CW aktiv zu sein. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am RSGB Commonwealth Contest (09./10.03). QSL via G3XTT (d), ClubLog OQRS und LoTW.

CY9, St. Paul Island:

Der Termin für die geplante DXpedition nach St. Paul Island steht fest. Vom 01. - 11. August wird man als CY9C ein interessanter QSO Partner für viele DXer sein. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<http://cy9c.com/index.html>

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
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

20.02.	AGCW-DL Schlackertastenabend
22.-24.02.	CQ WW 160m Contest
23./24.02.	REF-Contest
23./24.02.	Bayerischer Bergtag
23./24.02.	UBA DX Contest
23./24.02.	South Carolina QSO Party
24./25.02.	North Carolina QSO Party
24.02.	HSC Contest

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: dk5on@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-049; HKØ, San Andres Island: Jean/VE2FDJ ist noch bis 27. Februar als 5JØJC von Providencia aus auf 80, 40, 20 und 6 Meter in SSB aktiv. QSL via VE2FDJ (d/B).



NA-102; FG, Guadeloupe: Gildas/F6HMQ und Michel/F6GWV werden vom 22. Februar bis 10. März von Guadeloupe Island aus im Urlaubsstil als FG/F6HMQ und FG/F6GWV auf Kurzwelle interessante QSO Partner sein. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest ist unter dem Rufzeichen TO3Z eingeplant. QSL via Homecall (d/B).

NA-249; KP3,4, Puerto Rico's Coastal Islands: Mitglieder des „Radio Operadores del Este ARC“ (KP4RV, KP4VP, KP3LR und KP4RD) sind vom 22. bis 24. Februar von Culebra Island aus unter dem Rufzeichen KP3RE von 10m bis 80m in CW, SSB und FT8 (Fox & Hound) in der Luft. QSL via EA5GL, ClubLog.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

De Uitlegger - ONFF-0712:

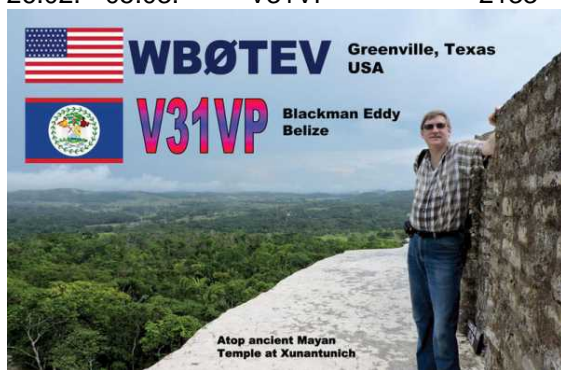
Danny/ON3GTV ist am 22. Februar von 08:00 bis 12:00 UTC als ON3GTV/p aus dem Naturwald „De Uitlegger“ auf 20m und 40m in SSB QRV. QSL via ON3GTV (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
- 10.03.	3D2JS	2132
19.02. - 06.03.	3W9JF	2132
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
15.02. - 27.02.	5JØJC	2133*
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
20.02. - 30.03.	6W7/ON4AVT	2133*
12.02. - 26.02.	6Y/GØRNU	2131
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
- 10/2019	9Q6BB	2012
15.02. - 25.02.	9U4RI	2132
16.02. - 23.02.	C5DX	2132
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
15.02. - 04.03.	C6ANM	2132
17.02. - 22.02.	D44TAQ	2132
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
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133*
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
01.02. - 31.03.	DU3/F4EBK	2130
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
22.02. - 10.03.	FG/F6GWV	2133*
22.02. - 10.03.	FG/F6HMQ	2133*
14.01. - 13.03.	FG/F6ITD	2127
18.02. - 11.03.	FG4KH	2132
16.02. - 17.02.	FJ/VA3QSL	2132
23.02. - 10.03	FK/JG1XMV	2133*
18.02. - 05.03.	FM/DK9PY	2132
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2130
01.01. - 15.08.	H31A	2126
01.01. - 31.03.	H55RAST	2131
18.02. - 23.02.	HC5MWT	2132
13.01. - 25.02.	HC8GET	2127
- 11.04.	HF4ØCUF	2092



- 03/19	HK3JCL	2108
13.02. - 28.02.	HR9/W1UE	2132
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.02. - 28.02.	II4RGH	2130
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
15.01. - 28.02.	K7ICE	2127
22.02. - 24.02.	KP3RE	2133*
01.02. - 28.02.	LZ391MW	2130
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2130
15.01. - 28.02.	N1RAC	2127
16.02. - 24.02.	OE16AAW	2132
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
22.02.	ON3GTV/p	2133*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
09.02. - 21.02.	OX/SE3A	2131
15.01. - 28.02.	OX7RST	2127
08.02. - 28.02.	PF19ANT	2131
13.02. - 20.02.	PJ4/K2NG	2132
13.02. - 20.02.	PJ4/K4BAI	2132
13.02. - 20.02.	PJ4/KU8E	2132
13.02. - 20.02.	PJ4/W2ID	2132
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
22.02. - 27.02.	T2AR	2133*
22.02. - 27.02.	T2AT	2133'
16.02. - 05.03.	T31EU	2132
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133*
10.02. - 24.02.	TM16AAW	2131
09.02. - 24.02.	TM16WAP	2131
16.02. - 24.03.	TM6C	2132
14.01. - 13.03.	TO7D	2127
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
26.02. - 05.03.	V31CQ	2133*
21.02. - 13.03.	V31NC	2133*
26.02. - 05.03.	V31VP	2133*



11.02. - 25.02.	V47KA	2131
26.01. - 26.02.	VD1NUQK	2129
15.01. - 28.02.	VE8RST	2127
01.12. - 28.02.	VI7ØMDRC	2125
- 28.02.	VP5VMA	2132
03.02. - 03.03.	VYØERC	2130
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127
15.01. - 28.02.	VY1RST	2127
13.02. - 20.02.	WJ2O/HI3	2132
11.02. - 26.02.	XX9D	2131

13.02. - 20.02.	YS1/AA4NC	2132
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.03.	ZW85LABRE	2131

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9CJ	via	JE1STF
3W9JF	via	EA5GL (d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5JØJC	via	VE2FDJ (d/B)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SR	via	F6EPY, (L)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B)
6Y/GØRNU		(e)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J1RW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (B), (C), (L)
9Q6BB	via	W3HMK
9U4RI	via	MØKRI (d), (L)
9X2AW	via	MØOXO
AA1M/TI5	via	AA1M (d/B), (L)
BW/JJ1DQR	via	JJ1DQR (d/B)
C5DX	via	G4DJX (d), (L)
C5YK	via	ON7YK
C6AGU	via	HA7RY
C6ANM		(L)
CR3W	via	DL5AXX
CT9ABR	via	OZ2I
D44TAQ		(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)
DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B), (C), (L)
DU3/F4EBK	via	F4RBK (d)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EG2ETS	via	EA2RKW
FG/F6GWV	via	F6GWV (d/B)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (d/B)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
FJ/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B)
FK/JG1XMV	via	JG1XMV (d/B), (L), (e)
FM/DK9PY	via	DK9PY (d/B)
FM5WD	via	W3HNC

Martinique Island



FY/DK9PY	via	DK9PY (d/B)
FY5KE	via	FY1FL (d), (L)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
H55RAST	via	HS5NMF
HC5MWT	via	K5YG (d), (L)
HC8GET	via	OE3GEA (d/B)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR9/W1UE	via	W1UE
HSØZME	via	SM6NT
I12ANT	via	IK2QPO (d/B), (L), (e)



I14RGH	via	IQ4FE
IO5SP	via	IW5EFX (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J3/G4HSO	via	G4HSO (B), EA5GL (d), (L), (C)

J79USA	via	N4USA, (L)
J79WW	via	N4USA, (L)
J79WWW	via	N4USA, (L)
JD1BLY	via	J15RPT (d/B), (e)
JD1BOW	via	JAØJHQ (d/B), (L)
K7ICE		(d)
KL7RST	via	K7ICE (d)
KP3RE	via	EA5GL
LZ391MW	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4/PA3GFE	via	PA3GFE (d/B), (C), (L)
OE16AAW	via	OE3DMA
OG6ØIPA	via	OH4MDY
ON3GTV /p	via	ON3GTV (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX/SE3A	via	SM3UQK (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P4ØW	via	N2MM (d)
PF19ANT	via	PAØRDY
PJ4/K2NG	via	WA2NHA
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/KU8E	via	K4BAI
PJ4/W2ID	via	W2ID
PJ4A	via	K4BAI
PJ5/N6YEU	via	N6YEU
PJ6/K4UEE	via	K4UEE
PJ6/K5AC	via	K5AC
PJ6/NM1Y	via	NM1Y
PJ6/WC4X	via	WC4X
PJ6A	via	N4NX (d), (L)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL, (L)
PR1M	via	PY1LU
PT1F	via	PY1AA (d/B), (L), (e)
PY1CRN		(d), (L), (e)



PYØF	via	PY7RP (d), (L), (C)
R3ØAFG	via	RU3KO
R3ØDRA	via	UA4AJD (d/B)
RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
T2AR	via	3D2AG
T2AT	via	N7SMI, (L)
T31EU	via	DL2AWG (d/B), (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM16AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TM16WAP	via	F8DHE (d/B)
TM1ANT	via	F8DHE
TM6C	via	F6KMB



TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TO8T	via	K8BKM (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V31FO	via	DH8BQA, (C)
V3T	via	WCØW, (L)
V31CQ	via	K5PS, (C), (L)
V31NC	via	EA5GL
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47KA	via	K1KA (d), (L)
V84SAA	via	LZ1JZ
VD1NUQK		(d)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VP5VMA		(C), (O)
VP9/W6PH	via	W6PH (d), (L)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W1USN/TI5	via	W1USN (d/B), (L)
WJ2O/HI3	via	N2ZN, (L)
XV9FUD	via	SP2GCJ, (C), (L)
XV9YM	via	DL3YM (d/B), (L)
XV9ZT	via	SP2GCJ, (C), (L)
XX9D	via	DL4SVA (d/B), (C), (L)
XZ2B	via	JH3SIF
YS1/AA4NC	via	AA4NC, (L)
Z81D	via	OM3JW
ZF2IN	via	N6WIN, (L)
ZL3X		(C)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZR2A	via	DM5EE, (L), (e)

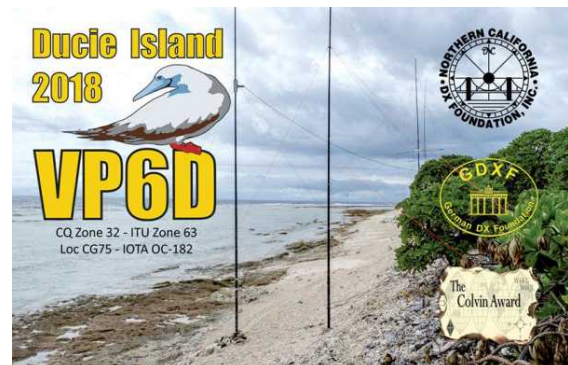


ZW85LABRE via PT2ADM

(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: 3CØW, 4W/DJ2EH, 5H3MB, 9M2TO, 9V1OW, BGØATE, C5FUD, EA9ABC, EA9BO, ED9U, FK4RD, FR/F1FJR, HKØ/UA4WHX, OA6Q, P4ØEU, P4ØMH, PJ4M, TK5UX, TO2SP, VI9ØIARU, VK9NT, VK9XG, XWØYJY, XW1B, ZV7ØFEB

QSL-Eingang direkt: V31MA (MØOXO), VP6D



QSL via LoTW: 3B7RF, 4L1FL, AM5WAP, HK1MW, PJ4P, TKØC, V85PB

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, DK2HM, DK8JB, DL1AUZ, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL8NBM, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, TA1HZ, W2LK, 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/>

