



DX-MB 2135 – 06. März 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

3B8, Mauritius:

Nigel/G3TXF plant am Commonwealth Contest 2019 (09. – 10. März) als 3B8XF von Mauritius (**AF-049, WW Loc. LG89sx**) aus teilzunehmen. QSL via ClubLog OQRS.



unterschiedlichen Standorten aktiv sein. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 geplant. Neben dem QTH am Strand nahe der Hauptstadt Accra will man auch die beiden Flora und Fauna-Gebiete „Shai Hills Resource Reserve“ (**9GFF-0007**) und „Kakum“ (**9GFF-0004**) aktivieren. Vom 1. QTH will man speziell auf 160, 80, 60 und 30 Meter aktiv sein. QSL via MØOXO und ClubLog.

CT3, Madeira Island:

Rosel/DL3KWR und Hardy/DL3KWF reisen auch dieses Jahr wieder nach Madeira (**AF-014**). Vom 08. März bis 03. April sind sie als CT9/DL3KWR und CT9/DL3KWF auf Kurzwelle, einschließlich 60m, in CW und FT8 nach ihren Tagestouren QRV. QSL via Homecall, eQSL und LoTW.

<http://www.dl3kwr.de/>

3W, Vietnam:

Wolfgang/DL5MAE ist noch bis 08. März als 3W2MAE von Phan Thiet aus von 80 – 6 Meter in CW und SSB in seiner Freizeit zu arbeiten. QSL via DL5MAE.

E5, North and South Cook Islands:

Rainer/DL1AUZ und Dagmar/DM7PQ machen vom 09. März bis 11. April Urlaub auf den Cook Islands. Sie wollen in der Zeit von folgenden Inseln aus als E51AUZ und E51NPQ auf Kurzwelle in CW im Urlaubsstil aktiv sein:

- 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 (d/B).

6W, Senegal:

Jean-Louis/F5NHJ ist noch bis 13. März als 6W7/F5NHJ aus Saly/Senegal auf Kurzwelle meist in FT8 QRV. QSL via LoTW und ClubLog.

FO, French Polynesia:

Karel/OK2ZI ist vom 06. – 12. März als FO/OK2ZI von Tahiti (**OC-046**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode (inklusive FT8) QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und OK2ZI (d/B).

<http://www.ok2zi.cz/exped.php>

7P, Lesotho:



Rune/LA7THA, Harald/LB2HG, Chris/OE5CWO, Phillipp/OE7PGI, Arne/LA7WCA, Piotr/LA7RRA, Svein/LA3BO, Svein/LA9KKA und Thor/LA9VPA

unternehmen vom 08. – 16. März eine DXpedition nach Lesotho. Von der Molengoane Lodge (**WW Loc. KG30vo**) aus will man als 7P8LB mit 2-3 Stationen auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 QRV sein. Der Fokus liegt auf den Low Bands in FT8. QSL via MØOXO und ClubLog.

<http://www.la9vpa.com/7p8lb/index.html>

KG4, Guantanamo Bay:

Karl/KP2L und Clifton/N4SIA funken vom 06. – 13. März als KG4SC und KG4AS von Guantanamo Bay (**NA-015**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8 und Digi-Mode. QSL via Homecall (d) und KG4AS auch via ClubLog.

9G, Ghana:



Ein Team unter Leitung von Dov/4Z4DX und Haim/9G5AF unternimmt vom 09. – 20. März eine DXpedition nach Ghana. Als 9G2DX will man von drei

PJ7, St. Maarten:

John/W3FSA ist noch bis 19. März als PJ7/W3FSA von Sint Maarten aus auf 40, 30

und 20 Meter in CW (WRP) im Urlaubsstil QRV. QSL via W3FSA.

Interessantes

IOTA Honour Roll and Annual Listing 2019:

Die IOTA Honour Roll 2019 und die Annual Listing 2019 sind auf <https://www.iota-world.org/> veröffentlicht worden.

Vorschau

FR, Reunion Island:

Ein kroatisches Team bestehend aus 9A2AA, 9A2NA, 9A3CJW, 9A3EME, 9A3MR, 9A7Y und 9A8RA plant vom 27. April bis 08. Mai als TO19A von Reunion Island aus auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den Low Bands, QRV zu sein.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DICE	Diploma Islas de Chile
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

06.03.	UKEICC 80m Contest
08.03.	Intern. YL-Aktivität zum Weltfrauentag
09.03.	DIG QSO Party
09.03.	AGCW-DL QRP Contest
09./10.03.	FIRAC Contest
09./10.03.	RSGB Commonwealth Contest
09./10.03.	Oklahoma QSO Party
09./10.03.	Stew Perry Topband Distance Challenge
09./10.03.	EA PSK63 Contest
09./10.03.	Tesla Memorial HF CW

Contest

09./10.03.	Idaho QSO Party
10.03.	DIG QSO Party
10.03.	UBA Spring Contest
10./11.03.	Wisconsin QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2019 auf Seite 62.



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

AS-157; 3W, South China Sea Coast Centre group: Jacek/SP5APW ist vom 10. bis 16. März von Cu Lao Thu auf Phu Quy Island aus als XV9JK auf 20m/17m in SSB und 30/40m in FT8 QRV. QSL via SP5APW (d/B), ClubLog.



NA-001; C6, Great Bahama Bank group: Dom/M1KTA ist vom 08. und 16. März als C6AKT von Eleuthera Island/Bahamas, aktiv. Er wird in CW auf 80, 40, 20, 15 und 10m in der Luft sein. Eine Teilnahme am Commonwealth (BERU) Contest ist geplant. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder M1KTA (d/B).

NA-016; ZF, Cayman Islands: Colin/G4CWH wird vom 06. – 11. März erneut als ZF2CA von der ZF1A Club Station auf den Grand Cayman Islands ein interessanter QSO Partner sein. Außerhalb des Commonwealth Contest (BERU) wird er von 160 bis 10 m in CW und SSB aktiv sein. QSL via G4CWH (d/B).



NA-073; V3, Corozal/Belize District group: Iain/G4SGX wird am 09. und 10. März von Ambergris Caye (**WW Loc. EK68ba**) aus als V31GX am Commonwealth Contest teilnehmen. Nach dem Contest ist er am Montag und Dienstag auf den Low Bands noch in CW aktiv. QSL via G4SGX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

SA-005; CEØZ, Juan Fernandez Archipelago: Mitglieder des „Russian Robinson Clubs“ (Vasily/R7AL, Vlad/RK8A, Aleksei/RL5F, Leo/RW9JZ, Wlodek/SP6EQZ und Marco/CE1TBN) sind vom 09. März bis 03. April als XRØZRC von Robinson Crusoe Island (**DICE ICE-004, WLOTA 0153, CEFF-0003, WW Loc. FF06ai**) aus von 160m bis 10m in allen Modes mit 4 Stationen in der Luft. QSL via ClubLog OQRS und R7AL.

<https://d Expedition.wixsite.com/xr0zrc>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Frühjahrs-Feldwoche der IG Hamspirit:

Vom 07. – 14. März veranstaltet die IG Hamspirit ihre Frühjahrs Feldwoche am Dreetzsee. DL7AG, DL7KM, DH2SN, DO5DGH und weitere Interessenten werden als Homecall/p wieder zwei Flora und Fauna-Gebiete auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktivieren:

- **DLFF-0057** - Nature Park Feldberger Seenlandschaft

- **DLFF-0129** - Nature Park Uckermärkische Seen

Auch der Satelliten-Funk ist in diesem Jahr ein großes Thema. Als DL5ØAMSAT wird man aktiv sein.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
09.03. - 10.03.	3B8XF	2135*
- 10.03.	3D2JS	2132
24.02. - 08.03.	3W2MAE	2135*
19.02. - 06.03.	3W9JF	2132
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
26.02. - 24.03.	6O1OO	2134
25.02. - 13.03.	6W7/F5NHJ	2135*
20.02. - 30.03.	6W7/ON4AVT	2133
08.03. - 16.03.	7P8LB	2135*
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
09.03. - 20.03.	9G2DX	2135*
16.02. - 13.03.	9G5GS	2134
- 10/2019	9Q6BB	2012
27.02. - 09.03.	A5A	2134
05.03. - 12.03.	C56DF	2134
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
08.03. - 16.03.	C6AKT	2135*
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWF	2135*
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWR	2135*



DX-MB vom 06. März 2019, Nummer 2135

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
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134



- 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
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
09.03. - 11.04.	E51AUZ	2135*
09.03. - 11.04.	E51NPQ	2135*
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
23.02. - 10.03	FK/JG1XMV	2133
06.03. - 12.03.	FO/OK2ZI	2135*
01.01. - 15.08.	H31A	2126
27.02. - 06.03.	HD8M	2134
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
01.01. - 31.03.	HS55RAST	2131
01.03. - 31.03.	II4MRC	2134
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
06.03. - 13.03.	KG4AS	2135*
06.03. - 13.03.	KG4SC	2135*
01.03. - 03.03.	LU4AAO	2134
01.03. - 31.03.	LZ818PT	2134
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919

- 19.03. PJ7/W3FSA 2135*



03.03. - 30.03.	PJ7AA	2134
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
16.02. - 24.03.	TM6C	2132
14.01. - 13.03.	TO7D	2127
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
09.03. - 12.03.	V31GX	2135*
21.02. - 13.03.	V31NC	2133
28.02. - 08.03.	VP5/AA5UK	2134
09.03. - 03.04.	XRØZRC	2135*
10.03. - 16.03.	XV9JK	2135*
- 05/2019	Z81D	2124
06.03. - 11.03.	ZF2CA	2135*
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

3B8XF	via	(C), (O), G3TXF
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W2MAE	via	DL5MAE (d/B)
3W9JF	via	EA5GL (d)
4JT5A	via	4J5A (d)
4LØONY	via	DL7CM (B)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4UØR	via	UA3DX (d/B)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5JØJC	via	VE2FDJ (d/B)
5P3KP	via	DL3KP
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5T5PA	via	PA5X (d/B), (L), (C)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO		(Q)
6W7/F5NHJ		(L), (C)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B)
7P8LB	via	MØOXO, (C)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)



8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8P5A	via	HA1AG, (L)
9G2DX	via	MØOXO, (C)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (e)
9M2KDX		(d)
9Q6BB	via	W3HNC
A5A	via	JH1AJT
AH2R		(L)
C56DF	via	G3XTT (d), (C), (L)
C5YK	via	ON7YK
C6AKT	via	M1KTA (d/B), (C), (L)
C6ANM		(L)
CN4M	via	RW6HS (d)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF, (L), (e)

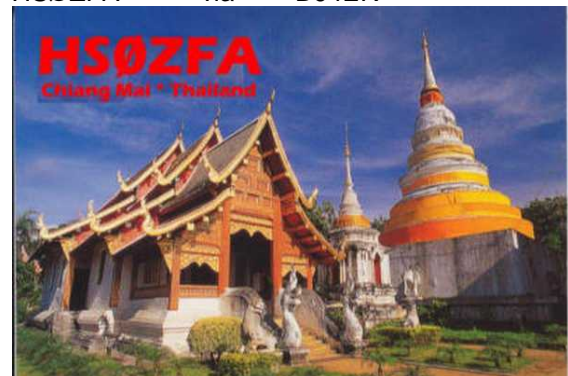


CT9/DL3KWR	via	DL3KWR, (L), (e)
D44TAQ		(L)
DB25ONN		(d/B)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)
DL19RIC		(C)
DL2ØIKT		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (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)
DU3/F4EBK	via	F4RBK (d)
E51AUZ	via	DL1AUZ (d/B)
E51NPQ	via	DM7PQ (d/B)
EA5/ON4ANV	via	ON4ANV, (L), (e)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)
EG7FIM	via	EA7URF (B)

EG8URT via EA8URT



E119RE	via	E13KD, (L), (e)
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)
FK/JG1XMV	via	JG1XMV (d/B), (L), (e)
FM/DK9PY	via	DK9PY (d/B)
FO/OK2ZI	via	OK2ZI (d/B), (C), (L)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
HCØE	via	HC1QRC (B)
HD8M	via	WB2REM, (C), (L)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HI8CQ		(d), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL3GOB		(d/B), (L)
HL4CCM		(d/B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HR9/W1UE	via	W1UE
HSØZFA	via	DJ4ER



HSØZKE	via	HB9DUS (B)
HSØZME	via	SM6NT
HS55RAST	via	HS5NMF
II4MRC	via	IQ4FE
II4RGH	via	IQ4FE
IO5SP	via	IW5EFX (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68HZ		(L)
JD1BHA		(d/B)
K7ICE		(d)
KG4AS	via	N4SIA (d), (C)
KG4SC	via	KP2L (d)
KL7RST	via	K7ICE (d)

LU4AAO		(d), (e)
LX7I	via	LX2A
LZ391MW	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ818PT	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP2P		(L)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P49Y		AE6Y, (L)
PF19ANT	via	PAØRDY
PJ7/W3FSA	via	W3FSA
PJ7AA	via	AA9A (d), (C)
PS5X	via	F4BHW
PV8ABC	via	PV8AA (d/B), (L), (e)
RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
T2AR	via	3D2AG
T2AT	via	N7SMI, (L)
T31EU	via	DL2AWG (d/B), (L)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TM6C	via	F6KMB
TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
V31CQ	via	K5PS, (C), (L)
V31GX	via	G4SGX, (C), (L)
V31NC	via	EA5GL
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØMDRC	via	VK3APC
VP2MMF	via	KU9C, (L)
VP5/AA5UK	via	AA5UK (d), (L)
VP5VMA		(C), (O)
VP9/W6PH	via	W6PH, (L)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
XRØZRC	via	R7AL, (C)
XV9JK	via	SP5APW, (C)
Z81D	via	OM3JW
Z81Z	via	K4ZW
ZF2CA	via	G4CWH (d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP5DVD		(d), (L), (e)
ZW85LABRE	via	PT2ADM

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

QSL-Eingang direkt: EP6RRC (GDXF), RIØB, TXØM (OC-297)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5H3MB (IK2GZU), 8P9NX, 9G1SD (ABØGC), A61E (IZ8CLM), CEØY/UA4WHX, CE9/UA4WHX, KB8KB/VP9, TZ4RM (WØSA), V26K (AA3B), V47T (N2NT), VK9CZ (N3SL), VP2EGO (WB2REM), VP9BO (W4ZGR), ZF2LC (W2SM)

QSL via LoTW: 3A2MW, BH4AYG, CN8AM, EG5ANT, FJ/SP6IXF, GI7KMC, GJØKYZ, HZ1DG, MMØKOS, MUØFAL, R1934G, TA2NC, TM16AAW, UN7MAU, YB2IQ, YB3LZ, YB5QZ, ZP5DBC

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), 4Z4DX, DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1AUZ, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL3KWF, DL3KWR, 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/>

