



DX-MB 2137 – 20. 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

4L, Georgia:

Luc/F5RAV ist vom 26. März bis 02. April als 4L/F5RAV aus der Nähe von Batumi auf Kurzwelle QRV und er will am CQ WPX SSB Contest teilnehmen. QSL via F5RAV (d).

6W, Senegal:

Elvira/IV3FSG ist vom 16. März bis 16. April erneut als 6W/IV3FSG aus Thies/Senegal auf Kurzwelle aktiv. QSL via ClubLog oder IK3GES.

DL, Germany:

Aus Anlass des 200. Geburtstages von Theodor Fontane ist bis zum Jahresende die Sonderstation DA2ØØTF (**S-DOK: BRA**) auf Kurzwelle zu arbeiten. Eigene QSL sind nicht erforderlich. Jedes QSO wird via Büro, LoTW und eQSL bestätigt.

E6, Niue:

Im DXMB 2136 berichteten wir über die Aktivität von Janusz/SP9FIH als E6AF von Niue Island. Er teilt jetzt mit, dass er bis 25. April auf der Insel bleiben will.
<http://www.e6.dxpeditons.org/>

FY, French Guiana:

Hartwig/DL7BC fliegt vom 21. März bis 02. April wieder nach Französisch Guayana und wird als TO2BC im Urlaubsstil auf Kurzwelle QRV sein. Abhängig vom TVI beim Nachbarn ist er mit 500 oder 100 Watt unterwegs. Eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest ist fest eingeplant. QSL via DL7BC (d/B), LoTW und ClubLog OQRS.



PJ4, Bonaire:

John/KK9A ist vom 24. – 31. März als PJ4/KK9A von Bonaire (**SA-006**) aus auf

Kurzwelle QRV. Am CQ WPX SSB Contest nimmt er als PJ4R teil. QSL für beide Rufzeichen via WD9DZV.



RA, Russia:

Anlässlich des 160. Jahrestages der Geburt von Alexander Stepanowitsch Popow sind noch bis 31. März folgende Sonderstationen QRV: R16ØASP, R16ØDMP, R16ØRP, R16ØPM, R16ØSE, R16ØIP, R16ØNN, RK1B, R1ASP, RF1A und aus Kasachstan UP16ØAP. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.
<https://asp160.hamlog.ru/>

RA, Russia:

Funkamateure der Region Smolensk bringen bis zum 30. April anlässlich des 85. Geburtstags von Juri Gagarin, dem ersten Kosmonauten der Welt, folgende Sonderstationen in die Luft RG61PP, R1961G und R1Ø8M. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.
<https://r3l.hamlog.ru/diploms/pk2019/>



SM, Sweden:

Vom 26. März bis 01. April sind Jef/DD2CW, Francis/ON6LY, Nida/HS1NIV und Dirk/ON3UN von der „King Chulalongkorn Memorial“-Station SI9AM aus von 160 – 10

Meter in SSB, CW und FT8 QRV. Im CQ WPX SSB Contest wollen sie in der Multi-2-Klasse ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via ON3UN (d/B).

<http://www.si9am.com/>



XE, Mexico:

Mexikanische Funkamateure wollen vom 21. – 24. März im Rahmen der Aktivitäten zu „Equinoccio Maya 2019“ folgende Sonderstationen aktivieren:

- 4A3MAYA - Museo de Antropologia Regional, Tabasco
- 4B3MAYA - Merida, Yucatán
- 4C3MAYA - Champoton, Campeche
- 6E3MAYA - Quintana Roo
- 6F3MAYA - Chiapas

Funkbetrieb ist auf Kurzwelle, 6 Meter und via Satellit geplant. QSL via Büro.

XZ, Myanmar:

Yuki/JH1NBN ist vom 20. – 28. März erneut als XZ2C von Myanmar (**WW Loc. NK89bq**) aus auf 15, 12, 10 und 6 Meter mit 25 Watt zu arbeiten. QSL via JH1NBN (d).

YJ, Vanuatu:

Chris/VK2YUS ist vom 26. März bis 02. April als YJØCA von Efate **Island (OC-035, WW Loc. RH42)** aus von 40 – 15 Meter im Urlaubsstil QRV und er will auch im CQ WPX SSB Contest Punkte sammeln. QSL via VK2YUS (d).

Interessantes

60m-Band in Griechenland freigegeben:

In Griechenland wurde das 60-m-Band für den Amateurfunk freigegeben. Das Band umfasst den Bereich von 5351,5 bis 5366,5 kHz mit sekundärem Status. Es sind maximal 15 W EIRP Leistung zulässig. Seitdem sind viele SV-Stationen in CW und FT8 QRV.

Canada QSL Bureau:

Ab 01. Mai hat das „Canada Incoming QSL Bureau“ eine neue Adresse:

RAC National Incoming QSL Bureau
Manager Ed Spingola VA3TPV
PO BOX 83
Streetsville ON L5M 1L5
CANADA

Post an die alte Adresse wird für ein paar Monate weitergeleitet.

9G, Ghana:

Ein Gruß von Dov/4Z4DX. Das Bild zeigt das Team von 9G2DX.



Vorschau

VP6, Pitcairn Island:

Die für Oktober 2019 (18. Oktober bis 01. November) geplante DXpedition zu den Pitcairn Islands hat jetzt ihr Rufzeichen bekommen: VP6R. Mehr Informationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<https://pitcairndx.com/>

E5, North Cook Islands:

Stan/LZ1GC und Mitko/LZ3NY aktivieren vom 10. – 28. Oktober 2019 als E51GC das Manihiki Atoll (**OC-014**) von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via LZ1GC, LoTW und ClubLog OQRS.

T3Ø, West Kiribati:

Die nächste Station ihrer Tour führt Stan/LZ1GC und Mitko/LZ3NY nach Tarawa/West Kiribati (**OC-017**). Als T3ØGC wollen sie vom 30. Oktober bis 15. November von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY viele QSOs ins Log bekommen. QSL via LZ1GC, LoTW und ClubLog OQRS.

VK9C, Cocos Keeling Islands:

Keith/GM4YXI und Chris/GM3WOJ wollen vom 12. – 29. November erneut als VK9CZ von Cocos Keeling Island (**OC-003**) aus von 160 –



10 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv sein. Am CQ WW DX CW Contest wollen sie ebenfalls teilnehmen. Eine neue Webseite soll in den nächsten Wochen online gestellt werden.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CISA	Canadian Islands Awards
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

21.03.	BCC QSO Party
23./24.03.	UK/EI DX Contest
24.03.	FOC 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

NA-081: VE1, Nova Scotia Province East group: Mike/VE7ACN wird vom 22. März bis 28. März als VE7ACN/VE1 von LaHave Island (**CISA NS-044, WW Loc. FN74tf**) aus in der Luft sein. Er wird auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv sein. QSL via VE7ACN (d/B) und ClubLog OQRS.
<https://www.ve7acn.com/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
16.03. - 06.04.	3W9JF	2136
21.03. - 24.03.	4A3MAYA	2137*
21.03. - 24.03.	4B3MAYA	2137*
21.03. - 24.03.	4C3MAYA	2137*
26.03. - 02.04.	4L/F5RAV	2137*
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
14.03. - 26.03.	5V7EI	2136
13.03. - 25.03.	5X3C	2136
13.03. - 25.03.	5X3E	2136
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008
21.03. - 24.03.	6E3MAYA	2137*

QSO with:	DAY	MONTH	YEAR	UTC TIME	MHZ.	RST	MODE
muestra	muestra	muestra	muestra	muestra	muestra	muestra	muestra

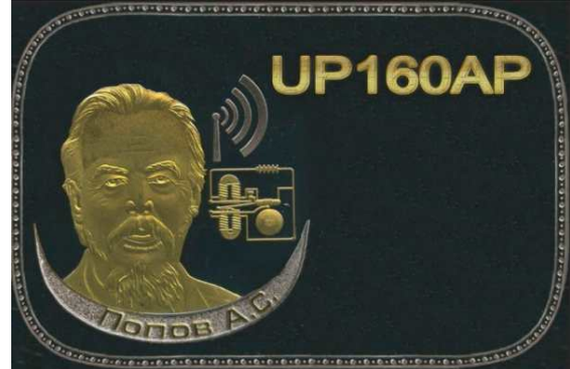
QSL Address: P.O.Box 44 Playa del Carmen, Quintana Roo 77710 México

21.03. - 24.03.	6F3MAYA	2137*
26.02. - 24.03.	6O1OO	2134
16.03. - 16.04.	6W/IV3FSG	2137*
19.03. - 28.04.	6W7/F6HMJ	2136
20.02. - 30.03.	6W7/ON4AVT	2133
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
13.03. - 17.04.	8P6DR	2136
09.03. - 20.03.	9G2DX	2135
- 10/2019	9Q6BB	2012
16.03. - 27.03.	A35JP	2136
13.02. - 13.05.	AU6ØBARC	2136
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWF	2135
08.03. - 03.04.	CT9/DL3KWR	2135
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137*
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
14.03. - 22.03.	E51HMK	2136
09.03. - 11.04.	E51NPQ	2135
18.03. - 25.04.	E6AF	2136
18.03. - 02.04.	E6ET	2136
17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
16.03. - 31.03.	EE1ØØV	2136
17.03. - 21.03.	EH3DWN	2136
16.03. - 23.03.	F5OHH/p	2136
01.01. - 15.08.	H31A	2126
- 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. - 30.04.	I1ØAGV	2136
01.03. - 31.03.	I14MRC	2134
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
01.03. - 31.03.	LZ818PT	2134
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
16.03. - 30.03.	PD5MVH/p	2136
14.03. - 30.03.	PJ2/DK5ON	2136
24.03. - 31.03.	PJ4/KK9A	2137*
30.03. - 31.03.	PJ4R	2137*
03.03. - 30.03.	PJ7AA	2134
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØASP	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØDMP	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØIP	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØNN	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØPM	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØRP	2137*
08.03. - 31.03.	R16ØSE	2137*
01.03. - 30.04.	R1961G	2137*

08.03. - 31.03.	RK1B	2137*
26.03. - 01.04.	SI9AM	2137*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
16.02. - 24.03.	TM6C	2132
21.03. - 02.04.	TO2BC	2137*
18.09. -	TR8CA	1902
08.03. - 31.03.	UP16ØAP	2137*



18.03. - 26.03.	VE3LYC/KL7	2136
22.02. - 28.03.	VE7ACN/VE1	2137*
09.03. - 03.04.	XRØZRC	2135
20.03. - 28.03.	XZ2C	2137*
26.03. - 02.04.	YJØCA	2137*
- 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

3W9JF	via	EA5GL (d), (e)
4F3OM		(d), (L)
4L/F5RAV	via	F5RAV (d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5V7EI	via	MØOXO, (C)
5X3C	via	I2YSB (d), (O), (L)
5X3E	via	I2YSB (d), (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO		(Q)
6W/IV3FSG	via	IK3GES, (C)



08.03. - 31.03.	R1ASP	2137*
- 03/2019	RI1ANW	2105
08.03. - 31.03.	RF1A	2137*
01.03. - 30.04.	RG61PP	2137*



6W7/F5NHJ		(L), (C)	FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ	FK4RD		(d)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (B)	FO5QB		(d)
7P8LB	via	MØOXO, (C)	GB6SL		(d/B)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)	GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)	H31A	via	HP1AVS, (L)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)	HC5AI		(d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)	HF4ØCUF	via	SP4CUF
8P6DR	via	G3RWL, (C), (L)	HI3T		(d)
9G2DX	via	MØOXO, (C)	HK2AQ		(L), (e)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (e)	HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
9K2MU		(L), (e)	HL5IVL		(d)
9Q6BB	via	W3HNC	HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (C), (L)	HSØZME	via	SM6NT
A65DR	via	N4GNR	HS55RAST	via	HS5NMF
AP2AM		(L), (C), (O), (e)	HZ1AN	via	DJ9ZB
AU6ØBARC		(C)	IØAGV	via	IØKQB
BU2EL		(d/B), (L), (e)	IØMRC	via	IQ4FE
BX2AK		(d/B)	IO5SP	via	IW5EFX (d/B)
C56DF	via	G3XTT (d), (C), (L)	J28ND	via	S57DX
C6AKT	via	M1KTA (d/B), (C), (L)	J28PJ	via	F1TMY
CO3JR		(d)	KG4AS	via	N4SIA (d), (C)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF, (L), (e)	KG4SC	via	KP2L (d)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR, (L), (e)	KL7RST	via	K7ICE (d)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)	LY11LY	via	LY2QT
DB25ONN		(d/B)	LZ19ECC		(d/B)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)	LZ818PT	via	(B), LZ1KCP (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)	MJØCFW	via	MØCFW (d/B), (L)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)	MJ5Z	via	MØCFW (d/B), (L)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)	MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)	OD5YA	via	IZ8CLM (d/B), (L), (e)
DF13STO	via	(B), DM2TO (d)	OG6ØIPA	via	OH4MDY
DL19RIC		(C)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
DL2ØIKT		(d/B)	PD38EU	via	PD5MVH, (C), (L)
DL7ØAFUG		(B)	PD5MVH/p	via	PD5MVH, (C), (L)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (L)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)	PJ4/KK9A	via	WD9DZV
DM1ØØZM		(B)	PJ4R	via	WD9DZV
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)	PJ7/W3FSA	via	W3FSA
DM2Ø25C		(B)	PJ7AA	via	AA9A (d), (C)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)	R16ØPM	via	RA9FDR
DM775FLD		(B)	RI1ANV	via	RN1ON (d/B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)	RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)	SB19SKI		(B), (L), (e)
DR19RGD		(B), (e)			
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)			
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d)			
E51AUZ	via	DL1AUZ (d/B)			
E51HMK	via	DK2HM (B), (C)			
E51NPQ	via	DM7PQ (d/B)			
E6AF		(C), (O)			
E6ET	via	IZ4AMS			
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L), (e)			
EA8BEV		(d), (L), (e)			
ED3D	via	EA3RCB			
EE1ØØV	via	EA5YJ (d), (L), (e)			
EH3DWN		(L), (e)			
EH5FMC	via	EA5RKD			
F5OHH/p	via	F5OHH (d/B), (e)			
			SI9AM	via	ON3UN (d/B)
			T88XH	via	JAØEKI (d/B)
			TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
			TM1ØWCA	via	F5NLX (B)



TM6C	via	F6KMB
TO2BC	via	DL7BC (d/B), (L), (C)
TO7D	via	F6ITD (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TR8CR	via	F6AJA (d/B)
UP16ØAP		(L), (e)
V31NC	via	EA5GL
VE3LYC/KL7		(C), (O)
VE7ACN/VE1	via	VE7ACN (d/B), (C)
VK4/JA8COE	via	JA8COE, (C)
VU2ABS		(d/B), (L)
VU2GSM		(d)
VU2OT		(d), (L), (C), (e)
XRØZRC	via	R7AL, (C)
XV9JK	via	SP5APW, (C)
XZ2C	via	JH1NBN (d)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
Z81D	via	OM3JW
ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (C), (L)
ZB2BU		(d)
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP4KFX	via	IK2DUW (d/B)

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):

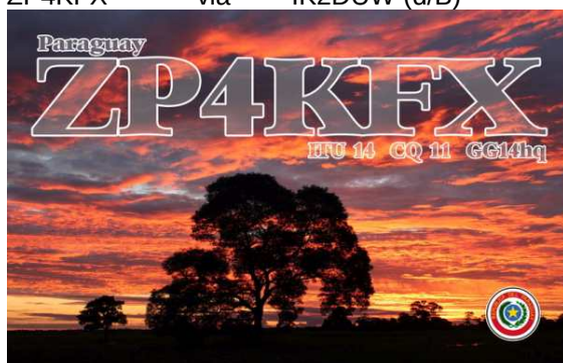
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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



ZW85LABRE via PT2ADM

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

QSL via LoTW: CO3JN, CR6P, DK8ØFOC, EM44U, MJØLEL, YB3BBF

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), DD2CW, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7BC, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.



DX-MB vom 20. März 2019, Nummer 2137