



**DX-MB 2157 – 07. August 2019**

**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**

**6Y, Jamaica:**

Philippe/EA4NF unternimmt vom 12. – 19. August eine SAT DXpedition nach Jamaica (**NA-097, WW Loc. FK18**). Er ist als 6Y4NF via Satellit in FM und SSB QRV. QSL via LoTW.



**FP, St. Pierre and Miquelon:**

Alex/DD5ZZ, Chris/VO1IDX, Martin/DM4IM und Georg/DJ6GI sind vom 10. – 18. August von der Ile aux Marins (**NA-032, WW Loc. GN16ws**) aus als TO5M von 160 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. Man will mit 4 Stationen so viel wie möglich neue Bandpunkte verteilen. QSL via ClubLog OQRS oder VO1IDX (d).

<http://fp2019.net/>

**HA, Hungary:**

Im August findet der 50. „Debrecen Flower Carnival“ statt und deshalb wollen Mitglieder des Debrecen University Radio Club (HGØUD) vom 01. – 31. August die Sonderstation HG5ØDFC in die Luft bringen. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via HAØNAR (d/B).

**LY, Lithuania:**

Vom 01. August bis 30. September wird mit der Sonderstation LY3ØBW an den Baltischen Weg (Am 23. August 1989 wird eine 650km lange Menschenkette gebildet, mit der die Unabhängigkeit der baltischen Staaten gefeiert wird) erinnert. QSL via LY2QT.

<http://www.balticway.net/>

**LY, Lithuania:**

Vom 02. August bis 30. September wird mit der Sonderstation LY783SUN der 783. Jahrestag der Gründung von Siauliai City gefeiert. QSL via ClubLog, LoTW und eQSL.

**LZ, Bulgaria:**

Vom 11. – 17. August findet die 9. Auflage des „Youngsters on the Air“ Camp in Bankya statt und aus diesem Anlass ist die Sonderstation LZ19YOTA aktiv. QSL via LZ1BJ (d/B).

**SP, Poland:**

Mitglieder der Klubstation SP9KJU wollen vom 01. – 31. August den deutsche Physiker und Elektroingenieur Georg Graf von Arco, der vor 150 Jahren in Gorzyce geboren wurde, mit dem Betrieb der Sonderstation SNØARCO würdigen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro.

<http://sp9kju.blogspot.com/>

**CT3, Madeira Island:**

Gerd/DF9TS, Detlef/DK3QZ, Michael/DK6QW, Marcus/DL1EKC, Kai/DL3HAH und Andreas/DL3YM zieht es zum WAE CW Contest nach Madeira (**AF-016**). Als CR3W will man viele Punkte im Contest sammeln. Vorher ist man als CT9/Homecall hauptsächlich in CW zu arbeiten. QSL für CR3W via DL5AXX, sonst via Homecall.



**EA, Spain:**

Aus Anlass der ersten Weltumsegelung vor 500 Jahren ist vom 10. – 18. August die Sonderstation AM5ØØSEV auf Kurzwelle und VHF aktiv. QSL via EA7URF (d/B), LoTW und eQSL.

**EA9, Ceuta and Melilla:**

Rene/DL2JRM ist vom 08. – 12. August als EA9/DL2JRM von Ceuta aus QRV und er will auch am Worked All Europe CW Contest teilnehmen. QSL via DL2JRM (d/B).

**DX-MB vom 07. August 2019, Nummer 2157**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

## UR, Ukraine:

Fred/DH5FS, Janek/DM3JAN, Henrik/DGØLFF und Dima/UT8LN planen zu den Perseiden 2019 eine DXpedition in die Ukraine (**WW Loc. KN38gr, URFF-0018**). Vom 12. – 15. August sind sie als EM44T hauptsächlich auf 6m, 2m in MSK144 und FSK441 sowie auf 70cm in FSK441 QRV. Auch auf Kurzwelle sind Aktivitäten, inklusive FT8, geplant. Eine Teilnahme am MMMonVHF Sprint Contest ist eingeplant. QSL via DH5FS.



## Interessantes

### 2 Jahre FT8DMC:

Den 2. Jahrestag der Gründung des FT8DMC – „FT8 Digital Mode Club“ feiern die Mitglieder vom 10. – 24. August mit dem Betrieb folgender acht Sonderstationen A91FTDMC (QSL via 9A2AA), I18FTDM (QSL via IK8YFU), LX8FTDM (QSL via LX1TI), OD5FTDMC (QSL via K3IRV), OE19FTDMC (QSL via OE1SGU), TM8FTDM (QSL via F1ULQ), TO8FTDM (QSL via F1ULQ) und ZL6FTDMC (QSL via F1ULQ). Alle Logs werden bei LoTW und eQSL hochgeladen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<https://ft8dmc.eu/>



## Vorschau

### C2, Nauru und T3Ø, Western Kiribati:

Yuris/YL2GM, Kaspars/YL1ZF, Kristers/YL3JA und Jack/YL2KA planen vom 06. – 15. September 2019 als T3ØL von Westen Kiribati (**OC-017**) und vom 16. – 25. September als C21W von Nauru (**OC-031**) aus 160 – 6 Meter Funkbetrieb in CW, SSB, RTTY und FT8 zu machen. QSL via YL2GN, ClubLog OQRS.

[http://www.lral.lv/c21w\\_t30l/index.html](http://www.lral.lv/c21w_t30l/index.html)

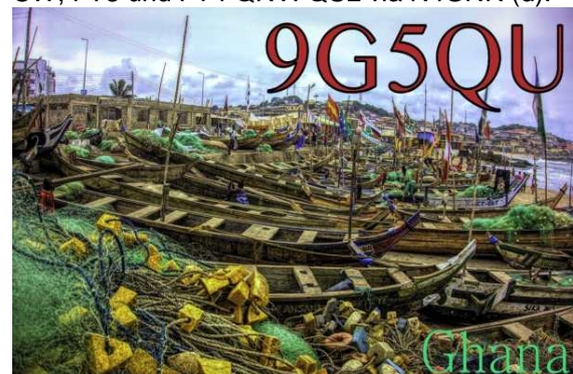


### V6, Micronesia:

Al/K7AR plant vom 18. – 26. November 2019 als V63AR von Phonpei Island (**OC-010**) aus auf Kurzwelle aktiv zu sein. Er will auch am CQ WW DX CW Contest teilnehmen. QSL via K7AR.

### 9G, Ghana:

Henry/KB1QU ist vom 08. – 21. September als 9G5QU aus Ghana auf 40, 30 und 20 Meter in CW, FT8 und FT4 QRV. QSL via N4GMR (d).



### H44, Solomon Islands:

Michael/DL2GMI hat für seinen Aufenthalt vom 23. August bis 03. September auf Solomon Island/Manaoba das Rufzeichen H44MI (und H4ØMI) bekommen. Die Technik ist eingepackt und Bernhard/H44MS wartet auf Ersatzteile für die Endstufe. Funkbetrieb ist zusammen mit Bernhard von 6 – 80 Meter in SSB und FT8 geplant. Das Logbuch wird erst nach der Reise hochgeladen. QSL via DL2GMI.

### HBØ, Liechtenstein:

Peter/DJ2AX, Torsten/DL4APJ und Gert/DL5ARG werden im September 2019 zu einer Funkexpedition ins Fürstentum Liechtenstein starten. Vom 12. – 18. September werden sie als HBØ/Homecall von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode (RTTY, PSK, FT8....) im



Urlaubsstil QRV sein. Man will ebenfalls versuchen von 2m bis 23cm in SSB und FT8 aktiv zu sein. Am Worked All Europe DX SSB Contest nimmt man als HBØ/DJ2AX teil. QSL via Homecall.

### 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>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
<b>YOTA</b>	Youngsters on the Air

### Aktuelle Conteste

- 10./11.08. [WAE DX Contest \(CW\)](#)  
 10./11.08. [Maryland DC QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesteternin-Tabelle in der CQ DL 8/2019 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
 (E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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

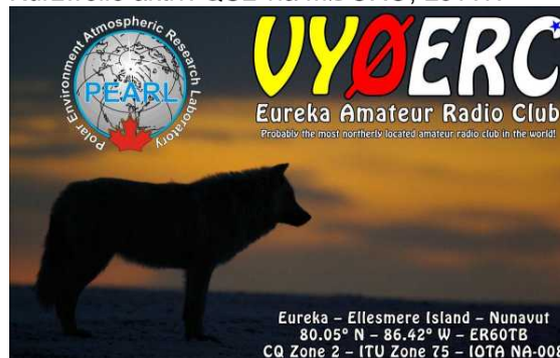
**AF-014;** CT3, Madeira Archipelago: Henning/OZ2I/CT9ABR wird vom 07. bis 13. August von Madeira (**WW Loc. IM12mt**) aus als CR3EE in CW QRV sein. Er nimmt

ebenfalls am Worked All Europe DX CW Contest teil. QSL via OZ2I oder LoTW.



**AS-206;** JAØ,1,2,7; Honshu\*s Coastal Islands East: Ichy/JH7IPR will vom 09. bis 10. August als JH7IPR/7 aktiv sein, wobei der Fokus auf 40 und 20 Meter in FT8 und etwas CW liegt. Wenn möglich wird auch auf 6 Meter gearbeitet. QSL via Büro und ClubLog.

**NA-008;** VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Noch bis 20. August ist die Station des „Eureka Amateur Radio Club“ VYØERC von Ellesmere Island (**WW Loc. ER60tb**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via MØOXO, LoTW.



**OC-171;** VK4, Queensland State (North Coast) South group: Von Magnetic Island aus wird Steve/VK3TTT ein paar Nächte um dem 07. August QRV sein. Er ist als VK3TTT/4 in FT8, SSB und langsamen CW auf 40m und 20m mit 100W in der Luft. Sein Fokus liegt auf Europa und der Ostküste der USA. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
04.08. - 16.08.	4L/SP9DLM	2156
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
03.08. - 17.08.	5R8PX	2156
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148



DX-MB vom 07. August 2019, Nummer 2157

05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
04.08. - 18.08.	8Q7GB	2156
31.07. - 07.08.	8Q7SU	2156
- 10/2019	9Q6BB	2012
10.08. - 24.08.	A91FTDMC	2157*



10.08. - 18.08.	AM5ØØSEV	2157*
07.08. - 13.08.	CR3EE	2157*
10.08. - 11.08.	CR3W	2157*
05.07. - 18.08.	D73F	2153
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2151
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
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
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
08.08. - 12.08.	EA9/DL2JRM	2157*
12.08. - 15.08.	EM44T	2157*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
15.07. - 11.08.	GB2ENI	2155
29.07. - 25.08.	GB4ENI	2155
01.07. - 28.08.	GB8ØENI	2155
01.01. - 15.08.	H31A	2126
05.07. - 25.09.	H44MS	2152
01.08. - 01.09.	HC2/IZ1HGP	2156
01.08. - 31.08.	HG5ØDFC	2157*
01.06. -	HK3JCL	2147
01.07. - 18.08.	HL18FINA	2151
01.08. - 31.08.	HO1D	2156
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
01.08. - 31.08.	II4BRD	2156
10.08. - 24.08.	II8FTDM	2157*
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
09.08. - 10.08.	JH7IPR/7	2157*
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
10.08. - 24.08.	LX8FTDM	2157*

01.08. - 30.08.	LY3ØBW	2157*
02.08. - 30.08.	LY783SUN	2157*
11.08. - 17.08.	LZ19YOTA	2157*
01.08. - 31.08.	LZ3Ø4AE	2156
10.08. - 24.08.	OD5FTDMC	2157*
10.08. - 24.08.	OE19FTDMC	2157*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
03.08. - 17.08.	OHØUDG	2156
02.08. - 08.08.	OL88YL	2156
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
18.07. - 10.08.	PA6TXL	2154
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
06.07. - 13.09.	RA/DK2AI	2153
01.08. - 31.08.	SNØARCO	2157*



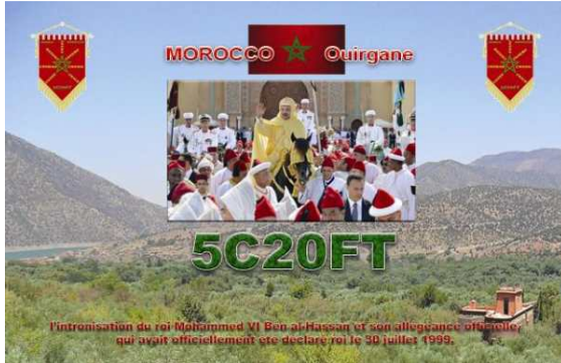
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
10.07. - 08.08.	TK/DJØTP	2153
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
10.08. - 24.08.	TM8FTDM	2157*
10.08. - 18.08.	TO5M	2157*
10.08. - 24.08.	TO8FTDM	2157*
18.09. -	TR8CA	1902
06.07. - 13.09.	UB5O/p	2153
20.07. - 11.08.	V47JA	2154
01.08. - 10.08.	VK9APX	2156
01.08. - 20.08.	VYØERC	2157*
20.07. - 10.08.	XV9DXB	2154
22.06. - 10.10.	Z81D	2151
10.08. - 24.08.	ZL6FTDMC	2157*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.08. - 31.08.	ZY4ØZT	2156
01.09. - 30.09.	ZZ4ØZT	2156

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



**QSL-Informationen**

4L/SP9DLM via SP9DLM (d/B), (L), (e)  
 4U73B via 9A2AA, (C)  
 5C2ØFT via RW6HS



5R8PX via IK2DUW, (C), (L)  
 8J3AC via (B), JA3PYH (d)  
 8J7AIZU via JN7GLC  
 8J8ARDF (B)  
 8J8HAM (B)  
 8N7JAPAN (B)  
 8Q7GB (L), (C)  
 8Q7SU (L), (e)  
 9H3MN via DF1DN, (C), (O)  
 9N1AA via N4GNR (d)  
 9Q6BB via W3HNC  
 9Y4DG (L), (e)  
 A91FTDMC via A92AA  
 AM5ØØSEV via EA7URF (d/B), (L), (e)  
 C37NL (d/B)  
 C5SP via SP3PS  
 CR3EE via OZ2I, (L)  
 CR3W via DL5AXX  
 D73F via HL4CCM (d/B), (e), (C)  
 DA2ØØTF (B), (L), (e)  
 DLØSOP via (B), DL4SVA (d)  
 DL5ØNFA (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)  
 DM46ØDA via DL9GFB (d/B)  
 DM7ØGER via MØSDV (d), (C)  
 DM775FLD (B)  
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)  
 DQ6ØØUNI via (B), DL5KVV (d)  
 DR19RGD (B), (e)  
 DR5ØDIG via (B), DH1PAL (d)  
 E44WE via SP9FIG, (C), (O)  
 EA6NB (d), (L)  
 EA9/DL2JRM via DL2JRM (d/B)  
 EM44T via DH5FS  
 EN185UNIV via UT8UF  
 GB2ENI via (B), GØUNU (d)  
 GB4ENI via (B), MØAXH (d)  
 GB55RC via (B), G6HNU (d)

GB8ØENI (d/B)  
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)  
 H31A via HP1AVS, (L)  
 H44MS via DL2GAC (d/B)  
 HB9WFF/p via HB9FBI  
 HC1MD/2 via K8LJG (d), (L)  
 HC2/IZ1HGP via IZ1HGP (d/B), (L)  
 HG5ØDFC via HAØNAR (d/B)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HL18FINA via HL4CCM (d/B), (C), (e)  
 HO1D via HP1RCP (d)  
 HS1ØKING (B)  
 I1EMG (B)



I14BRD via IQ4FE  
 I14MJR via IQ4FE  
 I16MOON via IW6ATQ (d)



I18FTDM via IK8YFU  
 ISØ/OM2TW via OM2FY  
 J28ND via S57DX  
 J28PJ via F1TMY  
 JH7IPR/7 (B), (C)  
 JI3DST/1 (C), (O)  
 JW/LB2PG via LB2PG  
 K4BRI/p via K4BRI (d/B)  
 K7O (d)  
 LX5ØMOON (B), (L)  
 LX8FTDM via LX1TI  
 LY3ØBW via LY2QT  
 LY783SUN (L), (e), (C)  
 LZ116RF via LZ1YE (d), (C), (O)  
 LZ18Ø9PNS via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ19YOTA via LZ1BJ (d/B)  
 LZ3Ø4AE via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)  
 OA4DX (d/B), (L)  
 OD5FTDMC via K3IRV



OE1XJA/5		(B)
OE19FTDMC	via	OE1SGU
OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OG7ØAD	via	OH3AD
OHØUDG	via	MØOXO, (L)
OJØDX	via	DL3DXX, (C)
OL88YL	via	HB9FPM (d/B), (L), (e)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OZ4SOP		(L), (e), (C), (O)
PA11APOLLO	via	PA1UN
PA13HJ	via	PA9LUC (d/B)
PA6TXL	via	PA2JJB
PI6ØDWN	via	PA8DWN
R66IOTA	via	UAØLCZ (d/B)
RK3SWB/1	via	RU3SD
SJ7SOP	via	SM7VRZ
SNØARCO		(B)
SN86LOT	via	SP1PMY (d/B)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM19MAB	via	F4ESV (d/B), (L), (C)

VYØERC	via	MØOXO, (L)
W9HT/VP9	via	W9HT (d)
XE2YWB		(d), (L)
XV9DXB	via	EB7DX
YJØGA	via	ZL3GA (d/B), (C), (O)
Z81D	via	OM3JW (d/B), (C), (O)
ZB2IG19	via	ZB2BU (d)
ZD7BG		(d)
ZL6FTDM	via	F1ULQ
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS6CCY	via	K3IRV
ZY4ØZT	via	PT7ZT (d), (L)
ZZ4ØZT	via	PT7ZT (d), (L)

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

**QSL via LoTW:** 3V8SS, 5B19CWC, 9H6YB, A41ZZ, AN5ØLGBT, CB3R, FR4QT, HI8RD, LX19CWC, LZ18Ø9PNS, OJØDX, SV5DKL, TA1CQ, TA5FA, V31DL, VE7ACN/7 (NA-091)

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, DL1EKC, DL1SBF, DL2GMI, DL4APJ, DL7MAE, DM4IM, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, SP9JPA, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.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/>



TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TM8FTDM	via	F1ULQ
TO5M	via	VO1IDX (d), (C), (O)
TO8FTDM	via	F1ULQ



TR8CA	via	F6CBC
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VK3TTT/4		(C), (L)
VK9APX	via	A15P (d/B)
VR2XSC		(d), (L), (C)
VU3WEW		(L), (e)

