



DX-MB 2158 – 14. August 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

9Y, Trinidad and Tobago:

Zum ILLW 2019 ist von Trinidad (**SA-011, WW Loc. FK90cq**) vom Chacachacare Lighthouse (**ILLW TT0002**) aus 9Y4XD auf Kurzwelle aktiv.

DL, Germany:

Bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation DR3ØFKR die 30-jährige Freundschaft zwischen der Republik Komi und dem DARC Distrikt Ruhrgebiet gefeiert. Der Sonder-DOK 3ØFRK wird vergeben. QSL via Büro.

DL, Germany:

Die neu gegründete „DL-AMSAT-OPERATOR“ führt ihr erstes Feldwochenende anlässlich des ILLW durch. Dabei wird auch erstmalig die Klubstation DAØSAT in die Luft gehen. Neben Betrieb auf diversen Amateurfunk-Satelliten wird man auch auf QO-100 und Kurzwelle QRV sein. Einige OMs werden vom 15. - 23. August vom Leuchtturm „Kamp-Karnin-Oberfeuer“ (**ILLW DE0072**) aus mit ihren eigenen Call aber auch mit dem Klubstationsrufzeichen QRV sein. QSLs für DAØSAT via eQSL, LotW und OQRS.

<http://dl-amsat-operator.de>



EA, Spain:



Vom 17. – 20. August sind Mitglieder der „Mike Delta Victor DX Group“ anlässlich des „Mollet del Vallès Major Festival“ mit dem Sonderrufzeichen EG3MDV auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW und eQSL.

<http://eg3mdv.mikedeltavictor.com/>

F, France:

Anlässlich der Kunstflug-Weltmeisterschaft in Chateauroux ist vom 17. – 31. August die Sonderstation TM36V in der Luft. QSL via F5OHH (d/B).



F, France:

Vom 15. – 18. August wird mit der Sonderstation TM75LM an den 75. Jahrestag der Befreiung des Dorfes Le Muy, während des 2. Weltkrieges, erinnert. QSL via PA2JWN.

OE, Austria:

Noch bis 11. November ist die Sonderstation OE19LAWN aus Anlass der Niederösterreichischen Landesausstellung in der Wiener Neustadt auf Kurzwelle in SSB und FT8 in der Luft. QSL via OE3IPC (d/B).

PA, Netherlands:

Zur Erinnerung an die Schlacht bei der Schelde Mündung, während des 2. Weltkrieges, ist vom 15. August bis 30. September die Sonderstation PA7QSB von 160 – 10 Meter und auf 2 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via PC4C (d/B).

PY, Brazil:

Mitglieder der „GRC DX Group“ sind bis zum 30. August als ZY16ØCAT QRV um den 160. Jahrestag der Gründung von Catalao-Goias zu feiern. Funkbetrieb ist auf 80, 40, 20, 17, 15 und 10 Meter in CW. SSB und Digi-Mode geplant. QSL via PP2BO (d).

SP, Poland:

In Gedenken an den 100. Jahrestag des ersten schlesischen Aufstandes sind vom 15. August bis 15. September die Sonderstationen 3Z1919PS, HF1919PS, SN1919PS, SO1919PS, SP1919PS und SQ1919PS auf

DX-MB vom 14. August 2019, Nummer 2158

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

Kurzweile aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL siehe QRZ.COM.

Interessantes

DXCC Most Wanted:

Am 29. Juli wurde die aktuelle „DXCC Most Wanted“-Liste bei ClubLog veröffentlicht. Die 10 am meisten gesuchten Einträge lauten:

1. P5 DPRK (North Korea)
2. 3Y/B Bouvet Island
3. FT5/W Crozet Island
4. BS7H Scarborough Reef
5. CEØX San Felix Islands
6. BV9P Pratas Island
7. KH7K Kure Island
8. KH3 Johnston Island
9. FT5/X Kerguelen Island
10. 3Y/P Peter 1 Island

Die komplette Liste kann unter folgenden Link eingesehen werden.

<https://secure.clublog.org/mostwanted.php>

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: CY9C – St. Paul Island (2019) und T66A/T6A Afghanistan (2019)

Vorschau

Tillamook Rock – NA-211:

Ein Team bestehend aus Yuri/N3QQ, Cezar/VE3LYC, Sandro/VE7NY und Adrian/KO8SCA plant vom 06. – 09. September 2019 die rare IOTA Referenz **NA-211** zu aktivieren. Als K7TRI will man vielen IOTA-Sammlern zu neuen Punkten verhelfen. Das QTH liegt ebenfalls im Bereich des Tillamook Rock Lighthouse (**ARLHS USA-849**). QSL via VE3LYC (d/B).

<https://k7tri.weebly.com/>



Cat Island (NA-082) und Isle Au Pitre (NA-089):

W5GAI, AD5A, KØAP, N5LN, AD6D, AB5EB und weitere OPs wollen vom 04. – 06. Oktober 2019 gleichzeitig Cat Island (**NA-082**) als N5C und Isle Au Pitre (**NA-089**) als K5P aktivieren. QSL für beide Rufzeichen via KØAP.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
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

17./18.08.	SARTG RTTY Contest
17./18.08.	RDA- Contest
17./18.08.	Keymen's Club of Japan Contest

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



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

AF-118; CN, Mediterranean Sea Coast group: Die für den 25. bis 30. Juli geplante Aktivierung von Los Farallones (5C9A) ist 30 Minuten vor Abflug abgebrochen worden. In neun Monaten wird ein neuer Versuch gestartet. Infos unter der Website <https://5c9a.com/news/>

AS-025; RØF, Kuril'skiye Islands (Kuril Islands): Valdimir/RV1CC und Yuri/RMØF sind ab dem 15. August als RV1CC/Ø und RMØF/p von Iturup Island aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via Homecall (d/B).

AS-083; R9K, Kara Sea Coast East group: Am 09. August will Mike/RA1ALA mit dem arktischen Forschungsschiff „Kartesh“ seine Reise nach Shokalskogo Island antreten. Er hofft ab dem 20. August als RA1ALA/9 die IOTA-Gruppe zu aktivieren.

EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Michele/IW7EGQ funkt vom 20. – 28. August als SV8/IW7EGQ von Zakynthos Island aus auf Kurzwelle. QSL via MØOXO.

EU-053; OJØ, Market Reef: DS4EOI, JE6HIB, JH4RHF und W5XU sind vom 17. bis 24. August als OJØO vom Market Reef aus auf allen Kurzwellen Bändern zu arbeiten. Eine Teilnahme am ILLW ist natürlich auch geplant. QSL via OE1ZKC, ClubLog OQRS und LoTW.



Leuchtturm-Aktivitäten

ILLW - International Lighthouse Lightship Weekend 2019:

An dritten Wochenende im August (17./18.08.2019) findet das International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) statt.

Die „Association of Lighthouse Keepers“ (ALK) veranstaltet am 3. vollen Wochenende im August das „International Lighthouse Heritage Weekend“. Das Ziel ist es, Leuchtturmmanager, -halter und -eigentümer zu ermutigen, ihren Leuchtturm oder ihre Leuchtturmstation und damit verbundene Besucherzentren für die Öffentlichkeit zu öffnen, um das Profil von Leuchttürmen, Leuchtschiffen und anderen Navigationshilfen zu verbessern und unser maritimes Erbe zu bewahren. Das „International Lighthouse Lightship Weekend“ (ILLW) das 1998 als „Scottish Northern Lights Award“ der Ayr Amateur Radio Group ins Leben gerufen wurde findet ebenfalls an diesem Wochenende statt. Es ist eines der beliebtesten internationalen Amateurfunkereignisse, die es wahrscheinlich gibt, weil es nur sehr wenige Regeln gibt und es nicht das übliche Wettkampfeignis ist.

<https://www.illw.net/>

<https://www.illw.net/index.php/entrants-list-2019>

Lightship Laesoe Rende - ILLW DE0061:

Vom Lightship Laesoe Rende (**ILLW DE0061, ARLHS FED-142, DDFM 22**) melden sich zum ILLW Michael/DK9BM, Andreas/DK5ON, Ecki/DH8AF, Marcus/DF1DV, Kai/DB5DN und Torsten/DL4WD als DK5T/LS. Sie sind auf Kurzwelle inklusive 6m und 60m in CW, SSB und Digi-Mode (FT8/FT4/RTTY) mit 3 Stationen in High Power QRV. Das Feuerschiff Laesoe Rende liegt im Hafen Møltenort (**WW Loc. JO54ci**) in der Kieler Bucht.. QSL via DK5ON (d/B) oder ClubLog OQRS.

<http://www.feuerschiff.org/laesoe.htm>



Leuchtturm Berck-sur-Mer - ILLW FR0014:

Als TMØBSM sind vom 15. – 18. August Hans/DJ8EI (SSB), Stefan/DJ5KX (CW/SSB), Dietmar/DK5OPA (SSB/FT8), Andreas/DL5KA (SSB), Martin/DL1DCT (SSB) und Karl-Heinz/DO1KHR vom Leuchtturm Berck-sur-Mer (**ILLW FR0014, ARLHS FRA-159**) aus auf



Kurzweile, inklusive zum ILLW, QRV. QSL via DK5OPA (d/B).

Celarain Lighthouse - ILLW MX0011:

Mitglieder des „Radioaficionados Yucatecos“ werden zum ILLW als XF3LL vom Celarain Lighthouse (ILLW MX0011, XEPP-0004) aus auf der Insel Cozumel (IOTA NA-090) aktiv sein. Sie werden von 40 - 10 m in SSB, Digi-Mode und Satelliten funken. QSL via EA5GL (d/B).



Punta Maya Lighthouse - ILLW CU0005:

Die DX Punta Maya Group (CO2DSE, CO5MK, CO5AY, CO5NS, CO5JK, CO5ROD, CO5LB, CO5DOR, CO5SD, CO5FR, CL5HMB und CO5HCM/W4HCM) wird zum ILLW das Punta Maya Lighthouse (ILLW CU0005, ARLHS CUB-032, NA-015, WW loc. EL93cc) als T45FM aktivieren. QSL via RW6HS (d/B).



01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
04.08. - 18.08.	8Q7GB	2156
- 10/2019	9Q6BB	2012
17.08. - 18.08.	9Y4XD	2158*
10.08. - 24.08.	A91FTDMC	2157
10.08. - 18.08.	AM5ØØSEV	2157
05.07. - 18.08.	D73F	2153
15.08. - 23.08.	DAØSAT	2158*
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
17.08. - 18.08.	DK5T/LS	2158*
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
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158*
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
17.08. - 20.08.	EG3MDV	2158*
12.08. - 15.08.	EM44T	2157
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
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
15.08. - 15.09.	HF1919PS	2158*
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
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
30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
03.08. - 17.08.	OHØUDG	2156
17.08. - 24.08.	OJØO	2158*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
15.08. - 30.09.	PA75OSB	2158*
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
06.07. - 13.09.	RA/DK2AI	2153
01.08. - 31.08.	SNØARCO	2157

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
15.08. - 15.09.	3Z1919PS	2158*
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
05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150



15.08. - 15.09. SN1919PS 2158*
 15.08. - 15.09. SO1919PS 2158*

"FIRST SILESIAN UPRISING"

GLORY FOR THOSE WHO SHED OWN BLOOD IN THE FIGHT
 OF RETURN THE UPPER SILESIA FOR THE MOTHER COUNTRY,
 DIDN'T HESITATE TO SACRIFICE THEIR LIVES.



3Z1919PS HF1919PS SN1919PS
 SO1919PS SP1919PS SQ1919PS



15.08. - 15.09. SP1919PS 2158*
 15.08. - 15.09. SQ1919PS 2158*
 20.08. - 28.08. SV8/IW7EGQ 2158*
 17.08. - 18.08. T45FM 2158*
 06.02. - 31.12. TC1ØGITRAD 2133
 15.08. - 18.08. TMØBSM 2158*
 13.05. - 14.10. TM17FFF 2145
 08.05. - 25.10. TM23ØRF 2145
 17.08. - 31.08. TM36V 2158*
 01.06. - 17.11. TM5ØØLV 2148
 15.08. - 18.08. TM75LM 2158*
 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
 01.08. - 20.08. VYØERC 2157
 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. - 30.08. ZY16ØCAT 2158*
 01.08. - 31.08. ZY4ØZT 2156
 01.09. - 30.09. ZZ4ØZT 2156

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z1919PS via SP9PNB (B)
 4K6N via RW6HS (d)



4L/SP9DLM via SP9DLM (d/B), (L), (e)
 4U73B via 9A2AA, (C)
 4Z1KN (d/B), (L), (e)
 5R8PX via IK2DUW, (C), (L)
 5T5PA via PA5X (B), (L), (C)
 8A9DARF (d)
 8J3AC via (B), JA3PYH (d)
 8J3ICOM (d/B)
 8J7AIZU via JN7GLC
 8J8ARDF (B)
 8J8HAM (B)
 8N3ICOM (d/B)
 8N7JAPAN (B)
 8Q7GB (L), (C)
 8Q7SU (L), (e)
 9Q6BB via W3HNK
 A91FTDMC via A92AA
 AM5ØØSEV via EA7URF (d/B), (L), (e)
 BX5AA (d)
 CM2XN via EB7DX, (L)
 CR3EE via OZ2I, (L)
 CR3W via DL5AXX
 CT9/DL3YM via DL3YM (d/B)
 D73F via HL4CCM (d/B), (e), (C)
 DAØSAT (L), (e), (O)
 DA2ØØTF (B), (L), (e)
 DK5T/LS via DK5ON (d/B), (C)
 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)
 DR3ØFKR (B)
 DR5ØDIG via (B), DH1PAL (d)
 DS2LOE (L), (e), (C)
 EA6BH (d), (L), (e)



EA9/DL2JRM via DL2JRM (d/B)
 EA9QD (d)
 EG3MDV (L), (e)
 EG7SCC via EA7HBC (d/B), (e)



EG8HKT (e)
 EM44T via DH5FS
 EN185UNIV via UT8UF
 GB2ENI via (B), GØUNU (d)
 GB4ENI via (B), MØAXH (d)
 GB8ØENI (d/B)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H31A via HP1AVS, (L)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HC2/IZ1HGP via IZ1HGP (d/B), (L)
 HF4ØSTOK via SP4LVK (d/B), (e), (C)
 HGØFLOYD via HA5GY
 HG5ØDFC via HAØNAR (d/B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL18FINA via HL4CCM (d/B), (C), (e)
 HO1D via HP1RCP (d)
 HS1LCI (d/B)
 II4BRD via IQ4FE
 II8FTDM via IK8YFU
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JH7IPR/7 (B), (C)
 JW/LB2PG via LB2PG
 LX8FTDM via LX1TI
 LY3ØBW via LY2QT
 LY783SUN (L), (e), (C)
 LZ19YOTA via LZ1BJ (d/B)
 LZ3Ø4AE via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 OA4DX (d/B), (L)
 OD5FTDMC via K3IRV
 OE19FTDMC via OE1SGU
 OE3ØCFC via OE3CFC
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OHØUDG via MØOXO, (L)
 OJØO via OE1ZKC (d/B), (L), (C)
 OL88YL via HB9FPM (d/B), (L), (e)
 ON75PPA via ON6WL
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 PA6TXL via PA2JJB
 PA75OSB via PC4C (d/B)
 PI6ØDWN via PA8DWN
 RK3ØDR via R1II

SNØARCO (B)
 SN1919PS via SP9KDU (B)
 SP1919PS (B)
 SQ1919PS via SP9PKM (B)
 SV8/IW7EGQ via MØOXO
 T45FM via RW6HS
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
 TK/DJØTP via DJØTP (d/B), (L)
 TMØBSM via DK5OPA
 TM17FFF via F4GFE (d/B)
 TM23ØRF via F4DTO (d/B)
 TM36V via F5OHM (d/B)
 TM5ØØLV via F1IOZ (d/B)
 TM75LM via PA2JWN
 TM8FTDM via F1ULQ
 TO5M via VO1IDX (d), (C), (O)
 TO8FTDM via F1ULQ
 TR8CA via F6CBC
 V47JA via W5JON (d), (L)
 VK9APX via AI5P (d/B)
 VYØERC via MØOXO, (L)
 XV9DXB via EB7DX
 Z81D via OM3JW (d/B), (C), (O)
 ZD7MY (d)



ZL6FTDMC via F1ULQ
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZS1SC (B)
 ZS6LKF (e)
 ZS6UT (d/B), (L)
 ZY16ØCAT via PP2BO (d)



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: 4U1A, EA8DHA, EI1ØØYXQ,
GB1ØØBM, GB1ØØGP, GU1IHW, LM45ØC,
OZ/DL7CX, YB4AS

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, DL1SBF, DL7AG, DL7MAE, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3IPC, 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/>

