



DX-MB 2149 – 12. Juni 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

CE, Chile:

Vom 02. Juni bis 02. Juli ist die Sonderstation CB2E auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV, um auf die totale Sonnenfinsternis am 02. Juli (hauptsächlich im südlichen Pazifischen Ozean sichtbar) hinzuweisen. QSL via Büro und CE2LS (d).



EA, Spain:

Der Radioclub „La Baells“ (EA3RCI) bringt vom 15. – 23. Juni die Sonderstationen EG3PTP, EG3PTA, EG3PTT, EG3PTU und EG3PTM in die Luft, um zur touristischen und kulturellen Verbreitung der Gemeinde Berga und der Berguedà-Region beizutragen. Die Stationen sind auf 160, 80, 40 und 20 Meter in SSB und FT8 QRV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für alle Stationen via EA3RCI.

FG, Guadeloupe:

Gildas/F6HMQ ist vom 14. – 25. Juni als TO1T und FG/F6HMQ auf Kurzwelle von Guadeloupe aus (**NA-102**) aktiv. QSL via F6HMQ.

FS, Saint Martin:

Die zweite Station seiner Reise führt Satoru/JI1DFO vom 16. - 18. Juni nach Saint Martin (**NA-105**). Als FS/AG5CR funkt er von 40 – 17 Meter in FT8. QSL via JI1DFO, LoTW und ClubLog.

G, England:

Mitglieder der „Sidmouth Amateur Radio Society“ sind vom 15. – 16. Juni als GB1BSF von der „Bicton Steam Fair 2019“ aktiv. QSL via eQSL.

HS, Thailand:

Mitglieder der „Radio Amateur Society of Thailand“ sind noch bis 31. Juli als HS1ØKING anlässlich der Krönung des Königs

Vajiralongkorn Bodindradebayavarangkun auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via Büro.



KHØ, Mariana Islands:

Tony/JA6CNL plant vom 13. – 17. Juni als KHØN von Saipan (**OC-086**) aus zu funken. Er nimmt am All Asian DX Contest teil und wird außerhalb des Wettbewerbs in FT8 zu arbeiten sein. QSL via JA6CNL.

PJ7, St. Maarten:

Satoru/JI1DFO ist vom 13. – 15. Juni als PJ8SK von Sint Maarten (**NA-105**) aus von 40 – 17 Meter in FT8 QRV. QSL via JI1DFO, LoTW und ClubLog.

T8, Palau:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 15. – 23. Juni erneut als T88PB von Koror Island (**OC-009**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via JAØJHQ (d), LoTW.



V6, Micronesia:

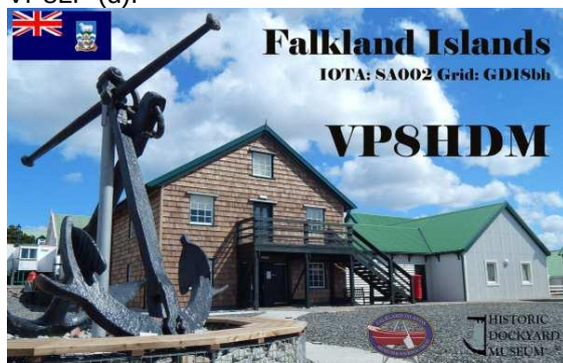
Hatu/JA1XGI ist vom 17. – 24. Juni als V6K von Kosrae Island (**OC-059**) aus von 40 – 10 Meter im Urlaubsstil aktiv. QSL via JA1XGI.
<http://v6k.client.jp/>

DX-MB vom 12. Juni 2019, Nummer 2149

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

VP8, Falkland Islands:

Anlässlich des Internationalen Museums Wochenende wird vom 15. – 16. Juni die Sonderstation VP8HDM vom „Historic Dockyard Museum“ in Stanley (**SA-002**) auf 40, 30, 20 und 17 Meter QRV sein. QSL via VP8LP (d).



Interessantes

ZK3, Tokelau Islands:

Die vom 01. – 15. Oktober geplante Tokelau DXpedition hat jetzt ihr offizielles Rufzeichen bekommen: ZK3A. Weitere Informationen siehe auf der Webseite.

<https://tokelau2019.com/>



Vorschau

Kataja Island - EU-192:

Vom 01. – 03. Juli wollen SM3DMP, SM3RAB und SM3WMU als SF2CW Kataja Island von der schwedischen Seite aus aktivieren. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf Kontakten in Richtung NA, SA, AS und OC. QSL via ClubLog OQRS und SM3DMP.

E4, Palestine:

Janusz/SP9FIH plant ab dem 06. Juli erneut als E44WE aus Palestina von 80 – 6 Meter in FT8, SSB und RTTY aktiv zu werden. QSL via SP9FIH.

<http://www.e4.dxpeditons.org/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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

15./16.06.	JARL All Asian DX Contest
15./16.06.	Ukrainian Classic RTTY Contest
15.06.	FIRAC VHF-Contest
15.06.	AGCW-DL VHF/UHF Contest
15./16.06.	Stew Perry Topband Distance Challenge
15./16.06.	West Virginia 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 6/2019 auf Seite 54.



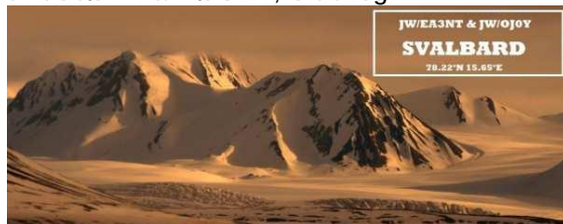
Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darf.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-026; JW, Spitsbergen Island:
Christian/EA3NT und Col/MMØNDX sind vom
12. bis 16 Juni als JW/EA3NT und JW/OJØY
von Longyearbyen/Svalbard aus auf Kurzwelle
in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL für
JW/EA3NT via MØOXO, ClubLog und für
JW/OJØY via MØSDV, ClubLog.



AS-205; RØX, Bering Sea Coast North group:
Vom 14. – 18. Juni planen Vasily/R7AL,
Vladimir/RK8A und Albert/UB9WLJ von
Bogoslova Island (**RRA RR-12-04, WW Loc.:
RP61fc**) aus als R2Ø5NEW auf Kurzwelle
aktiv zu werden. QSL via ClubLog OQRS.
<https://rv6ali.wixsite.com/as205new/expedition>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Reserve naturelle Marais d'Yves - FFF-0056:
Am 14. und 17. Juni sind Franck/F4DTO und
Patrick/F4GFE als TM17FFF aus dem Reserve

naturelle Marais d'Yves (**FFF-0056**) QRV. QSL
via Büro und F4GFE (d).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
07.06. - 02.07.	9G5GS	2148
- 10/2019	9Q6BB	2012
02.06. - 02.07.	CB2E	2149*
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
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
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
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
15.06. - 23.06.	EG3PTA	2149*
15.06. - 23.06.	EG3PTM	2149*
15.06. - 23.06.	EG3PTP	2149*
15.06. - 23.06.	EG3PTT	2149*
15.06. - 23.06.	EG3PTU	2149*
11.06. - 16.06.	EI1ØØABC	2148
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
14.06. - 25.06.	FG/F6HMQ	2149*
16.06. - 18.06.	FS/AG5CR	2149*
15.06. - 16.06.	GB1BSF	2149*
01.06. - 28.06.	GB75DDAY	2147



01.06. - 30.06.	GX4BJC/a	2147
01.01. - 15.08.	H31A	2126
01.06. -	HK3JCL	2147
01.05. - 31.07.	HS1ØKING	2149*
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
01.04. - 30.06.	II3GIRO	2142
01.06. - 30.06.	II4ART	2147
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
01.06. - 30.06.	J48GEO	2148
12.06. - 16.06.	JW/EA3NT	2149*
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
12.06. - 16.06.	JW/OJØY	2149*
02.06. - 14.06.	K4D	2147
13.06. - 17.06.	KHØN	2149*



01.06. - 12.07.	LA/CT2IXX/p	2148
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.06. - 30.06.	LZ815NI	2147
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
11.06. - 21.06.	OX3LX	2148
25.05. - 16.06.	PA1ØØIAU	2146
15.06. - 07.07.	PB1ØØIAU	2146
06.07. - 28.07.	PC1ØØIAU	2146
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
09.06. - 16.06.	PJ2/VA3ZC	2148
13.06. - 15.06.	PJ8SK	2149*
14.06. - 18.06.	R2Ø5NEW	2149*
06.06. - 18.06.	S9A	2148
10.06. - 14.06.	SA6G/7	2148
25.05. - 14.06.	SV5/DL3DRN	2146
15.06. - 23.06.	T88PB	2149*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
20.05. - 13.06.	TG9BBV	2145
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
23.07. - 27.07.	TM19ATHF	2146
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
02.06. - 16.06.	TM24H	2148
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
14.06. - 25.06.	TO1T	2149*
18.09. -	TR8CA	1902
17.06. - 24.06.	V6K	2149*
15.06. - 16.06.	VP8HDM	2149*
01.06. - 30.06.	VX4WARC	2147
08.06. - 11.06.	W7HU/HC7	2148
01.06. - 13.06.	XT2SE	2148
02.06. - 15.06.	XV9DF	2148

15.05. - 15.06.	YR19PFS	2145
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

40/E73A via 9A2AA

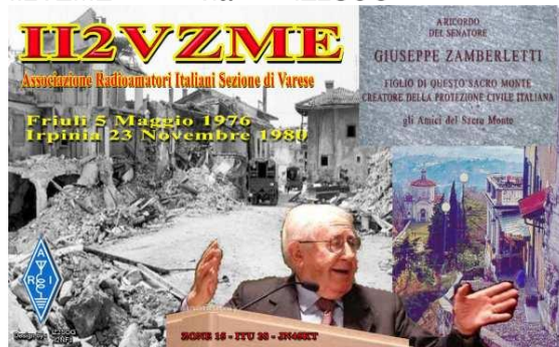


4U73B	via	9A2AA, (C)
5B19CWC	via	5B4AJT
5WØH	via	EB7DX
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J7AIZU	via	JN7GLC
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L)
9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
8N7JAPAN		(B)
9Q6BB	via	W3HNC
AL7TC		(d/B)
AM7ØA	via	EA4URE (d/B)
AM7ØC	via	EA4URE (d/B)
AM7ØD	via	EA4URE (d/B)
AM7ØE	via	EA4URE (d/B)
AM7ØF	via	EA4URE (d/B)
AM7ØI	via	EA4URE (d/B)
AM7ØL	via	EA4URE (d/B)
AM7ØN	via	EA4URE (d/B)
AM7ØO	via	EA4URE (d/B)
AM7ØP	via	EA4URE (d/B)
AM7ØR	via	EA4URE (d/B)
AM7ØS	via	EA4URE (d/B)
AM7ØU	via	EA4URE (d/B)
AM7ØURE	via	EA4URE (d/B)
CB2E	via	(B), CE2LS (d)
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
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)
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)
EG3PTA	via	EA3RCI
EG3PTM	via	EA3RCI
EG3PTP	via	EA3RCI
EG3PTT	via	EA3RCI
EG3PTU	via	EA3RCI
EI1ØØABC	via	EI2II
EN185UNIV	via	UT8UF
EX9QT	via	EX8MLE
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
FR/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (e)
FS/AG5CR	via	J11DFO, (L), (C)
GBØDDR	via	M5ATR (d), (e)
GB1BSF		(e)
GB19AFG		(L)
GB19AUS		(L)
GB19BAN		(L)
GB19BG		(L)
GB19CG		(L)
GB19CGI		(L)
GB19CGM		(L)
GB19CGW		(L)
GB19CIM		(L)
GB19CJ		(L)
GB19CNI		(L)
GB19CS		(L)
GB19CW		(L)
GB19CWC		(L)
GB19EB		(L)
GB19ENG		(L)
GB19HL		(L)
GB19IND		(L)
GB19KO		(L)
GB19LL		(L)
GB19NZ		(L)
GB19OT		(L)
GB19PAK		(L)
GB19RB		(L)
GB19RG		(L)
GB19SA		(L)
GB19SG		(L)
GB19SL		(L)
GB19TB		(L)
GB19TG		(L)
GB19WI		(L)
GB2DAW	via	MMØNQY (d)
GB2ORM	via	(B), GWØNWR (d)
GB75DDAY	via	(B), GØTOC (d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)

H31A	via	HP1AVS, (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HS1ØKING		(B)
IG9/IK4YCQ	via	IK4YCQ (d/B)
I12VZME	via	I2SOG



I13GIRO	via	IV3TMM (d/B), (L)
I14ART	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J48GEO		(d), (L)
JW/EA3NT	via	MØOXO, (C)
JW/LB2PG	via	LB2PG
JW/OJØY	via	MØSDV, (C)
K4D		(L), (e), (C)
KHØN	via	JA6CNL
KH6RDO		(d), (L), (e)
KL7J	via	N3SL, (L), (C)
KP4EIT	via	EA5GL
LA/CT2IXX/p	via	CT2IXX (d/B)
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B), (L), (e)
LA/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B), (L), (e)
LA/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B), (L), (e)
LX19CWC		(B)
LZ116RF	via	LZ1YE (d), (C), (O)
LZ815NI	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
N4EVJ/HC7	via	W7HU (d)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3LX	via	OZØJ, (L), (C)
PA1ØØIAU	via	PA1UN
PB1ØØIAU	via	PA9RZ
PC1ØØIAU	via	PB7TT
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PJ2/VA3ZC	via	VA3ZC (d/B), (L)
PJ2MAN	via	EC5AHA



PJ8SK	via	J11DFO, (L), (C)
R2Ø5NEW		(C), (O)
R26RRC		(C), (O)
S9A	via	EB7DX, (C)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B)
SD3G	via	DL7UXG (d/B), (L)
SD7V	via	DL2VFR (d/B), (L), (C)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SW8WW	via	HAØHW (d/B), (C)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)
TG9BBV	via	VE7BV (d/B), (L)
TM1MOON	via	F4EUG
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM19ATHF	via	F4HXC, (e)
TM23ØRF	via	F4DTO (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM24SLX	via	F8GGZ (d/B)
TM5ØØLDV	via	F4GPB (d/B), (L), (e)
TM5ØØLV	via	F1IOZ (d/B)
TM75GRV	via	F5KAQ
TO1T	via	F6HMQ
TR8CA	via	F6CBC
V6K	via	JA1XGI
VK19AUS	via	VK2IR
VP8HDM	via	VP8LP (d)
VR2Ø19CWC	via	VR2XRW
VX4WARC		(d/B), (L)
W7HU/HC7	via	W7HU (d)
XT2SE	via	IK3GES, (C), (O)
XV9DF	via	MØOXO
XV9DXB	via	EB7DX
YR19PFS	via	YO6KNE, (C), (L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS19CWC		(L)

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

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/>

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, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

