



DX-MB 2144 – 08. Mai 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

3D2, Fiji:

Oleh/KD7WPJ will vom 11. – 16. Mai als 3D2/KD7WPJ von Viti Levu Island (**OC-016**) aus von 40 – 12 Meter in SSB und CW aktiv sein. QSL via KD7WPJ.

3W, Vietnam:

Tom/DL7BO ist vom 13. – 19. Mai erneut als XV9BO von Mui Ne aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via DL7BO, LoTW.

CP, Bolivia:

Lance/W7GJ unternimmt vom 05. – 21. Mai eine 6m EME Dxpedition nach Bolivien. Als CP1GJ ist er von Copacabana (**WW Loc. FH53kt**) aus in JT65 auf 6m EME aktiv. Wenn er nicht über den Mond funken kann, dann ist er auch in SSB und FT8 auf 6m QRV. Für FT8 nutzt er die Frequenz 50.313 MHz. QSL via W7GJ (d).

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Bolivia%202019.htm>

EA, Spain:

Hans/ON6ZK hält sich vom 14. – 19. Mai in San Juan de Los Terros (**WW Loc. IM97di**) auf und will als EA7/ON6ZK auf Kurzwelle in SSB funken. Falls Sporadic-E nutzbar ist, will er auch auf 144 MHz in SSB aktiv sein. QSL via ON6ZK (d/B).

EX, Kyrgyzstan:

Vom 07. – 15. Mai wird mit der Sonderstation EX26Y der 26. Jahrestag der Gründung des Amateur Radio Verbandes in Kirgisistan gefeiert. Die Aktivitäten finden von unterschiedlichen Orten statt:

- 07.-09.05.: Bishek, WW Loc. MN72hu
- 10.-15.05.: Cholpon-Ata, WW Loc. MN82mp
- 13.-15.05.: Bishek, WW Loc. MN72hu

Zum Team gehören Ivan/EX7DI, Evgeny/EX8AY, Vladimir/EX8ABC, Sergey/UN6GAO, Victor/UN7GIT und Alena/UN5GAO. QSL via eQSL, LoTW und EX7DI (d).

G, England:

Mitglieder der „Cray Valley Radio Society“ werden am 11. Mai als GB6MW am „Mills Weekend“ von der Meopham Windmühle aus

teilnehmen. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.



GJ, Jersey:

Mitglieder der YNOMY DX Group wollen dieses Jahr vom 10. bis 12. Mai als MJ/PG8M/p und MJ/PHØNO/p versuchen 6 – 8 verschiedene Flora und Fauna Gebiete auf Jersey zu aktivieren. Man wird gleichzeitig mit zwei Stationen von 80 – 2 Meter in SSB und CW zu arbeiten sein. Wenn das /p fehlt, sind sie aus ihrem Hotel QRV. Zum Team gehören Marc/PD7YY, Marcel/PG8M und Lars/PHØNO. Ein spezielles Diplom für die Aktivität wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.ynomy.nl/2019/03/wwff-expedition-to-gj.html>

LX, Luxembourg:

Funkamateure aus Frankreich, Luxemburg, Deutschland und den Niederlanden treffen sich traditionell seit 1969 zum Saarlорlux-Ham Meeting und werden vom 10. – 12. Mai als LX8SAR von Weicherdange (**WW Loc. JO20xa**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 erreichbar sein. Alle QSOs werden via Büro mit einer QSL bestätigt.



LY, Lithuania:

Bis 26. Mai wird mit der Sonderstation LY15EU der 15. Jahrestag der Mitgliedschaft in der Europäischen Union auf Kurzwelle gefeiert. QSL via LY2QT.

PA, Netherlands:

Mark/PDØME, Frank/PD5JFK und Bernard/PB7Z werden vom 10. - 13. Mai als PB19MILL von der Windmühle „De Eendracht“ in Gieterveen aus am Mills Wochenende teilnehmen. Mit 3 Stationen will man auf Kurzwelle, 6 Meter sowie 2m und 70cm aktiv sein. QSL via Büro, eQSL und LoTW.

Interessantes

SV2ASP - sk:

Mönch Apollo/SV2ASP/A hat leider ein „Silent Key“ bekommen.

QSL-Vorschau T31EU und XX9D:



Rolf/DL7VEE informiert, dass Direkt-QSL-Anfragen für T31EU und XX9D seit Ostern beantwortet werden.



Mills on the Air:



Am 11. und 12. Mai findet das Windmühlen- und Wasserpumpen-Wochenende statt. Nicht nur aus den Niederlanden, sondern aus vielen weiteren Ländern werden Sonderstationen aktiv sein.

Eine Liste der teilnehmenden Stationen ist auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.pd6mill.com/>

QSL-Vorschau KH8/OZØJ und KH8/OZ1RH:

Joe/OZØJ informiert, dass der Auftrag zum Druck der QSL bei der Druckerei vorliegt und das Ende Mai die Auslieferung erfolgen soll. Bis Ende Juni will man dann alle Direktanfragen beantwortet haben.



Vorschau

T8, Palau:

Toshi/JM1LIG, Yas/JA6UBY und Miyo/JO3LVG unternehmen vom 12. – 21. September eine DXpedition nach Palau (**OC-009**). Als T88FM, T88MK und T88RR wollen sie von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV sein. QSL siehe QRZ.COM.

S9, Sao Thome & Principe:

Die „Lazy Dxers“ EA1ACP, EA1DVY, EA5BJ, EA5EL, EA7FTR, EB7DX und S92HP planen vom 06. – 18. Juni als S9A von Sao Thome (**AF-023**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktiv zu sein. QSL via EB7DX und ClubLog.



FO, French Polynesia & FO, Austral Islands:

Oliver/W6NV will vom 19. - 21. Juli als FO/W6NV von Tahiti (**OC-046**) aus aktiv sein. Zum RSGB IOTA Contest zieht es ihn nach den Austral Islands. Vom 23. – 29. Juli wird er als TX2A von Raivavae Island (**OC-114**) aus für Pileups sorgen und auch viele Punkte im IOTA Contest sammeln. QSL via W6NV, LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
GIOTA	Greek Islands On The Air
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

11./12.05.	CQ-M Intern. DX Contest
11./12.05.	Alessandro Volta RTTY Contest
11.05.	DIG-QSO-Party UKW
11./12.05.	Arkansas QSO Party
11./12.05.	Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2019 auf Seite 64.



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-043; JA1, South Izu Islands: Kenji/JA4GXS verteilt vom 11. – 13. Mai als JA4GXS/1 von Hachijo-jima aus auf 40, 30 und 20 Meter in CW, SSB und FT8 IOTA-Punkte. QSL via JA4GXS.

EU-067; SV8, Kyklades (Cyclades): Jacques/F6HMJ ist vom 14. bis 28. Mai im Urlaub auf los Island (**GIOTA SAS-097**) und will als SV8/F6HMJ von 10m bis 80m mit einem Dipol und seinem IC706 in SSB und CW ein interessanter QSO Partner sein. QSL via F6HMJ (d/B).

EU-095; F, Provence-Cote D'Azur (Bouches-Du-Rhone) Region group: Mitglieder der „Castres DX Gang“ und der IDRE sind vom 07. – 14. Mai als TM5FI von Ratonneau Island (**DIFM ME003, DFCF 13-061**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via F5XX, ClubLog.



NA-250; KL, Yakutat Borough group: Mike/K9AJ wird von Bruce/KD6WW begleitet und sie wollen am 09. Mai in Yakutat ankommen. Dann geht es weiter auf Khantaak Island um dort bis zum 13. Mai als K7Y auf 17m/20m/30m und 40m in CW und etwas SSB inkl. FT8 mit zwei Stationen QRV zu sein. NA-250 ist neu und wird für die IOTA Sammler sehr interessant sein. QSL via K9AJ und LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
11.05. - 16.05.	3D2/KD7WPJ	2144*
20.05. - 22.05.	3D2AS	2143
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
18.04. - 18.05.	4X64G	2141
18.04. - 18.05.	4X64N	2141
18.04. - 18.05.	4X64O	2141
18.04. - 18.05.	4X64S	2141
18.04. - 18.05.	4Z64EURO	2141
15.04. - 15.05.	6O1OO	2140
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
07.05. - 10.05.	8Q7NH	2143
07.05. - 10.05.	8Q7XB	2143
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.04. - 09.06.	AM7ØA	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØC	2140

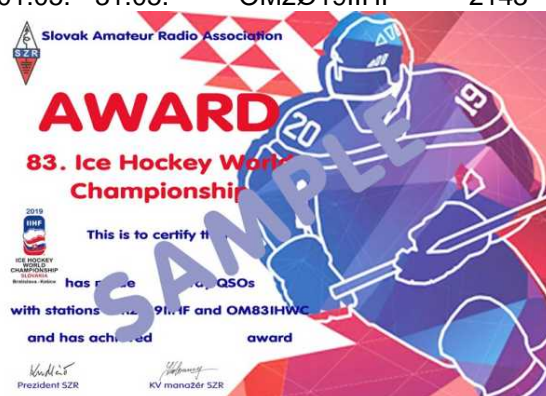


01.04. - 09.06.	AM7ØD	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØE	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØF	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØI	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØL	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØN	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØO	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØP	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØR	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØS	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØU	2140
01.04. - 09.06.	AM7ØURE	2140
13.02. - 13.05.	AU6ØBARC	2136
05.05. - 21.05.	CP1GJ	2144*
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
15.04. - 26.05.	DL19JDAY	2142
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
14.05. - 19.05.	EA7/ON6ZK	2144*
04.05. - 02.06.	EG1FAS	2143
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
07.05. - 15.05.	EX26Y	2144*



06.05. - 20.05.	FW/GØVJG	2143
11.05.	GB6MW	2144*
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2143
01.01. - 15.08.	H31A	2126
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134
01.04. - 31.08.	I1ØKT	2138
01.04. - 30.06.	I13GIRO	2142
01.05. - 31.05.	I14TSB	2143

- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
07.05. - 15.05.	J79TA	2143
07.05. - 15.05.	J79U	2143
07.05. - 14.05.	J88PI	2143
11.05. - 13.05.	JA4GXS/1	2144*
02.05. - 12.05.	JT9/R9YU	2143
09.05. - 13.05.	K7Y	2144*
10.05. - 12.05.	LX8SAR	2144*
29.04. - 26.05.	LY15EU	2144*
29.03. - 27.05.	LY8ØØSMG	2138
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.05. - 31.05.	LZ497OM	2143
10.05. - 12.05.	MJ/PG8M/p	2144*
10.05. - 12.05.	MJ/PHØNO/p	2144*
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2143
05.05. - 14.05.	OA3/ACØPR	2143
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
27.04. - 11.05.	OJØW	2142
01.05. - 31.05.	OM2Ø19IHF	2143



01.05. - 31.05.	OM83IHWC	2143
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
04.05. - 11.05.	OZ/DL9LBR	2143
27.04. - 09.05.	PA/DL1EAL	2142
10.05. - 13.05.	PB19MILL	2144*
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
14.95. - 28.05.	SV8/F6HMJ	2144*
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141
07.05. - 14.05	TM5FI	2144*
27.04. - 08.05.	TO19A	2142
18.09. -	TR8CA	1902
13.05. - 19.05.	XV9BO	2144*
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2/KD7WPJ	via	KD7WPJ
3D2AS	via	MØOXO



4U73B	via	9A2AA, (C)	DL19RIC	(C)
4X64G		(L), (e), (C)	DL2ØIKT	(d/B)
4X64N		(L), (e), (C)	DL3ØØAH	via DG2FEJ (B)
4X64O		(L), (e), (C)	DL7ØAFUG	(B)
4X64S		(L), (e), (C)	DL7ØAIR	(B), (e), (C)
4Z64EURO		(L), (e), (C)	DL7ØBRD	via DK1YH (d/B), (C), (e)
6O1OO		(Q)	DM1ØØZM	(B)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)	DM19LGS	via (B), DGØERS (d), (e)
8Q7NH	via	JAØJHQ (d), (L)	DM2Ø25C	(B)
8Q7XB	via	JA7XBG (d), (L)	DM46ØDA	via DL9GFB (d/B)
9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)	DM7ØGER	via MØSDV (d), (C)
9Q6BB	via	W3HNC	DM775FLD	(B)
AM47ØFL	via E	A4FL	DQ12ØØASP	via (B), DK1AX (d), (L)
AM47ØGST	via	EA4GST	DQ6ØØUNI	via (B), DL5KVV (d)
AM57ØBWR	via	EA5BWR	DR19RGD	(B), (e)
AM57ØDNO		(L), (e)	DR5ØDIG	via (B), DH1PAL (d)
AM57ØKB	via	EA5KB (d/B), (L), (e)	DZ1A	via DU1ZDR
AM67ØURP		(B)	EA7/PE1DMH	via PE1DMH
AM7ØA	via	EA4URE (d/B)	EA7/ON6ZK	via ON6ZK (d/B)
AM7ØC	via	EA4URE (d/B)	EG1DCC	via EA1COW (B), (L), (e)
AM7ØD	via	EA4URE (d/B)	EG1FAS	via EA1ADP (d/B)
AM7ØE	via	EA4URE (d/B)	EG1MAR	via EA1UVR (B), (L), (e)
AM7ØF	via	EA4URE (d/B)	EN185UNIV	via UT8UF
AM7ØI	via	EA4URE (d/B)	EX26Y	via EX7DI (d), (L), (e)
AM7ØL	via	EA4URE (d/B)	FO/KE1B	via KE1B (d), (L)
AM7ØN	via	EA4URE (d/B)	FW/GØVJG	via MØOXO
AM7ØO	via	EA4URE (d/B)	GB6MW	(L), (C), (O)
AM7ØP	via	EA4URE (d/B)	GJ6EFW	via ON6EF (d/B), (e)
AM7ØR	via	EA4URE (d/B)	GX4BJC/a	via M5DIK (d/B), (e)
AM7ØS	via	EA4URE (d/B)	H31A	via HP1AVS, (L)
AM7ØU	via	EA4URE (d/B)	HF9ZPM	via SP2ZCI (B)
AM77ØZY	via	EA7ZY	HQ9D	via AA4FL
AM7ØURE	via	EA4URE (d/B)	HR5/F2JD	via F6AJA (d/B)
AN57ØCS	via	EB5CS (d/B), (L)	HS1ØKING/mm	(B)
AN57ØDZC	via	EB5DZC (d)	IIØKT	via IØKQB
			II2VINC	via IQ5EM, (L)
			II3GIRO	via IV3TMM (d/B), (L)
			II4TSB	via IQ4FE
			J28ND	via S57DX
			J28PJ	via F1TMY
			J79TA	via MØOXO
			J79U	via MØOXO
			J88PI	via GW4DVB (d)
			JA4GXS/1	via JA4GXS
			JD1BMH	via (B), JG1PSJ (d)
			JE1HXZ/6	via JE1HXZ (d/B)
			JI3DST/6	(C), (O)
			JL3YWN/6	(C), (O)
			JR1LZK/6	via JR1LZK (d/B)
			JS6RRR	(C), (O)
			JT9/R9YU	via EB7DX
			K7M	via NT7MM (d)
			K7Y	via K9AJ, (L)
			LU5BE/T	(e)
			LU8EFF/T	(e)
			LX8SAR	(B)
			LY15EU	via LY2QT
			LY8ØØSMG	via LY2NZ
			LZ116RF	via LZ1YE (d), (C), (O)



AN77ØKA	(L), (e)
AU6ØBARC	(C)
CP1GJ	via W7GJ (d)
CT9/DL1ASA	via DL1ASA (B)
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)
DL19JDAY	via DK7TX (d/B), (L)



LZ300J via LZ1YE (d)



LZ497OM via (B), LZ1KCP (d)
MDØITP via JHØCJH (d/B)
MJ/PG8M/p (C), (O)
MJ/PHØNO/p (C), (O)
MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
OA3/ACØPR via ACØPR (d), (L)
OG6ØIPA via OH4MDY
OJØW via OH3WS (d/B)
OM2Ø19IIHF via OM2FY (d/B), (C), (O)
OM83IHWC via OM2FY (d/B), (C), (O)
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
OZ/DL9LBR via DL9LBR (d/B)
PA/DL1EAL via DL1EAL (d/B), (L), (e)
PB19MILL (B), (L), (e)
PI6ØDWN via PA8DWN
SE6VING (d), (L)
SV8/F6HMJ via F6HMJ (d/B)
SV9/OH1VR via OH1VR (d)
TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
TM1MOON via F4EUG, (C), (O)



TM5ØØLDV via F4GPB (d/B), (L), (e)
TM5FI via F5XX, (C)
TM6ILE (B)
TO19A via 9A2AA
TR8CA via F6CBC
V31D via AA4FL
XV9BO via DL7BO, (L)
XV9XX via JL9AQH (d), (L), (C)
Z81D via OM3JW
ZF2D via AA4FL
ZL7DX via MØOXO
ZL7QT (d)

(d) = direkt
(L) = LoTW

(B) = Büro ok
(O) = OQRS

(C) = ClubLog (e) = eQSL
(* = neuer Manager (Q) = QRZ.COM

QSL via LoTW: 4X64S, 9K2HQ, 9K2NO, BA5AB, BA5AP, EG5WRS, EK3GM, GJØKYZ, HL5BLI, IY8ARS, J8NY, KP4JRS, MIØOBC, MI6JVC, OH73ELK, VR2XPE, VU3OUM, XT2AW, YBØJS, YC4KAR, YC6RMT, YC8MKA, YF5TKN, YP1WFF, YV4NR, ZS1SBW

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, DL7VEE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LY2QT, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZØJ, OZ6OM & 50 MHz DX News, PB7Z, PHØNO, 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/>

