



DX-MB 2141 – 17. April 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

4X, Israel:

Der 64. „Eurovision Song Contest“ findet dieses Jahr in Tel Aviv statt und aus diesem Anlass wird der „Israel Amateur Radio Club“ 5 Sonderstationen aktivieren. Vom 18. April bis 18. Mai sind auf Kurzwelle **4X64S**, **4X64O**, **4X64N**, **4X64G** und **4Z64EURO** in CW, SSB, PSK und FT8 zu arbeiten. Aus den Suffixen kann das Wort EuroSONG gebildet werden. Ein Diplom kann erworben werden. QSL via ClubLog, LoTW und eQSL.

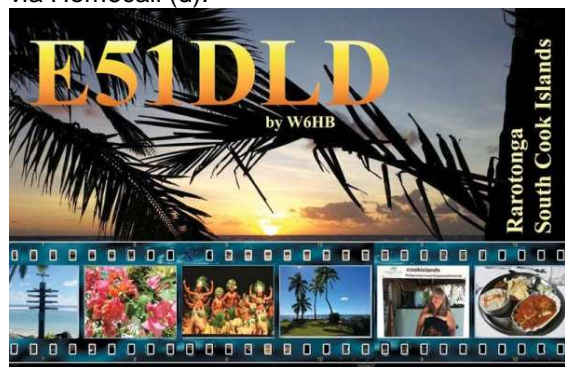
<https://www.iarc.org/livelog/>

5X, Uganda:

Anders/SMØHPL ist bis 27. April erneut als **5X7W** von Kampala aus auf 20 Meter in FT8, JT65 und CW QRV. QSL via SMØHPL, LoTW und ClubLog.

E5, South Cook Islands:

Doug/W6HB, Bruce/AD7MM und Marilyn/KI7DLK sind vom 21. – 28. April als **E51DLD**, **E51BAS** und **E51MAS** von Rarotonga (**OC-013**) aus QRV. Sie besuchen **E51AND** und **E51JD** und können deren Shacks nutzen. QSL für **E51DLD** und **E51BAS** via Homecall (d).



EA, Spain:

Bis zum 20. April ist zum „World Amateur Radio Day“ die Sonderstation **EG5WRD** auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via LoTW und eQSL.

F, France:

Anlässlich des „Kite and Wind Festival“ in Chatellaillon-Plage ist vom 20. – 22. April die Sonderstation **TM17CV** QRV. QSL via **F8ZFC**.

F, France:

Der 500. Todestag von Leonardo da Vinci wird vom 19. April bis 20. Juli von Mitgliedern des „Radio Club du Val d'Issole“ (**F8KGH**) mit dem Betrieb der Sonderstation **TM5ØØLDV** auf Kurzwelle in CW, SSB, PSK und FT8 gefeiert. QSL via **F4GPB** (d/B).



HZ, Saudi Arabia:

Aus Saudi Arabien nimmt Samir/HZ1SK am CQMM DX Contest teil. QSL via **IZ8CLM**.

OZ, Denmark:

Zum „World Amateur Radio Day“ sind am 18. April die Sonderstationen **5PØWARD** und **5PØWHD** aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben für Verbindungen mit **5PØWARD/xx** und **5PØWHD/xx** mit unterschiedlichen Suffix-Erweiterungen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

<https://www.qrz.com/db/5p0ward>

UR, Ukraine:

Mit der Sonderstation **EN185UNIV** wird vom 15. April bis 31. Dezember der 185. Jahrestag der „Taras Shevchenko National University of Kyiv“ auf Kurzwelle gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via **UT8UF**.

XT, Burkina Faso:

Vom 17. – 25. April ist Max/DK1MAX wieder als **XT2MAX** aus Ouagadougou aus auf Kurzwelle in CW und FT8 (F/H-Modus) QRV. QSL via ClubLog, LoTW und eQSL.

Z6, Republic of Kosovo:

Thomas/OZ1AA und Alex/OZ7AM sind vom 18. – 22. April als **Z66Z** aus dem Kosovo aktiv. QSL via **OZ1ACB**, LoTW.

ZD7, St. Helena Island:

Gilbert/ZD7BG wird am CQMM DX Contest (20./21. April) von St. Helena Island (**AF-022**) aus teilnehmen. QSL via ZD7BG (d).

Interessantes

DU, Philippines:

Die im DXMB 2040 angekündigte IOTA-Aktivität von OC-207 konnte leider nicht durchgeführt werden. Dafür waren Ed/4F1OZ und Gil/4F2KWT vom 12. – 15. April als DX1CC von Arena Island (**OC-128**) auf 30, 20 und 17 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via EA5GL und ClubLog OQRS.

Vorschau

Paramushir Island - AS-204:

Vasily/R7AL und Vlad/RK8A planen vom 02. – 10. Mai die neue IOTA-Gruppe AS-204 als R26RRC von Paramushir Island aus das erste Mal zu aktivieren. Weitere Informationen folgen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
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

19./20.04.	Holyland Contest
20.04.	ES Open Championship
20./21.04.	YU DX Contest
20.04.	Baden-Württemberg Aktivität
20./21.04.	CQ Manchester Mineira DX

Contest

20./21.04.	Nebraska QSO Party
20./21.04.	Michigan QSO Party
22.04.	DTC Deutschland-Contest
22.04.	DARC Ostercontest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2019 auf Seite 60.



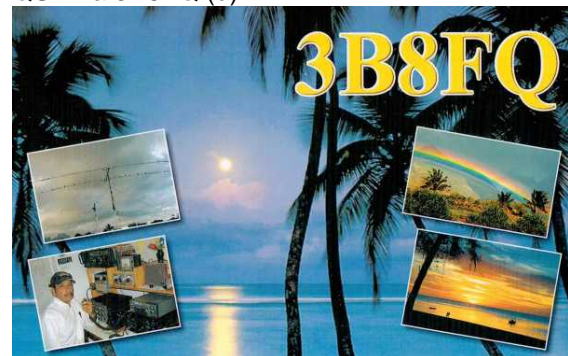
Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

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-049; 3B8, Mauritius Island: Im CQMM DX Contest (20./21. April) ist Rachid/3B8FQ QRV und versucht ein paar Punkte zu verteilen. QSL via 3B8FQ (d).



EU-002; OHØ, Aland Islands: Marco/OH2LGW und Anne/OH2YL sind vom 19. bis 23. April als OHØ/OH2LGW und OGØYL von Aland Island (**WLOTA 1373**) aus im Urlaubsstil von 6m bis 80m in CW und SSB QRV. QSL via Homecall (d/B).

EU-011; G/M, Isles of Scilly: Saint Mary's Island (**WLOTA 0408**) wird vom 20. bis 27. April unter dem Rufzeichen GB5SM von 160m bis 10m in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft



sein. Eventuell ist man auf einigen Satelliten QRV. Die Gruppe besteht aus Steve/G4EDG, Jeff/G4ELZ und Pete/G4GSA. QSL via LZ1JZ (d), LoTW oder ClubLog OQRS.

OC-067; FO, Leeward Islands und **OC-046**; FO, Windward Islands: Rich/KE1B und YL Anna/W6NN werden vom 22. bis 27. April als FO/KE1B von Bora-Bora (**DIFO FO-003**) und vom 27. April bis 3. Mai von Morea (**DIFO FO-010, WLOTA 0465**) aus QRV sein. Sie sind meistens auf 20m in FT8 mit 10 Watt aktiv. QSL via KE1B (d) oder LoTW.

OC-174; DU8, Tawi Tawi Group: Chris/VK3FY und Dindo/DU1UD sind vom 19. bis 23. April auf Tawi-Tawi Island (**WW Loc.: PJ05ae**) und wollen als 4E8T möglichst viele QSO's in CW und FT8 auf den Bändern von 20m bis 40m machen. QSL via MØOXO.

OC-183; VK6, Western Australia State (S.W. Coast) Centre group: Andy/VK5MAV und Vlad/ER100 sind vom 20. bis 23. April von Favorite Island aus von 10m bis 40m in der Luft. Sie nutzten einen KX3 mit einer JUMA 1000 Endstufe und einen Yaesu FT-897. Als Antennen haben sie eine GP für 40m und VDA Antennen für 20m und 15m im Gepäck. QSL via ClubLog OQRS oder RN3RQ (d/B).

<http://vk5mav.wixsite.com/dxpedition>

- 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
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
- 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
21.04. - 28.04.	E51BAS	2141*

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.04. - 21.04.	3B8FQ	2141*
19.04. - 23.04.	4E8T	2141*
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*
18.04.	5PØWARD	2141*
18.04.	5PØWHD	2141*
. 27.04.	5X7W	2141*
15.04. - 15.05.	6O1OO	2140
19.03. - 28.04.	6W7/F6HMJ	2136
01.02. - 30.04.	8JØM	2130
01.02. - 30.04.	8J2M	2130
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.02. - 30.04.	8J9M	2130
13.03. - 17.04.	8P6DR	2136
13.04. - 30.04.	9G5GS	2140



21.04. - 28.04.	E51DLD	2141*
21.04. - 28.04.	E51MAS	2141*
18.03. - 25.04.	E6AF	2136
12.04. - 20.04.	EG5WRD	2141*
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141*
13.04. - 21.04.	F4HJO/p	2140
22.04. - 03.05.	FO/KE1B	2141*
20.04. - 27.04.	GB5SM	2141*
01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	2138
01.01. - 15.08.	H31A	2126
22.02. - 15.05.	HR5/F2JD	2134



20.04. - 21.04. HZ1SK 2141*



01.03. - 30.04.	IIØAGV	2136
01.04. - 31.08.	IIØKT	2138
01.04. - 30.04.	II4SLR	2138
16.04. - 21.04.	J2ØDX	2140
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
22.04. - 03.05.	K7M	2139
16.04. - 22.04.	KH8/OZØJ	2140
16.04. - 22.04.	KH8/OZ1RH	2140
29.03. - 27.05.	LY8ØØSMG	2138
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.04. - 30.04.	LZ117ML	2138
19.04. - 23.04.	OGØYL	2141*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
19.04. - 23.04.	OHØ/OH2LGW	2141*
08.04. - 19.04.	OHØUA	2140
13.04. - 20.04.	OH73ELK	2140
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.04. - 30.04.	PT5ØY	2139
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2137
01.03. - 30.04.	R1961G	2137
01.03. - 30.04.	RG61PP	2137
16.04. - 23.04.	T32AZ	2140
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
14.04. - 22.04.	TF/EB3GCP	2140
20.04. - 22.04.	TM17CV	2141*
13.04. - 20.04.	TM4G	2140
19.04. - 20.07.	TM5ØØLDV	2141*
13.04. - 21.04.	TM94WARD	2140
18.09. -	TR8CA	1902
21.03. - 19.04.	V31RF	2138
01.04. - 22.04.	V47JA	2138
14.04. - 27.04.	VK2FBBB/VK9	2140
15.04. - 25.04.	VK5MAV/6	2140
12.04. - 21.04.	VP2EMB	2140
07.04. - 26.04.	XT2AW	2139
17.04. - 25.04.	XT2MAX	2141*
18.04. - 22.04.	Z66Z	2141*
- 05/2019	Z81D	2124
20.04. - 21.04.	ZD7BG	2141*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8FQ		(d)
4E8T	via	MØOXO
4U73B	via	9A2AA, (C)
4X64G		(L), (e), (C)
4X64N		(L), (e), (C)
4X64O		(L), (e), (C)
4X64S		(L), (e), (C)
4Z1MOON	via	4Z4KX (d/B)
4Z64EURO		(L), (e), (C)
5PØWARD		(L), (e), (C), (O)
5PØWHD		(L), (e), (C), (O)
5T2KW		(C), (O)
5X7W	via	SMØHPL, (L), (C)
6O1OO		(Q)
6W/IV3FSG	via	IK3GES, (C)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6Y5KB	via	DL2SBY (d), (L)
8JØM	via	(B), JP7FSO (d)
8J2M	via	(B), JP7FSO (d)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J9M	via	(B), JP7FSO (d)
8P6DR	via	G3RWL, (C), (L)
9G5GS	via	IZ4GYS (d), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
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)
AU6ØBARC		(C)
C5DL	via	DL7DF (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)
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)
DX1CC via EA5GL, (C)
E51AUZ via DL1AUZ (d/B)
E51BAS via AD7MM
E51DLD via W6HB (d)
E51MAS via KI7DLK
E51NPQ via DM7PQ (d/B)
E6AF (C), (O)
EG5WRD (L), (e)
EI1ØØYXQ via EI9FVB, (L)
EN185UNIV via UT8UF
F4HJO/p via (B), (C), (O)
FO/KE1B via KE1B (d), (L)
GB5SM via LZ1JZ (d), (L), (C)
GB2DAY (e)
GB4FDI (C), (O), (L)
GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
H31A via HP1AVS, (L)
HBØ/PA2HGJ via PE1FLO
HBØ/PA2RDK via PE1FLO
HBØ/PA3CNO via PE1FLO
HBØ/PA3HK via PE1FLO
HBØ/PEØMGB via PE1FLO
HBØ/PE1FLO via PE1FLO
HF4ØCUF via SP4CUF
HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
HZ1SK via IZ8CLM
IIØAGV via IØKQB
IIØKT via IØKQB
IIØRGPG via IZØANF (B)
II4SLR via IQ4FE
J2ØNT via EA3NT
J28ND via S57DX
J28PJ via F1TMY
J52EC (d)
J79BH via FM5BH (d), (C), (L)



K7M via NT7MM (d)
KH8/OZØJ (C), (O), (L)
KH8/OZ1RH (C), (O), (L)
LY8ØØSMG via LY2NZ
LY8ØØSMG via LY2NZ
LZ116RF via LZ1YE (d), (C), (O)
LZ117ML via (B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
OGØYL via OH2YL

OG6ØIPA via OH4MDY
OHØ/OH2LGW via OH2LGW
OHØUA via DL6UAA (d/B)
OH73ELK (d/B)
OJØW via OH3WS
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
PT5ØY via PT2OP (d/B)
R1994YU (C), (O)



R1996VK (C), (O)
R2Ø19DC (C), (O)
S5ØWAAD via S59DKS
S549APR via S51A (B), (L)
T32AZ via KH6QJ
T88IB via JA1JEJ (d/B)
T88UW via JH7IPR (d/B), (C), (L)
TA4LYL (L)
TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
TF/EB3GCP via EB3GCP, (C)
TM17CV via F8FZC
TM4G via ON4ZD (d/B), (C), (O)
TM5ØKKBK via F4GTB (d/B), (L), (e)
TM5ØØLDV via F4GPB (d/B), (L), (e)
TM94WARD (B), (L)
TR8CA via F6CBC
UE19DC (C), (O)
UP58G (L), (e)
V31RF via K8NDS (d)
V47JA via W5JON (d), (L)
VE7ACN/CK9 via VE7ACN (d/B), (C)
VI9NI via VK4FW
VK2FBBB/VK9 via VK2FBBB (d/B)
VK5MAV/6 via RN3RQ, (C), (O)
VP2EMB via PA3FYC (d)
XT2AW via MØOXO
XT2MAX (L), (e), (C)
Z66Z via OZ1ACB, (L)
Z81D via OM3JW
ZD7BG (d)
ZL7DX via MØOXO
ZL7QT (d)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: CT3HF

QSL via LoTW: 4S7KKG, 5B/IZ4AMS,
5B4ALX, 7XØAD, A42K, D4C, EJØDXG,
EJ5GM, H2X, YB1TIA

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), 4Z4DX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ1IKY, OZ4FF, 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/>

