



DX-MB 2241 – 17. März 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

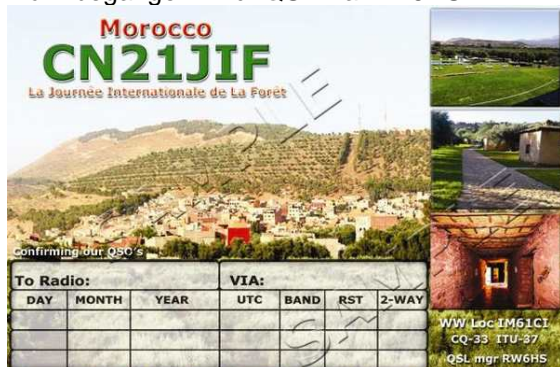
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

CN, Morocco:

Ferti/CN8RAH ist vom 19. – 22. März als CN21JIF aus Ourika aktiv. JIF steht für „Journée Internationale des Forêts“, dem von den Vereinten Nationen eingerichteten „Internationalen Tag der Wälder“, der am 21. März begangen wird. QSL via RW6HS.



EA, Spain:

Am 21. März wird der „Welt Down-Syndrom Tag 2021“ begangen. 2020 musste die geplante Aktivität von EH3DWN leider, Covid-19 bedingt, abgesagt werden. Dieses will man 2021 nachholen. Deshalb wird vom 15. März bis 01. April die Sonderstation EH3DWN den Tag würdigen (15.03.-23.03. für die 2020-Aktivität und vom 24.03.-01.04. für die 2021-Aktivität). Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW und eQSL.

<http://eh3dwn.mikedeltavictor.com/>



F, France:

Mit dem Sonderrufzeichen TM15ØPAR wird vom 20. März bis 16. Mai an den 150. Jahrestag des Volksaufstandes von 1871 in Paris erinnert, der als Pariser Kommune in die Geschichte einging. Die genauen Aktivitätsdaten sind auf QRZ.COM nachzulesen. QSL via F4HZS (d/B).

FS, Saint Martin:

Janusz/SP9FIH will vom 22. März bis 05. April als TO1K von Saint Martin (**NA-105, WW Loc. FK88kb**) aus auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS und SP9FIH.

<http://fs.dxpedititions.org/>

G, England:

Im Juni 2020 wurde der 100. Jahrestag der Gründung des „Royal Signals Museum“ begangen und das Sonderrufzeichen GB1ØØRSM vergeben. Dieses Rufzeichen wurde für das komplette Jahr 2021 reaktiviert. Auf Grund der Covid-19 Bedingungen ist es nicht aus dem Museum aktiv, sondern wird von Geoff/G3WZP, meist auf 40, 20 und 17 Meter in CW und etwas SSB, in die Luft gebracht. QSL via Büro.

I, Italy:

Die Gründung Venedigs vor 1600 Jahren und der 75. Jahrestag der Gründung der ARI Venezia wird vom 15. März bis 30. November mit dem Betrieb der Stationen I13VE und IQ3VE gefeiert. Ein Sonderdiplom „Venezia 1600“ kann gearbeitet werden. QSL für beide Stationen via IQ3VE (B).

<http://www.arivenezia.it/>



PY, Brazil:

Vom 16. – 23. März wird mit den Sonderrufzeichen ZZ5FLORIPA und ZZ5FLN der 348. Jahrestag der Gründung der Stadt Florianópolis, der Hauptstadt des brasilianischen Bundesstaates Santa Catarina, gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. Weitere Informationen siehe QRZ.COM.

DX-MB vom 17. März 2021, Nummer 2241

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

Vorschau

VK9W, Willis Island:

Ed/VK2JI hat folgenden Stand der VK9HR-DXpedition nach Willis Island (**OC-007, WW Loc. QH43**) im November berichtet:

- Das Boot für die Hin- und Rückfahrt wurde gechartert.
- Es wurde geplant, welche Ausrüstung mitgenommen werden soll.
- Das Team wächst und das neueste Mitglied ist Allan/VKCCQ.
- Geplant ist Funkbetrieb von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode. 6 Meter wird in Abhängigkeit von Zeit und Bedingungen bedient.

Die DXpedition wird organisiert und durchgeführt von der „Hellenic Amateur Radio Association of Australia“.

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

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

18.03.	BCC QSO Party
17./18.03.	CWT Mini Contest
18.03.	Swiss Activity Contest
20.-22.03.	BARTG HF RTTY Contest
20./21.03.	Russian DX Contest
20.03.	Mecklenburg-Vorpommern-Contest
20.03.	AGCW-DL VHF/UHF-Contest
21.03.	UBA Spring Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 03/2021 auf Seite 66.



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

OC-053; KH9, Wake Island: Randy/WW6RG plant Aktivitäten von Wake Island aus und wird an folgenden Tagen versuchen als WW6RG/KH9 QRV zu sein: 21. März, 26. März und 01. April. Seine Zeit ist sehr begrenzt. Betrieb ist auf 20 oder 17 m in SSB zwischen 04:30 und 07:00 UTC geplant. QSL via WW6RG.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Grensmaas – PAFF-0197:

Am 21. März wird zum ersten Mal die Station PF44F aktiv sein, mit der das PAFF- und WWFF-Programm unterstützt wird. Von 12:00 – 14:30 UTC ist man aus dem Natura2000 Gebiet „Grensmaas“ (**PAFF-0197**) auf 40 Meter in CW zu arbeiten. QSL via LoTW und ClubLog.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
21.01. - 21.03.	3W9FAR	2236
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
1/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230



01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
15.03. - 26.03.	A25RU	2240
01.03. - 31.03.	C7A	2240
12.03. - 28.03.	CB6I	2240
19.03. - 22.03.	CN21JIF	2241*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.03. - 31.05.	DAØFFR	2238
01.03. - 31.05.	DBØFFR	2238
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.02. - 30.04.	DC22ØGERKE	2235
01.03. - 31.05.	DFØFFR	2238
01.03. - 31.05.	DKØFFR	2238
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.03. - 11.07.	DL21EURO	2239
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
01.03. - 31.05.	DQ1ØØJL	2238
- 17.04.	DQ11WCA	2239
01.03. - 31.05.	DR1ØØJL	2238
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238
15.03. - 01.04.	EH3DWN	2241*
01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
16.03. - 01.04.	FG4KH	2240
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
16.03. - 18.03.	GBØSP	2240
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241*



01.01. - 31.12.	GB10ØH	2234
04.03. - 18.03.	GB2CR	2239
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234

05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2238
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230
28.02. - 30.06.	I1ØQSE	2238
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
15.03. - 30.11.	I3VE	2241*
12.03. - 28.03.	I4CPC	2240
01.03. - 31.03.	I4RDF	2238
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241*



01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
10.03. - 06/21	JG8NQJ/JD1	2240
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
26.02. - 02.04.	KH9/NL7RR	2238
25.02. - 03.04.	KT3Q/2	2238
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
12.03. - 28.03.	LU6DK	2240
01.02. - 31.03.	LX4ØDA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.03. - 31.03.	LY11LY	2240
01.03. - 31.03.	LY31A	2240
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.03. - 31.03.	LZ25ØKG	2238
02/21 - 03/21	MMØMOL/p	2235
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2238
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230



01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.02. - 31.03.	OVØJUTLANDIA	2235
01.02. - 31.03.	OV7ØJUT	2236
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
- 04.04.	PE75BORNE	2195
21.03.	PF44F	2241*
04.03. - 23.03.	PJ2/DK5ON	2239
27.02. - 27.03.	PJ7AA	2238
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2240
01.03. - 31.03.	R125PR	2239
01.03. - 30.04.	R1934G	2240
01.03. - 30.04.	R1961G	2240
07.03. - 17.03.	R21BLIN	2240
01.03. - 30.04.	RG61PP	2240
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
01.03. - 31.03.	SP1DKS	2240
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.03. - 31.03.	SZ1821R	2238
01.03. - 31.03.	SZ21AD	2238
01.03. - 31.03.	SZ21GK	2238
01.03. - 31.03.	SZ21LB	2238
01.03. - 31.03.	SZ21PF	2238
01.03. - 31.03.	SZ21TK	2238
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
30.01. - 20.03.	TM1CCA	2234
20.03. - 16.05.	TM15ØPAR	2241*



01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
22.03. - 05.04.	TO1K	2241*
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.03. - 29.05.	VI1ØØAF	2238
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238
16.03. - 23.03.	VK9CE	2240
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239

16.03. - 23.03.	ZZ5FLN	2241*
16.02. - 23.03.	ZZ5FLORIPA	2241*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3B8BAP	via	N4GNR, (L), (e)
3W9FAR	via	EA5GL
3Z9ØDZC		(B)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1IZA		(B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
9M2VJP		(d), (e)
A25RU		(C)
A92AA	via	EC6DX



BX6ABC		(d/B)
C31US		(d/B)
C7A	via	UA3DX (d/B), (C)
CB6I	via	CE6TRA (d)
CN21JIF	via	RW6HS
CO6ABP	via	RW6HS, (L)
CO6WIL		(L), (e)
CO7YMC	via	IK2DUW, (L), (e), (C)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
D9ØEXPO	via	DS3BBC, (L), (C)
DAØFFR		(B)
DBØFFR		(B)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DC22ØGERKE	via	DJ6SI (d/B)
DFØFFR		(B)
DKØFFR		(B)
DKØHSC		(B)
DL21EURO	via	DK5ON (d), (B)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)



DL73TXL (B)
 DQ1ØØJL (B)
 DR1ØØJL (B)
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR5ØAGCW (B)
 DR5THBT (B), (e)
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 DU4DXT (d/B), (L)
 E25KAE (d/B), (L), (e)
 EH3DWN (L), (e)
 EH5COV via EA5AG (d/B)
 EM12ØØWH via UR5WT
 EN1ØØLT via UT5LU
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 FK4QX (B)



FK8HA via K3IRV
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
 GBØSP via G4XEX
 GB1ØØRSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB2CR (L)
 GB75ISWL (B)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HC1MD/2 via K8LJG, (L)
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HF3ØZIR (B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL2WA (d/B), (L)
 HL5IVL (d)
 HP1MRA (d)
 HS8AFA (d/B), (e)



IIØBIKE via 9A5URI
 IIØMMI via IZØEGC

IIØQSE via ISØAGY (d/B)
 II1DCC via IK1RAE
 II1MMI via IK1YRA
 II2MMI via I2QIL
 II3VE via IQ3VE (B)
 II4CPC via IQ4DJ (B)
 II4RDF via IQ4FE
 II7MMI via IZ7AUH
 II9MMI via IT9GHW
 IOØMMI via IMØSDX
 IO9MMI via IT9MRM
 IQ3VE (B)
 IU5DVC (d)
 IQ5OX via 9A5URI (B), IK8YFU
 IQ8BV via (d), (L), (e)
 IRØMMI via IZØXZD
 IR5MMI via IK5AEQ
 IR7MMI via IZ7LOW
 IR8MMI via IU8OJZ
 IR9MMI via IT9YBL
 J68CN via WØCN (d), (L)
 J68HZ via K9HZ (d), (L)
 J68PG via WA4PGM (d), (L)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d),
 JG8NQJ (B)
 JW/LB2PG via LB2PG
 JX2US (L), (C), (O)
 KH9/NL7RR via AL7JX (d)
 KP4RV via EA5GL
 KT3Q/2 via DF8DX (d/B)
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)
 LY11LY via LY2QT
 LZ143GO via LZ3GA (B), (L)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ25ØKG via (B), LZ1KCP (d)
 MMØMOL/p via MØMOL
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OE1ØØBL via OE4JHW
 OF6ØRR via (B), OH8DR (d)
 OH1ØØSRAL (B), (L)
 OVØJUTLANDIA via OZ1ACB, (C), (O)
 OV7ØJUT via OZ1ACB, (C), (O)
 PC19HOPE via PA7HPH (d/B), (e)
 PE75BORNE via PE2V
 PF44F (L), (C)
 PJ2/DK5ON via DK5ON (d/B), (L), (C)
 PJ2MAN via EC5AHA
 PJ7AA via AA9A (d), (L), (C), (O)
 R125PR via R1AU
 R1Ø8M via RK3LC
 R1934G via R3LC
 R1961G via R3LA
 R21BLIN via RO3M
 RG61PP via RZ3LC



RIØ1ANT	via	RX6A
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9PSJ
SP21DKS	via	SP3POB (d/B)
SQØMORSE	via	SP1EG (d/B)
SZ1821R		(L), (e)
SZ21AD		(L), (e)
SZ21GK		(L), (e)
SZ21LB		(L), (e)
SZ21PF		(L), (e)
SZ21TK		(L), (e)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TM1CCA		(L), (e), (C)
TM15ØPAR	via	F4HZS (d/B)
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)
TO1K	via	SP9FIH, (C), (O)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V51DM	via	DK3ZL (B), (L)
V51HZ	via	N4GNR (d), (L), (e)
V51MA	via	PA-3249 (d), (L), (e)
VI1ØØAF	via	MØURX, (L)
VI2Ø21PRIDE	via	VK3FUR (d)
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VK9CE	via	EB7DX, (L), (e), (C)
VR2BLEE		(Q)
XQ3WD	via	XQ4CW
YB6MIX		(L), (e), (C)



YC1CQU		(L), (e)
YD1FRU		(d), (L), (e), (C)
YD7HKV/p	via	EA5GL



YD7RV/p	via	EA5GL
YG1AEX		(d)
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
ZC4GR	via	EB7DX (d), (L)

ZD7FT		(d)
ZF1EJ	via	K6AM (B), (L)
ZF2CA	via	G4CWH
ZF2CH	via	VO1IDX (d), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ (L)
ZF2ZO	via	K7ZO (B), (L)
ZF5T	via	K5GO (d), (L)
ZP5DBC		(L)
ZS1SBW	via	MØOXO, (L)
ZS6JSI/TY	via	EC6DX, (L)
ZS7ANF	via	RK1PWA

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

QSL via LoTW: 8Q7AM, CU3AN, E27TE, EA6URA, GUØSUP, GUØVPA, I17ICT, JT1BV, ZA/OK2PSZ

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE21KN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, VK2JI, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

