

Es dürfte wohl weder in der Geschichte dieser Rubrik noch in der irgendeiner anderen DX-Publikation so viele Absagen von DXpeditionen gegeben haben, wie es heute der Fall ist.

Ein großer Teil der Vorhaben, die in der vergangenen Ausgabe vorgestellt worden sind, finden nicht statt. Und für die nächsten Wochen gibt es deutlich weniger zu berichten, als üblich.

Wie also kann man eine Rubrik, die von Expeditionen lebt, mit interessanten Nachrichten füllen?

Einzig die Hoffnung aber auch Überzeugung, dass viele der vorerst abgesagten oder verschobenen DX-Ereignisse später doch noch stattfinden werden, lässt einen hier weiterschreiben.

Was konnten wir kurz vor den allgemeinen Reisebeschränkungen aufgrund von „Corona“ noch in die Logs bekommen?

VP8PJ und 9J2LA konnten noch unbeeindruckt von den Ereignissen QRV werden. South Orkney wurde 83 782 Mal geloggt. Über 50 % der Verbindungen fanden mit Europa statt. 9J2LA brachte es auf über 35 000 QSOs. Das Team TO7DL erreichte diese QSO-Zahl

ebenfalls und konnte gerade noch in die Heimat zurückkehren. XR8RRC konnte nur einen Teil der Expedition verwirklichen und kam auf etwas über 6000 Verbindungen. Wenigstens RIØB (IOTA AS-068) hatte „nur“ mit dem Wetter zu kämpfen, konnte die selbst gestellten Ziele aber erreichen.

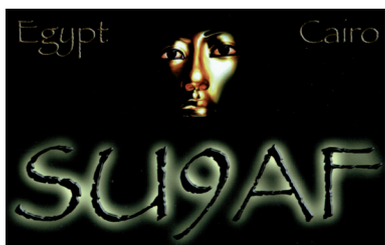
Alles, was Sie nun an Ankündigungen lesen, ist – eigentlich wie immer – der Gefahr von Änderungen unterworfen. Allerdings ist die Wahrscheinlichkeit, dass geplante DXpeditionen so nicht stattfinden, in nächster Zeit sehr groß. Hoffen wir, dass uns die DX-Stationen nicht „ausgehen“. Wenn wir in nächster Zeit gezwungenermaßen häufiger und länger zu Hause bleiben müssen, haben wir den Vorteil einer Freizeitbeschäftigung, die uns die Dinge leichter ertragen lässt. Wir können unabhängig von Internetbandbreiten kommunizieren und unseren Sport betreiben. So verfügen wir über eine Möglichkeit mehr, mit der Welt in Kontakt zu treten. Kleinere Expeditionen vor die Haustür oder einheimische Funkamateure in fernen Ländern werden das Salz in der Suppe sein.

DX-Splitter

Afrika

A2, Botswana: VE7VR ist auf Camping-Safari und beabsichtigt in der Zeit vom 1. bis 22. Mai gelegentlich auf 40 und 20 m in SSB QRV zu sein. Mit den angepeilten 10 W Sendeleistung wird das sicher nicht ganz einfach. Gegebenenfalls hofft er, auch mal mit 100 W in die Luft gehen zu können. Sein Rufzeichen wird A25VR sein und die QSL geht via Heimatrufzeichen.

SU, Egypt: Thomas, DL2RMC, ist noch bis Ende April unter SU9TH von Kairo aus aktiv. Er arbeitet viel in FT8 bzw. FT4 aber auch in CW und SSB und nutzt



die Bänder 40, 20, 15 und 10 m. QSL via DL2RMC sowie Club Log, LotW und eQSL.

6O, Somalia: 6OØ/AK4JK wurde gelegentlich auf 40 m in CW beobachtet. Operator ist OM Janusz (ex T6EU bzw. 5HØJK). Die Dauer seines Aufenthaltes ist unbekannt. Er verbreitet auf QRZ.com, dass er täglich ab 1700 UTC auf 7,007 oder 14,007 MHz rufen will. QSL via AK4JK direkt.

Asien

XW, Laos: OM Simon, XWØLP, hat an seinem QTH nur eine Hustler 4BTV sowie einen drehbaren Dipol für 20 m zur Verfügung. Seine FT8-Signale gehen nach seinen Angaben oft unter. Er hört bevorzugt zwischen 1100 und 0100 UTC.

Amerika

FJ, St. Barthélemy: FJ/F6CUK und FJ/F6EHJ planen, vom 4. bis 15. Mai in CW und SSB auf allen Bändern QRV zu sein. Ein Abstecher auf die Insel Tintamarre (IOTA NA-199) ist ebenfalls vorgesehen.



J8, St. Vincent & Grenadines: KD7WPJ hat sich vom 20. bis 27. Mai als J8/UR5BCP für die Bänder 40 bis 6 m in FT4 bzw. FT8 und etwas SSB und CW angekündigt. QSL über KD7WPJ.

PY, Brazil: Das Cabreuva DX-Team hat angekündigt, vom 1. bis 3. Mai von Cedro Island (IOTA SA-029) zu arbeiten. Unter dem Rufzeichen ZV1C soll die IOTA-Referenz von 80 bis 10 m in CW, SSB, und FT8 vergeben werden. QSL via PU2VCP.

Ozeanien

V6, Micronesia: OM Jonathan, XE1BRX, wird sich beruflich hier aufhalten. Genaue Zeiten hat er leider nicht angegeben. Unter V6BRX will er in seiner Freizeit QRV werden. Dabei sollen folgende Inseln besucht werden: Namoluk (IOTA OC-254), Losap (IOTA OC-011), Houk/Pulusuk, Polowat und Piherah/Pisaris (alle IOTA OC-155) sowie Nomwin (IOTA OC-253) und Weno (IOTA OC-011). Weitere Informationen soll es demnächst auf seiner QRZ.com-Seite geben.

Sonderrufzeichen

Das Sonderrufzeichen OZ75MAY wird zur 75. Wiederkehr der Beendigung des II. Weltkrieges am 5. Mai 1945 in Dänemark vom 1. bis 10. Mai aktiv sein. Ein Sonderdiplom gibt es für Kontakte mit OZ75MAY/P und diverse OZ75MAY/xx-Stationen. „xx“ steht dabei für verschiedene Suffixanhänge.

Diese können auf der Webseite <https://oz75may.oz0j.dk> eingesehen werden. QSL via Club Log's OQRS, LotW und eQSL oder über OZ1ACB.

OQRS

Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

QRZ.COM

QSL-Information auf www.qrz.com unter dem jeweiligen Rufzeichen

LotW

Logbook of the World der ARRL

OL3ØDXC ist aus Anlass des 30. Geburtstages des tschechoslowakischen DX-Club QRV und verschickt QSLs automatisch via Büro.

PA75ASN wird noch bis 10. Mai aus Anlass des 75. Jahrestages der Befreiung der Stadt Assen im Zweiten Weltkrieg QRV sein. QSL via PAØVCC.

Der Radioclub Slovenska Bistrica (S59FOP) funkt im April unter S5ØEARTH. Der „Earth-Day“ wird in diesem Jahr zum 50. Mal am 22. April begangen. QSL nur via eQSL.



IYØCG wird wieder schwerpunktmäßig zum Marconi-Day am 25. April aktiv sein. QSL via IKØNOJ.

OE25EU ist eine Sonderstation, die den 25. Jahrestag des EU-Beitritts Österreichs feiert. Aktivitätszeiträume sind der 2./3. Mai, der 6./7. und der 21./22. Juni sowie die ersten vollen Wochenenden der Monate Juli bis November. Die QSL-Karte kommt automatisch über das Büro.

OZ8ØQUEEN wurde als weitere Sonderstation zum 80. Geburtstag der dänischen Königin nachgemeldet. QSL via Club Log's OQRS oder über OZ1ACB.

Die Sonderstation ZW6ØDF ist den ganzen April QRV. Man feiert den 60. Geburtstag der Stadt Brasilia. Sie wurde am 21. April 1960 als Bundeshauptstadt und Zentrum des Distrito Federal gegründet. QSL via LotW bzw. via PT2GTI.

Vom 1. bis 31. Mai werden die Rufzeichen PA75FREE, PB75FREE, PC75FREE, PD75FREE, PE75FREE, PF75FREE, PG75FREE, PH75FREE, PA75FREEDOM und PD75FREEDOM zu hören sein.

Aus Anlass des 75. Jahrestages der Befreiung gibt es auch ein Sonderdiplom. Siehe dazu: www.ynomy.nl

Abgesagt

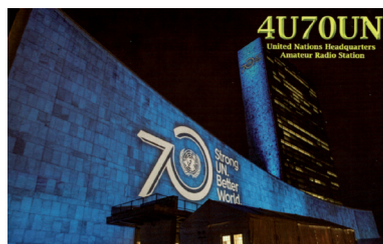
Die Reihe der abgesagten oder verschobenen DXpeditionen und IOTA-Aktivitäten ist lang: PJ2/DK5ON, T3ØET, VP2V/KØNR, VP2V/KB9DPF, XR8RRC/P, CEØY/VE7ACN, VU4R, TU2R, FM/EA1BP, CP6/R7AL, CP6/RK8A, CP6/RW9JZ, CP6/RZ3K, ZF2PG,

ZC4MK, VP5/W2TT, VP5/AF3K, VP5P, TO7BP, XW4XR, 4V5H, V62P, V62S, ZA/HG2DX, DU2/SP5APW, 9K2F, PZ5G, DPØLE bzw. RA/DF3TS/P und RA/DC8TM/P. Die meisten hoffen auf einen späteren Termin in diesem Jahr oder haben ihre Vorhaben um ein Jahr geschoben.

4U1UN

Nach mehr als vier Jahren wird die „Reaktivierung 4U1UN“ Wirklichkeit. K2QI und KO8SCA sind die beiden Schlüsselfiguren des Projekts. Sie setzen dabei auf einen „Remote-inhouse-Betrieb“. Die Station selbst befindet sich im 42. Stockwerk und wird aus dem Erdgeschoss des UN-Gebäudes betrieben. In Würdigung Ihrer Verdienste wurde ihnen das „Yasme Excellence Award 2020“ zuerkannt. Am 6. März überreichten Ria Jairam, N2RJ (Director der ARRL Hudson Division) und Martti Laine, OH2BH (Director der Yasme Foundation) diese Auszeichnung.

Die Zeremonie wurde vervollständigt durch das erste FT8-QSO durch 4U1UN, ausgeführt durch Joe Taylor, K1JT. Eine erste große Aktivität nach dieser „Wiederinbetriebnahme“ war der ARRL DX SSB Contest 2020. Die QSL für 4U1UN geht via HB9BOU.



QSL via

Call	Via
4A7S	XE2S
4J7WMF	RX3RC
4O4T	YU1FW
4W/JH2EUV	JH2EUV
5BØEME	5B4ALX (direkt)
5P1KZX	OZ1KZX
5R8AL	G3SWH
8P5A	HA1AG
8SØC	SMØMPV
9G5AR	N4GNR (direkt)
9J2LA	MØOXO
9N7NQ	JA7NQQ
9X2AW	MØOXO
A35JP	JAØRQV
C6ATF	K4OV
CO8M	EA5GL
CS5CT	CT1REP
CT8/S51TA	S58N (direkt)
CV7S	CX7SS
D2EB	IZ3ETU
D4Z	IK2NCJ

ED8M	EA8DIG
EE7P	EA7ATX
GB2ØØFN	MØXIG (direkt)
GB5HAM	MØIRU
HR2B	WD9FDR
HSØZIW	G3NTI
I17ICT	IZ7AUH
IO3RT	IQ3BM
IO5O	IK5RLP
IO5ZP	9A8MDC
IR4M	I4IFL
IR9Z	IT9VCE
J68HZ	K9HZ (direkt)
J68SS	NY3B
JD1BON	JA1UII
KH6/KY7M	KY7M
KH7M	IØMWI
KP2M	NZ4DX
L1D	LU1DX
LY11LY	LY2QT
LY3ØLY	LY5A
LZ25ØKD	LZ1KCP
M6T	G4BWP
MHØESP	SP1EG
MP7DX	G4DIY
N4F	K2BHQ (direkt)
OE25BKC	OE3BKC
OE25XKJ	OE7MPI
OE4XBH	OE4RGC
OL6D	OK1DWQ
OL7C	OK1FIK
OL7ØØCO	OL7ØØCO
OP4K	ON4JZ
OR1Z	ON6IX
OS8A	ON8VK
P29ZL	W1YRC
PA75PKZ	PA2PKZ
PC2ØMC	PAØFAW
PJ4G	WA2NHA
PJ7AA	AA9A
PT5J	PP5JR
PX2A	PY2VM
PYØF	PY7RP
R1ØØFA	RN1ON
S5ØØE	S5ØØ
S54ØØJ	S57WJ
SN1T	SP1NQN
SN75ØMY	SP1PMY
SN8K	SO8ERS
SX1DI	SV1AHH (direkt)
TI7W	W4FS
TM3R	F5UTN
TM6M	F4DXW
TO7DL	DL7DF
TOØA	IZ1MHY
TX8A	JA1GZV
TZ4AM	WØSA
V26FP	IK2DUW
V26M	W3HNC
V31GX	MØOXO
V47P	MØOXO
V47T	W2RQ
VP2VB	OH2BH
VP2MMF	KU9C
VP5M	K4QPL
VP9I	K3SW
VYØERC	MØOXO
W4NC/9Ø	W4NC (direkt)
XR8RRC	EU7A
YJØNC	AA4NC
YN3GEA	OE3GEA
ZF2WW	K6JO
ZF5T	K5GO

Vielen Dank für die DX-Informationen an DX World of HAMRADIO, DX-News, IDXP, DL1SBF, DL3FF, DJ9ZB, NG3K, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Bruchhausen-
Vilsen
dl2vfr@darc.de