

Die größeren DXpeditionen lassen auf sich warten. Absagen sind noch immer häufiger als Ankündigungen. Hingegen halten zunehmend WFFF-, SOTA- und IOTA-Expeditionen Einzug auf den Bändern. Trotz Regeländerungen für den IOTA-Contest 2020 aufgrund der COVID19-Pandemie haben sich offenbar viele Einzelexpeditionen – selbst kleine Teams – kurzentschlossen auf den Weg gemacht, um die eine oder andere Insel in die Luft zu bringen. Der unfreiwillig auf sechs Monate ausgedehnte Aufenthalt von SP9FIH auf Norfolk endete zwischenzeitlich. Unter VK9NK wurden an die 58 000 Verbindungen ins Log gebracht.

## DX-Splitter

### Europa

**DL, Germany:** Eine Gruppe um DJ4EL hat sich vom 27.8. bis 3.9. einen Besuch auf Pellworm (IOTA EU-042) vorgenommen. Es soll auf den Bändern 40 bis 10 m SSB-Betrieb gemacht werden.

**9H, Malta:** DL2AAZ möchte unter 9H3TI vom 4. bis 18.9. hin und wieder in SSB und CW auf 40 bis 6 m funken.

**F, France:** Eine Gruppe belgischer Funkamateure hat die Aktivierung von Saint Marcouf (IOTA EU-081) unter TM2U avisiert. Vom 23. bis 28.8. ist Funkbetrieb in SSB, CW und digital von 80 bis 6 m geplant. QSL via ON8AZ.

Eine deutsche Gruppe aktiviert unter TMØBSM zum ILLW vom 20. bis 23.8. den Leuchtturm in Berck sur Mer. Mit drei Stationen soll hauptsächlich auf 20, 40 und 80 m in SSB, CW, FT8 und QO-100 gefunkt werden. QSL via DK5OPA.

**HBØ, Liechtenstein:** YL Tina und OM Fred wollen vom 8.9. bis 2.10. unter HBØ/DL5YL bzw. HBØ/DL5YM mit Hilfe von Endstufe und Beam bzw. Dipolen auf den unteren Bändern Betrieb von 160 bis 6 m machen. Es wird in CW, SSB und RTTY gearbeitet. QSLs via Büro.

**JW, Svalbard:** JW/LB1QI möchte vom 24. bis 27.9. vom JW5E-QTH aus in CW und SSB aktiv sein. QSL über sein Heimatrufzeichen bzw. OQRS auf Clublog.

**OH, Finland:** Ursprünglich für Mai geplant wollen DL4BBH, DL7UXG und DL2VFR mit vorangestelltem OH2-Präfix nun vom 14. bis 20.9. IOTA EU-097 aktivieren. QTH wird Suur-Pellinki sein. Es wird in CW, SSB und FT8 auf kurzer Welle gearbeitet. Wenn Zeit bleibt, soll



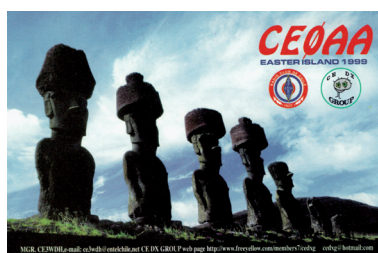
auch ein OHFF in der Umgebung in die Luft gebracht werden. QSL via DL-Büro.  
**OY, Faroe Is.:** OY/DL2AQI und OY/DL4APJ haben bekanntgegeben, dass man vom 15. bis 23.9. von 80 bis 10 m in SSB und digital QRV sein will; QSL via DL4APJ bzw. LoTW.



**SV5, Dodecanese:** SV5/HB9OAU ist vom 12. bis 25.9. in SSB und RTTY von IOTA EU-001 aktiv. QSL via LoTW und eQSL.

**ZA, Albania:** ZA/OE6TQG ist vom 6. bis 17.9. „all bands, all modes“ mit 100 W und Dipolantennen angekündigt. QSL via OE-Büro.

### Amerika



**CEØ, Easter Is.:** Ein polnisches Team möchte vom 15. bis 30.9. von 160 bis 10 m aktiv werden. In SSB, CW und FT8 soll XRØYSP in die Luft gebracht werden. QSL via SP6IXF. LoTW wird ebenfalls angeboten.

**FJ, St. Barthelemy:** Hinter TOØZ verbergen sich vom 14. bis 17.9. FS4WBS, FG4ST und FS5GL. Bestätigungen für diese Aktivität von IOAT NA-146 gibt es via LoTW.

**FP, St. Pierre & Miquelon:** FP/KV1J ist wieder einmal von IOTA NA-032 QRV. Vom 22.9. bis 6.10. wird von 160 bis 10 m in SSB, CW, RTTY und FT8 Betrieb gemacht. Eine Teilnahme am CQ WW DX in RTTY ist auch avisiert. QSL via LoTW oder Heimatrufzeichen.



### Afrika

**8Q, Maldives:** JJ1DQR hat vom 4. bis 8.9. einen kurzen DX-Aufenthalt anlässlich des All Asian DX-Contests geplant. Mit 8Q7QR ist SSB und FT8-Betrieb vorgesehen. QSL via Homecall.



**9G, Ghana:** IZ4YGS ist beruflich in Ghana und versucht, ab dem 8.8. bis Mitte September unter 9G4GS zu funken.

**D4, Cape Verde:** Hinter D44PM verbirgt sich ein neuer Resident. Der italienische OM lebt in der Hauptstadt Praia und nutzt IZ4DPV als QSL-Manager.

**5H, Tanzania:** OM Romeo, der sich heute Vega nennt und früher – einige werden sich erinnern – den Namen Stepanenko führte, hat eine Aktivität angekündigt. RA/3W3RR, so seine eigene Rufzeichenangabe, hat in nächster Zeit vor, unter dem Call 5H1RR Unguja Island/Zansibar (IOTA AF-032) zu aktivieren. Mitte März war er kurz unter 9Q9RR aus Dem. Rep. of Congo QRV und soll dabei knapp 100 QSOs gefahren haben. Die QRZ.COM-Seite für 5H1RR gibt als QSL-Route das russische QSL-Büro bzw. eine Adresse auf der Krim an. In diesem Zusammenhang stellt sich die Frage, ob der Ausschluss des OMs vom DXCC-Programm aus dem Februar 1996 noch in Kraft ist. Dann würden diese QSOs nicht für das Diplom der ARRL zählen.

### Asien

**XW, Laos:** OM Mike, ex UAØXB, ist für die nächsten fünf Jahre unter XW2DX QRV. Er darf die Bänder 20, 15 und 10 m benutzen. Dafür stehen ihm 100 W und Drahtantennen zur Verfügung. Anfangs gab es Schwierigkeiten,

**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](http://www.qrz.com) unter dem jeweiligen Rufzeichen

**LotW**  
Logbook of the World der ARRL

da die Lizenz zunächst nur für SSB und RTTY ausgeschrieben wurde. Die Dokumente können nur in Landessprache via Dolmetscher eingereicht und bezogen werden. Mike hofft, auch für Telegrafie eine Genehmigung zu erhalten. QSL via RMØL.

## Sonderstationen

Noch bis zum 31.8. ist 4A2MAX in Gedenken an St. Maximilian Maria Kolbe aktiv. QSL via LoTW, eQSL und OQRS auf Clublog. A6ØEMM funkt aus Anlass der Emirates Mars Mission. Die angehängte Zahl kennzeichnet den Operator. Einzelheiten, auch zur QSL, auf QRZ.COM.

PI75VERON feiert den 75. Geburtstag des niederländischen Amateurfunkverbandes. QSL via PA1AW.

## Absagen & Verschiebungen

CYØC (Sable Is.) ist nun doch von Oktober in diesem Jahr auf 2021 verschoben worden. KH6VV/KH4 (Midway) wird vorerst so auch nicht stattfinden – eher in 2021. 5X1RI ist auf unbestimmte Zeit vertagt worden.

DK2HM ist es ebenfalls unmöglich, seine Reise auf die Osterinsel in die Tat umzusetzen. XRØYHM kann wegen fehlender Flugverbindungen nicht stattfinden. V47JA (Op W5JON) geht es nicht anders. Er hofft auf eine Möglichkeit, im Oktober QRV zu werden.

T3ØET hoffte noch sehr lange darauf, Flüge für Oktober organisieren zu können. Diese Hoffnung hat sich nun zerschlagen.

## Nicht abgesagt

Nicht abgesagt, nur verschoben: So wie viele DXpeditionen schiebt auch W8S das Datum vor sich her, nicht wissend, wann sich wieder Reisemöglichkeiten ergeben.



## JXØX

Jan Mayen liegt eigentlich vor unserer Haustür, ist jedoch für Touristen oder

Funkamateure nur schwer erreichbar. Gelegentlich haben einzelne Funkamateure in den vergangenen Jahren einen Flug zum Militärflughafen genutzt, um von dort QRV zu werden. Große Teile der Insel stehen unter striktem Naturschutz oder sind militärischer Bereich. Größere Expeditionen liegen schon länger zurück.

Mit langfristiger, aber sehr konkreter Planung hat sich nun JXØX für einen zweiwöchigen Zeitraum zwischen dem 15.9. und 5.10 in 2021 angekündigt. Die Crew, bestehend aus LA7GIA, RA9USU, DL5EBE und RM2D, verfügt nach ihrem Bekunden über die Zusage, Teile des Militärgeländes auf der Westseite der Insel nutzen zu dürfen.

Man wird sich unter simultaner Nutzung von vier Stationen auf die Bänder 160, 80, 60, 40 und 30 m in CW, digital und etwas SSB fokussieren. Die Kosten belaufen sich auf ca. 90 000 US-Dollar. Ohne Spenden wird man da kaum auskommen.

Mehr Informationen findet man unter [www.jx0x.com](http://www.jx0x.com).

## QSL-Info

IK3GES ist leider nicht mehr unter uns. Seine QSL-Manager-Aufgaben für 5H1ES, E44YL, 9QØHQ (Op IV3FSG), 6W/IV3FSG, XT2SE, TL8ES und TT8ES werden von IK2DUW übernommen. Er vermittelt leider nicht via Büro.

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@darf.de

### QSL via

Call	Via
3W9G	WP4JBG
4L6QL	RW6HS <sup>(d)</sup>
5R8UI	IZ8CCW
7S2W	SM2EKM
7X2RF	7X2ARA
8P2K	KU9C
9A1P	9A2RD
9AØFF	9A2MF
BG40P	BI4IIZ
BI4LX	BH4LLP
BV9AYA	BX2AB
BVØWPX	BV2KI
C91CCY	K3IRV
CN8QN	EA7FTR <sup>(d)</sup>
CQ8F	EA5GL <sup>(d)</sup>
CR3W	DL5AXX
CT7ABA	DKØMM
CT9ABV	DL5CW
DL/IN3ADF/P	HB9CQL
DX9EVM	IK2DUW
DZ3ØSH	DX3H
E7TESLA	E77E
E75C	E73Y
EA1HCZ	N1NK
EA6/EA3HSO	N4GNR
EG1FAG	EA1JAY
ED2SANFER	EA2CNA
ED5URR	EA5URR
EE50	EA5ITJ
EFØF	EA4URE
EG1FMM	EB1CAM
EM44L	UT5LU
EP2LMA	EA5GL <sup>(d)</sup>
ES1N0A/5	OH1N0A
F6KBK/P	F4GTB
FS4WBS	IZ1MHY

FK8HA	K3IRV
GB1ØØGKU	G4HLN
GB13COL	GØVLF
GM9C	MMØGHM
HB2N	HB9GWJ
HFØBW	SP1DPA
HK10	EA5KB <sup>(d)</sup>
IF9A	IT9ATF
IP1DCI/IT9	IK1QFM
J48L	SV2CLJ
LMØPOMØR	LB9LG
LX8FTDM	LX1TI
LZ12ØAE	LZ1ZF
LZ551MS	LZ1KCP
LZ77VP	LZ2VP
MM1E	MMØGOR
M5W	MØHMJ
MXØSNB	G3SVK
OD5ET	EB7DX <sup>(d)</sup>
OE25YSC	OE3EMC
OE8XDX	OE8HAQ
OL1R	OK1KFQ
OR6T	ON4AMX
PB75A	PB2A
PJ4KY	MØURX
SD1E	SM1TDE
SN7L	SP7PGK
SN87LOT	SP1PMY
SV8/LZ3FN	LZ1PM
TM11AD	F4KKE
UE45SA	RV3YR
UN3M	MØOXO
W5I	K5GCC
XW2DX	RMØL
YB3MM/9	IZ8CCW
YJ4ØIND	NZ4DX
ZF2BL	K3KLC
ZF1EJ	K6AM
ZV1M	PY1MT

(d = direkt)