

DX-Splitter

Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

5W, Samoa: Kurz vor seinem eigentlichen Expeditionsziel (T31) wird das überwiegend ukrainische Team bestehend aus UXØHX, RK3FA, UT5UY, UT1HF, US7UX und UR3HR am 18. und 19. Mai von IOTA OC-097 QRV sein. In SSB und CW sollen mit drei Stationen alle HF-Bänder bedient werden. Dabei kommen Vertikalantennen, teilweise in Array-Konfiguration, zum Einsatz. QSL für 5WØOX via UR3HR.

8Q, Maldives: OE2ATN beabsichtigt vom 23. Mai bis 4. Juni von Velidhu (IOTA AS-013) in die Luft zu gehen. Mit 100 W und einer G5RV wird er vorwiegend in SSB auf 80, 40 und 20 m unterwegs sein. QSL für 8Q7AT via OE2ATN.

A5, Bhutan: Unter A52SW will W7VOA gelegentlich noch bis 1. Mai, zumeist abends, in CW und SSB von 80 bis 10 m funken. QSL via K2AU oder LoTW.

DL, Germany: OM Thomas wird unter DL/HB9SVT vom 28. April bis 11. Mai in CW, SSB, RTTY und BPSK von der Insel Sylt (IOTA EU-042) funken und diverse Leuchttürme auf der Insel aktivieren.

E4, Palestine: Das Team von E4X rekrutiert sich aus den Expeditionären EA2RY, EA5FX, EA7AJR, EA7KW, F5CWU, F6ENO, F9IE, IN3ZNR und UT7CR. Vom 28. Mai bis 6. Juni ist Betrieb in CW, SSB und RTTY auf allen HF-Bereichen einschließlich 6 m geplant. QSL via EA5RM.

F, France: Die Ile de Brehat (IOTA EU-074) an der bretonischen Nordküste wird vom 21. bis 28. Mai durch eine größere Gruppe mit vier bis fünf Stationen in SSB, CW, RTTY und PSK unter TMØB aktiviert. QSL via F6ANA.

FK, New Caledonia: W3HQ und VK2DON statten dem französischen Überseeterritorium Neukaledonien vom 13. bis 16. Mai einen Kurzbesuch ab. Bei

de funken auf 40, 30 und 20 m unter FK/W3HQ nur in Telegrafie. QSL via W3HQ.

G, England: 2EØWMG beabsichtigt vom 5. Mai für vier Tage von Lundy (IOTA EU-120) QRV zu werden.

GM, Scotland: Lewis and Harris gehört zur Inselgruppe der Äußeren Hebriden (IOTA EU-010). Vom 1. bis 14. Mai ist der Club G3PYE/P von dort aktiv. QSL via MØVFC.

GW, Wales: Hinter GBØFHI verbirgt sich eine Gruppe von drei Funkamateuren, die vom 29. bis 31. Mai Flat Holm in der IOTA-Gruppe EU-124 zum QTH gewählt haben.



HI, Dominican Rep.: ON4ARV weilt vom 1. bis 22. Mai in Punta Cana und ist auf 20, 15 und 10 m unter HI7/OT4R QRV. Als QSL-Route gibt er eQSL an.

ISO, Sardinia: Vom 7. bis 15. Mai ist ein französisches Team unter ISØR auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY mit drei Stationen und einer zusätzlichen 6-m-Station aktiv.

JD, Ogasawara: Das Chichijima-Archipel (IOTA AS-031) ist nach wie vor ein von Funkamateuren häufig aufgesuchter Ort. J15RPT ist vom 2. bis 7. Mai unter JD1BLY und JG7PSJ vom 2. bis 14. Mai unter JD1BMH QRV. Beide werden in Telegrafie, Telefonie und in digitalen Betriebsarten funken. JD1BLY wird dabei auf 40 bis 6 m arbeiten, JD1BMH ist von 40 bis 10 m, eventuell auch auf 80 m aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

OHØ, Aland I.: Eine größere Gruppe aus den Niederlanden ist vom 15. bis 28. Mai unter OHØ/Homecall von IOTA EU-002 aktiv. Der Fokus liegt dabei auf den WARC-Bändern. Man wird jedoch auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY arbeiten. Unter OHØ/PA2AM ist auch 6-m-Betrieb via EME geplant. QSL an das jeweilige Heimatrufzeichen.

Schon ab 1. Mai funkt OHØ/DK3PZ für eine Woche vom Archipel der über 6500 Inseln und Schären.

OZ, Denmark: Vom 1. bis 7. Mai ist OZ/DH9JK vorwiegend in SSB von der Insel Fünen (Fyn, IOTA EU-172) auf Kurzwellen QRV. UKW und 6 m befinden sich ebenfalls im Gepäck.



Anschließend funkt ein belgisches Team unter OZ5K vom 12. bis 18. Mai von Langeland (ebenfalls EU-172). QSL via ON4AMM.

OZ/DB5YB ist vom 21. Mai bis 2. Juni von Fanö (IOTA EU-125) aktiv. Ebenfalls von dort wird sich OZ/DL4VM vom 29. Mai bis 12. Juni auf den Bändern 40 und 15 m mit 20 W und Dipolantennen melden.

T31 Central Kiribati: Ein sechsköpfiges Team ukrainischer und russischer Funkamateure aktiviert vom 22. Mai bis 1. Juni mit drei Stationen und diversen Vertikalantennen (Arrays) IOTA OC-043. Dabei soll auf der gesamten Kurzwellen in CW und SSB sowie digital gefunkt werden. QSL für T31X via UR3HR. Die Gruppe geht anschließend noch nach ZK3 (Tokelau).

Kurz nach bekannt werden dieses Vorhabens hat die für Oktober angekündigte Expedition um K3LP und YT1AD nach T31 und ZK3 ihre Aktivität abgesagt. Wenn man die möglichen Ausbreitungsbedingungen sowie die überaus große Nachfrage nach T31 und ZK3 berücksichtigt, ist diese Entscheidung nicht unbedingt als zwingend folgerichtig zu betrachten.

TT, Chad: F4EGS ist noch bis 10. Juni voraussichtlich wieder unter seinem alten Rufzeichen TT8PK von 40 bis 10 m QRV. Er arbeitet dabei in CW, SSB und ein wenig RTTY. QSL via Heimatrufzeichen.

VP5, Turks & Caicos: PY2WAS wird vom 20. bis 23. Mai mit vorangestelltem VP5-Präfix von 80 bis 10 m in SSB und CW zu arbeiten sein. QSL via PY2WAS sowohl Büro als auch direkt.

VK, Australia: Gute Bedingungen vorausgesetzt, besteht die Chance, dass Sie vom 8. bis 15. Mai VK4TGL auf Moreton (IOTA OC-137) arbeiten können. Er arbeitet während seines Urlaubs gelegentlich auf 40, 30, 20, und 17 m mit QRP und bestätigt nur direkt oder via eQSL.

VK9L, Lord Howe I.: VK2CCC ist ab dem 24. Mai für sieben Tage in seiner freien Zeit auf 80 und 160 m unter VK9CLH aktiv. Er nimmt auch am WPX in CW teil. Seine Logs will er auch dem LoTW zur Verfügung stellen.

DX-Revue im Internet

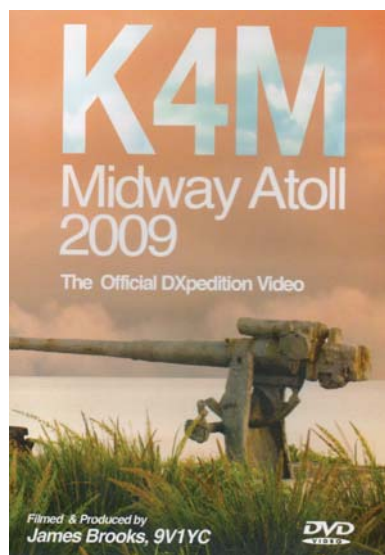
Aktivität/Rufzeichen	URL
E4X	www.dxfriends.com/e4x
eQSL	www.eqsl.cc
LoTW	www.arrl.org/lotw
QRZ.COM	www.qrz.com
T31X/ZK3X/5WØOX	www.uz1hz.com/pacificodyssey.html
WFF	www.wff44.com

YN, Nicaragua: K9GY weilt aus Anlass des WPX-Wettbewerbes (CW-Teil) am QTH von YN2N. Er wird vom 27. bis 31. Mai unter YN2GY aktiv sein. QSL via LoTW oder direkt an K9GY.

ZL7, Chatham I.: ZL3JP möchte vom 28. April bis 3. Mai unter ZL7J auf allen Kurzwellenbändern in CW und SSB aktiv werden. QSL via JH1HRJ.

Filmisches

Seit Anfang April ist das K4M-Video erhältlich. Der filmische Expeditionsbericht wurde in bewährter professioneller Art und Weise durch James Brooks, 9V1YC, erstellt. Gleichzeitig sucht das Team der „Five Stars DX Association“ (FSDXA) einen versierten Filmer und Produzenten für ihre Expedition 2011. Es wird für mehrere Wochen in die Tropen gehen.



Dramatisches

Dass die Aktivierung von East Pen Island (IOTA NA-231) kein Spaziergang sein würde, war OM Cezar, VE3LYC, bewusst. Deshalb waren seine Planungen durchaus sorgfältig. Er wurde vor Ort von zwei ortskundigen Führern unterstützt. Nach einer beschwerlichen Anreise auf Schneemobilen wurde VYØV am 29. März QRV. Die extremen Wetterverhältnisse ließen etwa 2700 Verbindungen zu. Die Bedingungen verschlechterten sich zum 1. April hin derart, dass ein Rettungseinsatz zur Bergung notwendig wurde. Inzwischen sind Cezar ebenso wie seine Begleiter wieder sicher und gesund. Möglicherweise werden wir bald eine ausführliche Geschichte über VYØV lesen können. Bis dahin kann man einen kurzen Abriss der Ereignisse auf QRZ.COM unter VYØV finden.

Wiederholtes

Zu Beginn der Expeditionssaison sei, wie immer, auf ein paar Dinge hingewiesen, mit denen potenzielle Urlaubsfunker ihren OSO-Partnern eine Freude machen können. Damit Ihre QSL auch für das IOTA-Diplom verwendet werden kann, muss sich der Inselname in gedruckter Form auf der Karte befinden. Die IOTA-Nummer reicht nicht aus.

Das gilt auch für das eventuell aktivierte WFF-Gebiet, im weitesten Sinne für Leuchtturmstandorte und andere diplom-trächtige QTHs. Hier reicht es jedoch meist aus, die Referenznummer anzugeben.

Ihren DOK können Sie nur innerhalb Deutschlands verteilen, und die Verwendung eines Clubrufzeichens im Ausland ist nicht durch die CEPT-Regeln gedeckt. Das funktioniert nur mit einer Genehmigung der Behörde des gastgebenden Landes.

Terminliches

Der Einsendeschluss für den diesjährigen QSL-TÜV ist der 31. Mai. Sie können bis zu fünf beispielhafte QSL-Vermittler oder QSL-Versender an DL2VFR melden.

Herbstliches

Das zwölfte Freundschaftstreffen der IOTA-Begeisterten, an dem auch immer mehr Leuchtturm- bzw. SOTA-Interessierte teilnehmen, findet in diesem Jahr im Elsass statt. OM Joël, F5PAC, organisiert diese Veranstaltung für den 8. und 9. Oktober in Dieffenthal.

Weitere Einzelheiten erfahren Sie hier: www.iota-expedition.com.

Begriffliches

OQRS – Online QSL Request System
LoTW – Logbook of the World
IOTA – Islands on the Air
WFF – World Flora & Fauna
CBA – Callbook Address

QSL Nachrichten

Für Verbindungen nur im März 2010 gilt: 9QØAR via ON6NL und HC8GR via W5UE.

Wenn Sie dem QSL-Vermittler Ihres OV helfen wollen, dann prüfen Sie Ihre ausgehenden Karten vor Abgabe auf die richtige QSL-Route. Häufig ergänzt dieser Ihre Karten um die richtige Vermittleradresse. Gerade seltene DXCC-Gebiete haben

QSL via

4B1KK	XE1KK	LY11GV	LY1GV
4S7ULG	UY5ZZ	LY11MM	LY2MM
5B/US8ITL	RX9TL	LY11QT	LY2QT
5C2SG/P	IZ7ATN	LY2ØINDP	LY1CT
5H1S	S53A	LY2ØPSK	LY3X
5R8DN	IW3GIO	LZ132GO	LZ1ZF
5W5A	K6HFA	LZ18ØFT	LZ2VP
8P3A	VE3DZ	LZØ7ANT	LZ3SM
8P9AA	VE3DZ	OD5/DL6SN	DO8LA
8Ø7IA	UY5ZZ	OH1S	OH1AD
9H3ØG	DL4HG	OK4RQ	OK1DRQ
9K2YM/NLD	EA5KB	OV1CDX	OZ1GML
9UXEV	DL3KBO	OZØFR	DL2VFR
9U1KI	DH2KI	P41M	DK1MM
9U1RSI	DL2RSI	PD65JP	PD4JP
A33A	K6HFA	P165AAG	PA3BNT
A92IO	EI3IO	PJ4/K2NG	WA2NHA
AO1ANT	EA1GHT	PP5BB	PP5VB
AT3ANT	VU2UR	RIJFM	RX3MM
BVØPC	BV2DQ	SD7V	DL2VFR
C37NL	C37URA	SCØM/P	SAØAQT
C56KR	OZ8KR	SGØX	SMØMLZ
C6AWL	RA3CO	SN5ØSPP	SP9PSJ
CM3RPN	EB7DX	SP65DZC	SP5DZC
CO2NO	HA3JB*	SP8ØRD	SP9RD
CO2WL	HA3JB*	SO8ØNTL	SO6NTL
CO3L	DJØQT	T32AJ	K9AJ
CR51ØØVZ	CS5NRA	T77NC	I4ZOS
DL4JS/6W	DH7WW	T88AT	KØ2I
E79D	E77E	TC2Ø1ØPSG	TA1HZ
EF5HIH	EA5HIH	TF3ZA	KT6YL
EG2ANT	EA2URV	TM7CC	FØIE
EG7DCA	EA7URS	TMØANT	F6KDF
EG7EA	EA7URM	TO2T	F6HMQ
EN1IFF	UR3IBV	TO5SM	FØBFH
ES75ERAU	ES1QD	TS8P	IK7JWX
GB75RDF	G1BHR	UAØSYL	RUØSYL
GBØWFF	MØØXO	UEØSY	RZØSB
GG1ØØHDG	G4LKW	UK/DL9LBH	DL9LBH
GX4HRC	G4HRC	UK8GKW	RW6HS*
HH2/PA5M	PA7FM	UN8FE	IK2ØPR
HF1ØØHP	SP1ZCV	V21ZG	DL7AFS
HF2ØØFC	SP9HTY	V26DZ	RA1AGL
HF4ØPEF	SP8PEF	V31QS	N4QS
HF65WL	SP1PBO	VG3AAO	VA3AAO
HJ6NVV	EA5KB	VK9CF	K8NA
HL1Ø5KRC	DS5FNE	VP2MCC	G4FAL
I13ANT	IZ3DBA	VP8DNA	MØPCB
I1ØDIR	IZØFVD	VU3DJQ	EA7FTR
I1ØIDP	ISØMKX	VX3CX	VE3CX
I1ØWAP	IZØPSA	VX6AO	VE6AO
IR1C	IK1APO	W1M	N7UN
IR2WAP	IK2FIQ	W2R	K2JV
IU2ANT	IK2ØPR	XV5DX	OM3JW
J11FGX/DU9	JF1LZQ	YT4ØAU	YT1AU
K4K	K4MZU	YU14ØZ	YU1AVQ
K4T	K5WW	Z23MS	UA3DX
K7I	KE7NVG	ZP8VAO	K2DER
LY1ØANT	LY3BY	Z56CCY	K3IRV
LY11A	LY2ZZ		

* QSL direkt

Vielen Dank für die DX-Informationen an DH9JK, DJ9ZB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, HB9SVT, NG3K, OPDX, R5GB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Tel./Fax
(0 32 12) 1 19 85 97
dl2vfr@darf.de

nicht immer ein Büro. Nicht wenige DX-Stationen und auch Sonderrufzeichen verfügen über einen Manager. Sowohl das DXMB, DXtra als auch die Webseiten www.qrz.com oder www.qslinfo.eu verfügen immer über aktuelle QSL-Informationen.

Neues

Die Webseite des Diplomprogramms World Flora & Fauna (WFF) lässt erkennen, dass eine ganze Reihe neuer Diplome in Vorbereitung sind. Bereits im April wurden der World Mountain Award und der World Meteorological Observatories Award gestiftet.