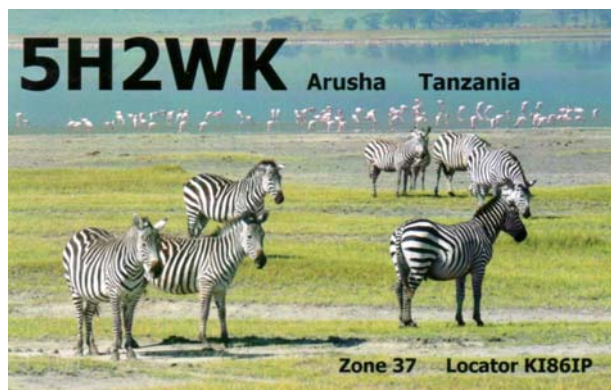


DX-Splitter

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.



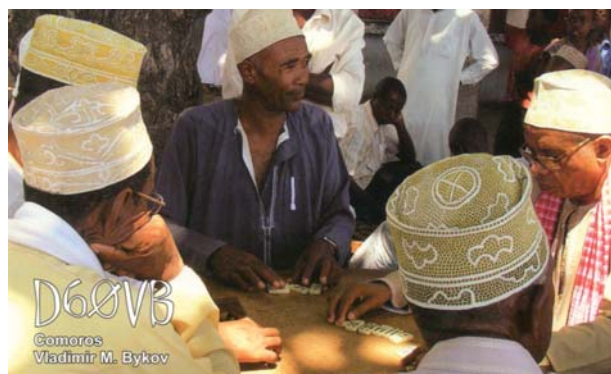
5H, Tanzania: Hinter 5H3ME verbirgt sich DL4ME. Er ist vom 14. August bis 3. September hin und wieder und zumeist in Telegrafie von 80 bis 6 m zu arbeiten. QSL via DL4ME.

6W, Senegal: 6W/M1KTA ist vom 15. bis 22. August in SSB, PSK und CW aktiv. QSL an sein Heimatrufzeichen bzw. via LoTW.

9A, Croatia: 9A/DK3CH ist vom 27. Juli bis 8. August von Dugi Otok (IOTA EU-170) mit 100 W in SSB QRV.

9H, Malta: IKØPEA hat das Rufzeichen 9H3EA erhalten und sendet vom 5. bis 17. August gelegentlich in SSB und digitalen Betriebsarten. QSL an sein Homecall.

D6, Comoros: Die groß angekündigte D64K-Expedition soll nun vom 8. bis 20. August stattfinden. Das internationale Team will IOTA AF-007 mit vier Stationen



DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
FP/VE2XB	http://fp-ve2xb.jimdo.com/
T02D	http://st-barth.hb9eme.ch/

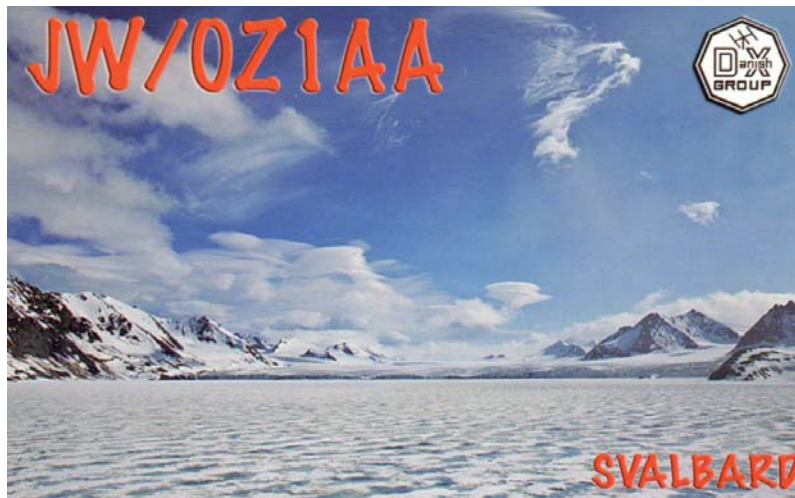
nen auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY in die Luft bringen. Bestätigungen vermittelt IV3DSH. Außerdem gibt es ein Online-QSL-Request-System (OQRS), und nach sechs Monaten sollen die Logs auch ihren Weg in das LoTW finden. Seit D68C (2001, Five Stars DXer) gab es von dort zumeist nur kleinere Aktivitäten.

DL, Germany: DG5LAC/P beabsichtigt, vom 11. bis 24. August gelegentlich von Amrum (IOTA EU-042) aktiv zu sein. Es wird von 80 bis 10 m in SSB gefunkt.

FJ, St. Barthelemy: HB9EOU und HB9CVC sind unter TO2D noch bis zum 4. August von 40 bis 6 m in SSB von IOTA NA-146 aktiv. QSL via HB9EOU.

FP, St. Pierre & Miquelon: FP/VE2XB ist vom 10. August für zehn Tage von IOTA NA-032 aktiv. Er wird von 160 bis 6 m Betrieb in CW und SSB machen. QSL via VE2XB.

GD, Isle of Man: Vom 18. bis 25. August funkt eine größere Gruppe unter dem Rufzeichen GT4AAF/P von der Isle of Man (IOTA EU-116). QSL via Büro.



JW, Svalbard: Vom 10. bis 12. August sind LA6VJA und LA6TMA unter JW6VJA bzw. JW6TMA von Longyearbyen (IOTA EU-026) zu hören. QSL via Heimatrufzeichen.

K, USA: W1T soll vom 3. bis 6. August von Thacher Island (IOTA NA-148) zu hören sein. QSL gibt es offenbar nur direkt via W1GLO oder über LoTW und eQSL.

LA, Norway: Glenn, LA8XRA, und Trond, LA9VDA, wollen vom 10. bis 13. August die IOTA-Gruppe EU-079 von Jonsholmen und vom 13. bis 17. August EU-056 von Sandøy unter LA6Q aktivieren. Gefunkt wird von 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY. QSL via LA9VDA.

PA, Netherlands: PA6FUN arbeitet vom 29. Juli bis 16. August ausschließlich auf 6 m von Ameland (IOTA EU-038). Vom 31. August bis 2. September ist die gleiche Station aus Anlass des IARU 145-MHz-Contest von Schouwen-Duiveland (IOTA EU-146) QRV. QSL via PE1GUR.

SV5, Dodecanese: Vom 4. bis 11. August funken SV5/I2RNJ und SV5/IK2IHY gelegentlich in SSB von Rhodos (IOTA EU-001). QSL-Karten via Heimatrufzeichen.

SV9, Crete: SV9/ON6DSL/P arbeitet mit nur 5 W vom 27. August bis 3. September in SSB von IOTA EU-015.

TK, Corsica: IZ3DBA hat gemeldet, dass er vom 8. bis 16. August mit vorangestelltem TKØ-Präfix von IOTA EU-014 arbeiten will.

TI, Costa Rica: N6OPR und NØTW sind vom 1. bis 8. August unter TI5/K6MQ aktiv. QSL via NØTW.

V3, Belize: AF6WU und AF6KJ wollen unter V31WU bzw. V31DV von Caye Caulker (IOTA NA-105) aktiv werden. Als Zeitpunkt wurde der 16. bis 20. August angegeben. QSL via Homecall.

VQ9, Chagos: Im Zeitraum vom 9. bis 25. August ist W4XP zeitweise unter VQ9XP mit dem Schwerpunkt Magic Band (6 m) QRV. QSL via Homecall.

ZA, Albania: TA1HZ beabsichtigt, vom 1. bis 7. August unter ZA1TC QRV zu werden. QSL via TA-Büro.

QSL-TÜV 2012

2012 wurden ausschließlich Stationen berücksichtigt, die eigene Expeditionen bestätigen. Während sich erneut DL7AFS und G3TXF den ersten Platz teilen, finden sich mit DF8DX (2. Platz) und DL2JRM (3. Platz) zwei neue Rufzeichen auf den Plätzen.

IOTA-Änderungen

IOTA EU-155 wird mit Wirkung vom 1. September gestrichen. Die Inseln existieren nicht mehr. Gültige Aktivitäten vor Oktober 2011 können für Diplome noch bis zum Datum der Streichung eingereicht werden.

Die Streichung des DXCC Malyj Vysotzkij zieht auch Änderungen der IOTA-Zugehörigkeit nach sich. Anstelle einer Streichung von IOTA EU-117 hat man sich jetzt dafür entschieden, zwei Gruppen zu formen. EU-117 ist nun die Gulf of Finland North Group und EU-133 firmiert unter Gulf of Finland, South Group. Die Zugehörigkeit einiger Inseln wurde verändert. Wer die beiden Gruppen bereits bestätigt hat, muss nichts weiter tun.

DXCC-Neuigkeiten

Die ARRL hat die Expeditionen J28RO (2010), J25DXA, TL9ES (beide 2011), 3CØE, 3C6A, XX9E, XW4XR, 5X1RO und TT8ES (alle 2012) für gut befunden.

Vorschau September

Für den Herbstanfang haben sich mit Expeditionen nach Swains (NH8S), Niue (ZK2) und Conway Reef (3D2C) noch einmal drei begehrte Pazifikexpeditionen angekündigt.

Des Weiteren sind Aktivitäten von Réunion, Svalbard und Hawaii zu erwarten.

Inseljäger dürfen sich auf EU-008, EU-031, EU-088, EU-090, EU-128, EU-170 und vielleicht EU-110 freuen.

IOTA bestätigt

Folgende IOTA-Expeditionen wurden anerkannt: AT2DW (AS-175), XF1AA (NA-189), 4A3RCC (NA-200), KL7RRC/P (NA-240), 4WØVB/P (OC-232), CW5GI (SA-039) sowie 7O6T (AF-028).

Abgelehnt

Die US-Air-Force hat als „Hausherr“ Anträge für eine DXpedition nach Wake Island (KH9) abgelehnt.

ILLW 2012

Das Internationale Leuchtturm- und Feuerschiff-Wochenende findet in diesem Jahr am 18./19. August statt.

QSL via

1AØC	1AØZ	KL7/W7IV	N7RO
3G9ØAA	CE3AA	LZ151SPB	LZ1KCP
4L4ZA	DJ1CW	LZ7S	LZ2HM
4Ø7VB	UA4WHX	LZ8E	LZ2BE
5P1YF	DL1YFF	M3I	GØORH
8SØHRA	SKØØO	M3W	G4FAL
9A2Ø9T	9A9T	MØØIRN	G4IRN
9A8VB	UA4WHX	ØD5PY	KU9C
9K2KCB	9K2RA	ØG1M	ØH1VR
9Y4HQ	DF2RG	ØG8N	ØH6CT
A52BA	JK1EBA	ØJØMC	ØH6MC
A52VE	JF1ØCQ	ØM9ØZSE	ØM3PA
ADØAX/VYØ	KCØVEU	ØN5ØHC	ØN3AIM
A78A	LU8ADX	ØZØFR	DL2VFR
CR6BWU	CT1BWU	P3EU	5B4AHO
CS7/		P3F	5B4AHJ
PDØNHL	NL13565	R115ØTV	R3ID
EASØHJY	EA7HBC	R2ØØBP	RV3AGB
ED1J	EA1GPL	R2ØØBS	RK3CQ
ED3CW	EB3CW	R2ØØV	RK3LO
ED5ATK	EA5ATK	R3GOFF	R3GO
ED5DY	EA5DY	R55EPC	R9CBA
ED5JC	EC5JC	R66GGGR	UA6MM
ED6QY	EA6QY	R73EPC	RK3DSW
EG2DSF	EA2DGP	R73GGGR	UA6MM
EG4ANA	EA4AUG	RA75PD	RK3DYB
EGØURA	EA7URA	RT6A/p	R7AA
EH2CJW	EA2CJW	SF2BRN	SA2BRN
EH3EPC	EB3JT	SNØDMP	SPØPGB
EH7MØB	EB7CVL	SØ9Q	SPØQMP
EH8FSJ	EA8RKL	SRØFLY	SP2SGF
FP/VA2WDQ	HBØEOU	SX135SRC	SV1EOS
FP/VE3DZ	HBØEOU	TT8PK	F4EGS
GB4EPC	MØTVT	TY2BP	IK1IØD
GP3ZME	G3ZME	UA4M	RN4LP
HBØ/E77QJ	DJØQJ	UV5U	UX1UA
HF2Ø12DWR	SQ1DWR	V31Z	JO1CRA
HE5LC	HBØLC	YEØM	YB1GJS
HL2ZBD/3	JK3IJQ	YØ3KIA	YØ3JR
IØ9AS	ITØPW	YU/LA6FJA	KM3X
IU4T	IK4MTF	YUØT	YU1WS
J48SAI	SV1RK	YT2R	YU1AU
JT1DDD	JA2VWG	ZL2LI	ZL2BRS
KH8PPG	N7RO	ZP2NIA	PY4KL
KH8RRC	N7RO	ZZ19ØGOB	PT2OP
KHØXG	JL1RXW	* QSL direkt	

Knapp sechs Wochen vor dem Ereignis waren bereits fast 300 Anmeldungen zu verzeichnen. Das ILLW hat in jedem Jahr einen kontinuierlichen Zuwachs an teilnehmenden DXCC- bzw. LH-Stationen zu verzeichnen. Dabei sind die USA, Australien und Deutschland am häufigsten vertreten. <http://illw.net>

Bouvet?

Im Digest des CDXC (Chiltern DX-Club) vom Mai wird berichtet, dass auf dem Treffen der LADX-Gruppe Plan-spiele für die mögliche Finanzierung einer Bouvet-Expedition (DXCC 3Y) gelaufen sind.

Man errechnete die stolze Summe von deutlich mehr als 350 000 € und verwarf die Pläne daraufhin erst einmal. Zum Vergleich – VP8ORK hatte in etwa identische Kosten verursacht.

IOTA-Forum 2012

Zu den Neuigkeiten, die Roger, G3KMA, während des IOTA-Forums auf der HAM RADIO verkündete, zählt leider zuerst das Ende der Sponso-

renschaft von Icom für das IOTA-Programm.

Dafür gab es positive Nachrichten aus dem Bereich „elektronische Logs“. Die Entwicklung einer Antragsplattform, die auf der Basis von ADIF-Logdaten die Beantragung von Diplomen bzw. IOTA-Credits ermöglicht, wurde als Prototyp vorgestellt. Man benötigt in der Zukunft jedoch die Unterstützung durch freiwillige Softwarespezialisten (PHP, MYSQL).

Roger, G3KMA, bezeichnete es als wichtig, dass sich möglichst viele IOTA-Interessierte durch Eingabe ihrer gearbeiteten Inselgruppen in der Datenbank der IOTA-Webseite www.rsgbiota.org repräsentieren. Den RSGB-Verantwortlichen gegenüber wäre dies ein deutliches Zeichen, dass der IOTA-Award das bedeutendste internationale Diplomprogramm nach dem DXCC darstellt.

QSL Nachrichten

Karten für WE8A/KHØ bzw. /KH2 erhält man nur über die japanische (!) Adresse auf der QRZ.COM-Webseite von WE8A.

SV3/SØ8CMB geht nur über das SV-Büro. BOØM-Karten gibt es nur hier: A.R.T. QSL Service, P.O. Box 73-326, Taipei, Taiwan

WFF-Logs

ADIF-Logs für den Upload in die das WFF-Logsearch sollen bitte an folgende Adresse geschickt werden: logs@wff-dl.de Das reduziert den Arbeitsaufwand für Igor, EW4DX, und verkürzt den Prozess um ein paar Tage.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DL1SBF, DL4BBJ, DK3CH, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, LA9VDA, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere

QQRS – 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



Beiträge für „DXtra“ an:

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

