

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.

9A, Croatia: Vom 30. Juli bis 11. August hat sich 9A/DK3CH von Dugi Otok (IOTA EU-170, CI-018) in SSB angekündigt.

A2, Botswana: A25/W2LPL und A25/W2DBL sind vom 16. bis 19. August aus Tuli Bloc zumeist in SSB QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

BV, Taiwan: OM Bodo, DL3OCH, funkt in seiner freien Zeit noch bis November unter BW/DL3OCH. Für diese als auch seine Aktivitäten von KHØ und KH2 (siehe unten) gilt: QSL via Büro oder direkt an DL3OCH bzw. über das LoTW.

DL, Germany: DL1AXX aktiviert auch in diesem Jahr einige seltene Zähler für das Deutsche Inseldiplom. Vom 3. bis 9. August beabsichtigt Sebastian, Grot Deil (O-34), Kastenwerder (O-37) und Weidenschwanz (O-38) im Breitling zu aktivieren. Das soll vorwiegend in den Abendstunden in Telegrafie erfolgen. DLØWFF ist vom 1. bis 13. August gelegentlich aus dem WFF-Gebiet DLFF-057 QRV.

DL8KX/P arbeitet vom 7. bis 14. August zeitweise von Usedom (IOTA EU-129).

I, Italy: IBØY aktiviert vom 1. bis 8. August Ponza Island (IOTA EU-045) in SSB, CW und Digital von 8 bis 2 m. QSL via IZØPSA.

J2, Djibouti: F5IRO hält sich für zwei Jahre hier auf und wird unter J28RO funkten.

K, USA: Eine größere Gruppe aktiviert vom 5. bis 7. August unter K4L die relativ seltene Insel Sapelo (IOTA NA-058). QSL via W4BTI.



KH2, Guam: DL3OCH ist vom 1. bis 7. August auf Guam und funkt unter KH2/KT3Q. QSL via DL3OCH.

KHØ, N. Marianas: Vom 7. bis 14. August führt DL3OCH das Rufzeichen KHØ/KT3Q. QSL an sein Heimatrufzeichen.

KL7, Alaska: Mit etwas Glück ist KL7RRC noch bis 2. August von Chirikof (IOTA NA-235) aktiv.

Das überaus seltene Seal Island (IOTA NA-239) wird im Zeitraum 29. Juli bis 4. August unter N6PYN/KL7 in CW und SSB mit 100 W und Vertikaldipol auf 20, 30 und 40 m aktiviert. QSL via N7RO.

AD5A, AB5EB und KB5SKN sind vom 6. bis 8. August von der wirklich seltenen Insel Kalgin in der Kenai-Cook Inlet Group (IOTA NA-158) QRV. In CW wird unter AD5A/KL5 und in SSB unter AB5EB/KLØ gefunkt. Eine QSL-Info lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

OH, Finland: DJ3XG und DL5ME sind vom 18. bis 22. August unter OH9AA/P von Syväletto (IOTA EU-126) aktiv. Anschließend machen Rug und Mario noch einen Abstecher nach Schweden. QSL via Büro an DL5ME.

OX, Greenland: Hinter OX1JA verbirgt sich JA5AQC. Er will vom 13. bis 16. August von Kangerlussuaq arbeiten. QSL nur direkt.

OZ, Denmark: DL2VFR funkt vom 14. bis 20. August von Samsø (IOTA EU-172) unter OZØFR/P. Vom 21. bis 27. August wird unter gleichem Rufzeichen der Nationalpark Mols Bjerge (OZFF-002) aktiviert. Es wird vorwiegend in CW gearbeitet. QSL via DL2VFR.

OZ/DG5LAC arbeitet vom 8. bis 13. August von Mön (IOTA EU-029) in SSB.

PA, Netherlands: Vom 2. bis 8. August ist PD/DO1BEN von Texel (IOTA EU-038) aktiv.

SM, Sweden: Mario und Rug (DL5ME, DJ3XG) sind vom 23. bis 25. August unter SIØTA von Seskarö in der IOTA-Gruppe EU-139 QRV. QSL via DL5ME.

SP, Poland: SP1/DL8KX/P ist vom 7. bis 14. August zeitweise von Wolin (IOTA EU-132) aktiv.

VE, Canada: OM Cezar, VE3LYC, plant wieder eine spektakuläre IOTA-Expedition. Im Zeitraum 11. bis 14. August soll es mit dem Rufzeichen VYØX im Gepäck nach IOTA NA-208 (Nunavut, Kitikmeot Region) gehen. Auch diese Gruppe ist sehr selten und wiederum nicht einfach zu bereisen.

XU, Cambodia: F8ATM funkt vom 10. bis 17. August aus Shianoukville unter XU7ATM in SSB und RTTY. QSL via Büro oder direkt an F8ATM bzw. via LoTW.

XV, Vietnam: VK6LC beabsichtigt vom 12. August bis 10. September unter XV2LC aus Ho-Chi-Minh-Stadt bzw. unter XV4LC aus dem Mekongdelta zu arbeiten. Er plant Betrieb auf 40 bis 15 m in CW und SSB. Unter XV4LC ist 160-m-Be-

QSL via

3Z2Ø1ØFCY	SP5ZRW	OK8FK/p	DK7FK
4L1BR	DL2RMG	OK8WFF	DF6EX
4Ø7CC	UA4CC	ØL5ØKRASOV	ØK1DRQ
6V7W	EASKA	OZ/GØGRC	GØRCI
6Y2X	DL2AAZ	OZØFR	DL2VFR
8Q7TB	PF4T	PA3ØEPC	PA3GWH
9A1EPC	9A5ABH	PA5ØAT	PA1AT
9AØWFF	9A6AA	PBØ4EPC	PA9CC
9M2GCN/6	JH3GCN	PO7S	PR7JP
9Q5ØON	ON4BR	PV7EPC	PS7DX
CF3NAVY	VE3RCN	R1ØØT	RV3LZ
CO3CJ	EB7DX	R2SRR	RV3YR
CO3L	DJ6ØT	R3ØØFF	UA2FFX/1
COØØDX	CT2GZE	R3ØØP	RN1AN
COØX	OH2BH	R7LV	UA6LV
CO7ØA	CT1FMX	R9ØK	RN1NU
CR3E	W3HNK	S79SAL	EA2RC
CR5WFF	CT1EJB	SD3F	SM3AKW
D44TOI	HB9BOI	SH3Ø/2	SM3TLG
ED7YAD	EA7URM	SN1ØØZHP	SP1ZZW
EG1EPC	EA1UY	SN141ØG	SP9PKZ
EG2EPC	EG2AMN	SN6ØØG	SP9PKZ
EG2ØB	EA2RKO	SNØEPC	SP5BHY
EG4EPC	EC2AMN	SNØ7APB	SP9APB
EG4EPC	EA5FL	SNØ7TP	SPØITP
EG5EPC	EA5FL	SNØ7VD	SPØVD
EH2EPC	EC2AMN	SNØ7MEZ	SO9MEZ
EH3EPC	EB3JT	SNØ7MPL	SPØPKG
EH7EPC	EA7URM	SNØ7NOI	SO9NOI
EH8DØC	EA8RKL	SNØ7RØH	SPØRØH
EI1ØGPC	EI8DD	SNØ7XUM	SPØXUM
EN9ØALK	UY5AX	SO9YFF/6	SO9IDG
EO9ØLKV	UT2LY	ST26ASC	ST2M*
ER4DX	RA4LW*	SVØLR	HB9LDR
GB1EPC	MMØDFV	SX1EPC	SV8GXC
GB4EPC	MMØDFV	SY1EPC	SV8GXC
GB8EPC	MMØDFV	T6MB	SP8UFB
GBØEPC	MMØDFV	TA7/AC2DM	RW3GU
GM4AFF	MØCMK	TKØWT	F5ØWT
GX4HRC/A	G3SVK	TM1EJ	F5YD
HBØ/MØURX	MØURX	TM1EPC	F6ECI
HBØ/ØK6DJ/P	ØK1DRQ	TM2Z	F4FLF
HF25ZBX	SP8ZBX	TM24H	F6KFI
HF2Ø1ØFC	SP4ØZ	TM3ØPB	F8BUØ
HF35KRF	SP1KRF	TM5BBC	F2UW
IBØCW	IZ8CLM	TM6GAL	F6KOV
IØEPC	IW8CGX	TM66SME	F6IPS
J28RO	F8DFP	TM7ØLM	F8KGY
J41EPC	SV8GXC	TM7CCA	F6FMT
J48S	SV2FPU	TM8TOC	F4FEE
JT5DX	JT1CO	UE3EPC	RZ3EC
JTØYAB	UA9YAB	VK8NSB	VK6NE
JTØYPS	UA9YPS	VP2EMR	PA3LEØ
JTØYW	RW9YW	VO9ØJC	ND9M
JW/JA8BMK	JA8BMK*	XE1RP	XE1RBV
LY1ØEPC	LY3W	XR2ØØR	CE1KR
LYØ4EPC	LY3BY	XT2EME	HBØHLV
LY6ØØKM	LY2KM	XU7TAS	ØN7FP
LY6ØØQ	LY4Q	YI9GYS	KG4GYS
LY6ØØQT	LY2ØT	YU4ØCY	YU1CY
MNØEPC	MMØDFV	ZS1REC	W2ARP
MSØINT	MØURX	ZS1ØJUN	ZS6AMX
ØHØ/SK3SN	SM3KIF	* QSL direkt	
ØHØX	ØH2TA		

trieb zumindest im Bereich des Möglichen. QSL via VK6LC.

YJ, Vanuatu: Eine australische Gruppe hat angekündigt, vom 27. August bis 2. September von Efate mit zwei 100-W-Stationen sowie Vertikalantennen und Dipolen aktiv zu sein.

ILLW 2010

Das Jahresereignis der funkenden maritimen Lichter findet wie immer in der Monatsmitte des August statt. So haben sich zum Beispiel in DL für den 20. und 21.

August DC2CT und DO3MU vom Leuchtturm Timmendorf (DE-0027 bzw. FED-236) von der Insel Poel unter dem Rufzeichen des MARC e.V. DLØMHR angekündigt.

DFØLH funkt vom 20. bis 22. August vom Darsser Ort (FED-070) und aktiviert damit gleichzeitig mit bis zu vier Stationen DLFF-014 in SSB, CW und Digital auf der gesamten Kurzwelle. Das sind zwei von 43 weiteren Meldungen aus DL und insgesamt an die 250 aus aller Welt für den ILLW 2010.

DXCC in Bewegung

Die bereits mehrfach angekündigte Verfassungsänderung der Niederländischen Antillen soll nun am 10.10.2010 in Kraft treten. Bislang ging man davon aus, dass sich in deren Ergebnis vier neue DXCC-Gebiete bilden könnten. Das wären Curacao, Sint Maarten, Saba sowie Sint Eustatius & Bonaire. Hintergrund ist, dass sich die Niederländischen Antillen, die genau wie Aruba und die Niederlande selbst das Königreich der Niederlande bilden, neu konstituieren.

Alle fünf Inseln der Niederländischen Antillen verbleiben im Königreich. Jedoch votierte die Bevölkerung von Curacao und Sint Maarten für den Status eines Landes im Königreich (wie Aruba) und die übrigen Inseln (Bonaire, Saba & Eustatius) rücken als „Kingdom Islands“ verwaltungstechnisch näher an das Mutterland.

Verschiedene Messungen, basierend auf unterschiedlichen geografisch-mathematischen Systemen haben nun ergeben, dass die Distanz zwischen Bonaire und Saba geringer als 800 km sei. Dann würde es nur zu einem gemeinsamen DXCC Bonaire/Saba/Eustatius reichen. Wir dürfen gespannt sein, auf was für Entfernungsangaben sich die ARRL in ihrer Entscheidung stützen wird.

Während in der Karibik also neue DXCC entstehen werden, könnte es in Europa bald zu einer Streichung kommen. Finnland hat erklärt, den Leasingvertrag über Malj Visotzkij oder auch Ravansaari nicht über das Jahr 2013 hinaus zu verlängern. Damit wäre die Grundlage für dieses DXCC-Gebiet entfallen.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Code of Conduct	www.g4foc.org
ILLW 2010	http://illw.net
KL7RRC NA-235	www.na-234.com/

QSL-TÜV

Per Abstimmung wurden für das Jahr 2010 als vorbildlich agierende QSL-Manager ermittelt:

1. OM Nigel, G3TXF
2. YL Babs, DL7AFS
3. OM Sigi, DL7DF

DXCC anerkannt

Die ARRL hat folgende zwei Aktivitäten für das DXCC für gut befunden: FT5WO (2008/2009) und E4/7K1REG (2000).

IOTA

Die Aktivität von IZ7ATN unter 5C2SG/P von Herne (IOTA AF-068) ist wegen Nichtbeachtung der Lizenzbedingungen ungültig für das IOTA-Diplom. Grundsätzlich ist eine Aktivierung der Insel jedoch möglich.

Anerkennung fanden folgende Expeditionen: 3W6C, CK8G, FO/DL3APO, TX3D, T32MI, T32SI, T32CI, T32VI und CX2FAA.

Das IOTA-Directory wurde um diese Referenzen ergänzt:

- NA-231 VYØ Nunavut North Group
- OC-279 T32 Malden Island
- OC-280 T32 Starbuck Island
- OC-281 T32 Caroline Island
- OC-282 T32 Vostok and Flint Island

Code of Conduct



**OM Bob, G3PJT,
Präsident des FOC**

Das Problem der mutwilligen Störer und rücksichtslosen Mitrufer im DX-Bereich ist in den vergangenen Jahren immer größer geworden. Nahezu jede größere DXpedition, sel-

tene DX-Stationen und gelegentlich sogar kleinere Unternehmungen haben damit zu kämpfen. Nicht wenige Verbindungen werden so unmöglich gemacht. Einer steigenden Zahl von DXern wird so der Spaß am Hobby verleidet.

Der Präsident des First Class CW Operators Club (FOC) Bob Whelan, G3PJT, war gemeinsam mit W6SJ und einigen DXpeditionären federführend bei der Formulierung des Code of Conduct (Verhaltenskodex).

Die folgenden Verhaltensregeln enthalten im Grunde nichts Neues. Versierten und interessierten DXern sind sie keinesfalls

unbekannt und über deren Inhalt wurde auch hierzulande schon ausgiebig geschrieben und diskutiert.

Ihre Zusammenfassung im Code of Conduct soll einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der Betriebstechnik leisten. Sowohl Neulinge als auch „alte Hasen“ können sich daran messen und abgleichen. Am besten ausschneiden, einrahmen und an die Wand ins heimische „Shack“ hängen!

(die Übersetzung lieferten dankenswerter Weise deutsche Mitglieder des FOC)

Beiträge für „DXtra“ an:

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

1. Ich werde zuhören, zuhören und nochmals zuhören.
2. Ich werde nur rufen, wenn ich die DX-Station ausreichend gut hören kann.
3. Ich werde mich nicht auf Clustereintragungen verlassen und nur rufen, wenn ich das Rufzeichen der DX-Station sicher verstanden habe.
4. Ich werde niemals zusammen mit der DX-Station oder jemandem anderen, mit dem die DX-Station ein QSO führt, senden und niemals auf ihrer Frequenz oder ihrem Split-Empfangsfenster meinen Sender abstimmen.
5. Ich werde immer mit meinem Anruf warten, bis die DX-Station das QSO beendet hat.
6. Ich werde immer nur mein komplettes Rufzeichen verwenden.
7. Ich werde nach meinem Anruf zunächst auf Empfang gehen und mein Rufzeichen nicht mehrfach hintereinander aussenden.
8. Ich werde nicht auf Sendung gehen, wenn die DX-Station ein anderes Rufzeichen aufgefordert hat.
9. Ich werde nicht auf Sendung gehen, wenn die DX-Station ganz offensichtlich eine andere Station aufgefordert hat ihr Rufzeichen zu wiederholen.
10. Ich werde nicht auf Sendung gehen, wenn die DX-Station eine andere geografische Region aufruft.
11. Wenn ich aufgefordert werde, sende ich mein Rufzeichen nicht, es sei denn, ich bin der Meinung die DX-Station hätte es nicht korrekt aufgenommen.
12. Ich bin dankbar wenn ich den Kontakt herstellen konnte.
13. Ich werde meine Funkfreunde stets respektieren und mich so verhalten, dass ich ihren Respekt verdiene.

Vorschau September

Für den beginnenden Herbst hat sich bislang eine YL-Expedition (OX6YL) nach Grönland angesagt.

Mit TS7TI gibt es eine Ankündigung für eine IOTA-Expedition nach AF-091 und AF-092.

HA3JB geht ab September möglicherweise wieder für drei Monate nach Ägypten.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DC2CT, DJ9ZB, DK3CH DL1AXX, DL1SBF, DL2SWN, DL30CH, DL4BBJ, DL5ME, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3PJT, GDXF, NG3K, OPDX, R5GB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere