

## 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](mailto:darc@darc.de)) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

**3B7, Agalega & St. Brandon:** Vom 10. bis 30.8. soll 3B7FQ von 40 bis 10 m in Telegrafie und Telefonie zu hören sein. QSL via K5XK.

**3DA, Swaziland:** Eine multinationale Gruppe hat angekündigt, vom 1. bis 14.8. unter 3DAØSS als auch unter persönlichen Rufzeichen in die Luft zu gehen.

**7P, Lesotho:** Vom 29.7. bis 13.8. ist eine fünfköpfige internationale Crew mit zwei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und PSK aktiv. 7P8AO via HA5AO, 7P8YI via DJØYI, 7P8MM via WØMM, 7P8OK via MØURX und 7P8CF via K5LBU.

**9A, Croatia:** Dugi Otok (IOTA EU-170) ist vom 1. bis 12.8. das Urlaubs-QTH von 9A/DK3CH. OM Daniel ist von 160 bis 10 m in SSB QRV.

**BV, Taiwan:** OM Matthias ist demnächst wieder häufiger unter BW/DL5OB auf Kurzwelle und meist in CW zu hören. Sein nächster Aufenthalt auf IOTA AS-020 wird Ende August sein. QSL via Heimatrufzeichen.

**C2, Nauru:** Zum zweiten Mal wurde diese Expedition eines Teams um EA4ATI verschoben. Nunmehr soll vom 17. bis 23.8. unter C21TI auf 160 bis 6 m in CW, SSB und RTTY gearbeitet werden.

**CT8, Azores:** DL7JAN und DL2IX beabsichtigen vom 21. bis 31.8. mit vorangestelltem CT8-Präfix von Faial (IOTA EU-175) zu funkeln. Dabei ist Betrieb von 80 bis 6 m in CW, SSB und RTTY vorgesehen. QSL via DARC an die Heimatrufzeichen.

**FO, Tahiti:** F5PHW geht ab August für zwei Jahre nach Tahiti. Anfangs wird er unter FO/F5PHW arbeiten. OM Phil möchte jedoch schnell ein FO5-Rufzeichen beantragen. Mit 100 W und vertikaler Butternut-Antenne möchte er vorwiegend in CW und RTTY, ab und zu

auch in SSB, arbeiten. Vielleicht erhält er die Gelegenheit, ein Beam zu errichten. QSL via F8BPN oder via LoTW.

**FR/G, Gloriosos I.:** Wie schon in DXtra 7/09 befürchtet, wurde die Aktivierung erneut verschoben. Was zur HAM RADIO 2009 noch als Gerücht gehandelt und kurz darauf noch einmal zaghaft dementiert wurde, ist nun Gewissheit. Wenn überhaupt in diesem Jahr, dann könnte Gloriosos Ende August bzw. im September oder Oktober aktiviert werden. Da die Insel neuerdings unter die Verwaltung der French Antarctic and Australes Territories (TAAF) fällt, wird das Call der Expedition aus einem neuen Rufzeichenblock geformt. Laut Antrag der Crew soll es sich um FT5GA handeln.

Bleiben wir auf jeden Fall gespannt ob und wie wir Glorioso noch 2009 ins Log bekommen.



**GM, Scotland:** MM3KBU/P besucht vom 1. bis 16.8. sieben verschiedene Inseln der IOTA Gruppe EU-010 und zwei Inseln der Gruppe EU-008. Er wird hauptsächlich auf 14 260 kHz arbeiten.

**I, Italy:** Vom 3. bis 8.8. beabsichtigt IA5/IK2MLS von Elba (IOTA EU-028) gelegentlich aktiv zu sein.

**ISØ, Sardinia:** ISØ/IZ3DBA ist vom 1. bis 10.8. auf IOTA EU-024 und bestätigt via Büro.

**JD/o, Ogasawara:** JD1BLY (Op: JI5RPT) und JD1BNF (Op: JO1LVZ) planen vom 9. bis 14.8. von IOTA AS-031 auf allen HF-Bändern in CW, SSB, Digital und auf 2 m in WSJT/EME zu arbeiten. QSL via Homecall.

**LA, Norway:** OM Mario ist vom 13. bis 16.8. von Mageroya (IOTA EU-044) unter LA2NK vom Nordkap QRV. QSL via DL5ME.

**OH, Finland:** Gutes Wetter vorausgesetzt ist DL5ME unter OH9AA/P am

19.8. von IOTA EU-126 aktiv. QSL dafür via DH5MM.

**OJØ, Market Reef:** Am 1. und 2. August ist eventuell OJØ/CT1BWW von 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY von der Leuchtturmsinsel zwischen schwedischem Festland und Alandinseln QRV.

**OY, Faroe I.:** OY/SP6IXF und OY/SP7VC möchten vom 10. bis 16.8. auf allen Bändern aktiv werden.

**OZ, Denmark:** DL2VFR ist ab 22.8. für zwei Wochen vom Leuchtturm Vesborg (DEN-046) auf der Insel Samsø (IOTA EU-172) QRV. Gefunkt wird im Urlaubsstil entweder unter OZØFR oder OZ/DL2VFR und meist in Telegrafie.

DL7VEA wird vom 2. bis 21.8. unter OZ7VEA von Römö (IOTA EU-125) arbeiten. QSL an sein DL-Rufzeichen.

**SV9, Crete:** SV9/WB2GAI/P möchte vom 21.8. bis 5.10. von 80 bis 17 m QRV sein. QSL übers Büro via Heimatrufzeichen.

**SU, Egypt:** Eine Gruppe um SU1SK ist vom 1. bis 9.8. unter SU8LH von Ras-El-Bar auf Kurzwelle und 6 m in SSB und CW QRV. QSL nur direkt via SU1SK.

**V3, Belize:** LA5OPA gab bekannt, dass er vom 26.7. bis 12.8. zumeist auf 20 m in SSB und PSK31 unter V31NP von IOTA NA-073 arbeiten möchte.

**VE, Canada:** Thomson Island gehört zur seltenen IOTA-Gruppe NA-185. K9AJ/VYØ und KD6WW/VYØ planen vom 31.7. bis 3.8. eine CW und SSB-Aktivität mit zwei Stationen auf den üblichen IOTA-Frequenzen.

## DXCC anerkannt

7Z1CQ und HZ1EA werden ab sofort für das DXCC anerkannt.



## Kurios?

Schon seit vielen Jahren sind Leuchtturmstandorte begehrte Diplompunkte und stellen damit attraktive QTHs für Funkamateure dar. Mindestens genauso lange streitet man sich, wer das ein-

## QSL via

3Z5ØKPN	SP5ZRW	PAØ9SHAPE	PAØFAW
3Z8ØBEM	SP9ZBC	PH1ØØEL	PDØPVQ
3ZØFLIS	SP8BBK	PX8W	PY2WAS
4U3ØVIC	4U1VIC	R3ATV	UA3AGY
5R8KD	W5KDJ	R85NN	RA3TT
5Z4/RW1AU	K5XK	R090	RZ900
8Q7LR	UA9LP	S54SOTA/p	S53X
8R1DB	N3DB	S58SOTA/p	S57D
9A/ØØ5S	ØN4ØN	SA5K	SM5ELV
9A8ØØVZ	9A7A	SD1B/7	DL8AAV
9A8XA	MØXXA	SE3TLG	SM3TLG
A61BK	NI5DX	SH30	SM3TLG
A61TT	IZ8CLM*	SN1ØSKPO	SP6ZJP
A65BE	G3XHZ	SN1GNK	SP1YGL
AH2Y	HL1IWD	SN2ØØ9TSR	SP2ZIE
AN3FCB	EA3LD	SNØAK	SP7PFD
BV2ØØ9WGK	BV7GC	SNØDM/1	SP1PBW
C4Z	G3SWH	SNØHS	SP5KP
C6AMS	NA6M	SNØ6RQH	SP9RQH
CR6A	CT1GFK	SNØ9I	SP2ZIE
CT1JLZ	ØK1RF	SNØ9R	SP2IQW
CT7/DL9XAT	DL8HCZ	SØ4M	SP4MPG
CV5K	CX2ABC	SØ9S	SP9PRØ
D2QMN	RZ3EC	SP8ØSPST	SP9PKZ
D44TOI	HB9ØOI	SQØ9S	SP2ZIE
EA3GYK	DK7TM	SV8/153KI	IZ3LES
EA8/ABØWX	DF2PD	SX2TMN	SV2GWY
EB5KB	EA5KB	SY2DDAY	SV2KBB*
ED5T	EA5ELT	SY2Ø	SV2FLQ*
ED8RC	EA8LE	T4ØC	N1KI
EF5K	EA5KB	TA2ZF	UT2UB
EF7R	EA7AJR	TK5UX	F5MUX
EG3FI	EA3NT	TM1EJ	F5YD
EG3TDB	EA3GLB	TM1ØØB	F2YT
EG8FSA	EA8RKL	TM2RPC	F6BDM
EI7DAR	EI2JD	TM5BPC	F2UW
EM15DIG	UY5AA	TM5DUM	F5SRH
EN1QFF	US3QQ	TM6ACO	F6KFI
EN3ØØH	URØHA	TM6SME	F6IPS
EN5ØKSR	UT1KY	TM7RPC	F6KJU
EO3ØØH	UX2HB	TMØFDB	F6KHS
EØ9P	UT5PW	TØ8YY	DH7WW
EUSØPE	UA3FDX	TT/F4FUC	F4FUC*
EV5P	EW1WA	UAØIDZ	RWØIZ
EV5ØP	DL7VFM	UE1RFF/6	UA1RJ
F/PA45DDAY	PAØHFT	UE65BR	RV3YR
GB6WRS	M3ZYZ	UE9CAA	RU9DX
HC7AE	EA7FTR	UN7DA	EA5KB
HF5ØRXV	SP2ZBS	UP44BFF	UN7ECA
HG4ØØHV	HAØHV	UZ5I	UT7IY
HG7DANUBE	HA7VY	V21RHP	GØFHK
HH2HN	ØE7NHT	V6C	JH1NBN
HK1RRL	EA5KB	V6P	JH1NBN
HQ2R	UA3AGW	V6T	JH1NBN
HV5ØVR	IV3KKW	VK4FR	VK4FW
I13JD	IW3IE	VK6AA	DL8YR
IL7G	IW7EBE	VK6AU	N1DT
IR1Y	IK1YØB*	VK8IR	VK2IR
IY3GM	IW3RUA	VR2ØØ9EAG	VR2XMT
K2D	KU2US	W2W	K3NEM
KHØN	JA6CNL	YJØSS	JA7SGV
KL5Ø	AC7DX*	YPØCD	YØ5BFJ
KL7RRC/p	UA9ØBA	YTØ9AU	YU7AU
LJ2T	LA5EAA	YTØ9LD	YT1LD
LU7YZ	EA7FTR	YTØ9WA	YT7WA
LZ4ØATSA	LZ1PJ	YT2ØØ9AAA	YT2AAA
LZ5ØBNT	LZ1HA	YU2ØØ9DR	YU5DR
MM2R	GM3YØR	YUØ9A	YU8A
NL8F	K8NA	YUØ9CW	YT1E
ØE1ØØTMW	ØE1XIC	YU/N8BØ	YU1AU
ØLØ7RRR	ØK2RZ	ZP5KO	PY4KL
ØN16FF/p	ØN6NK	ZP5WYC	K2DER
PA123ØLS	PE1NCP		
PA6JEROEN	PA7DA		

\* QSL direkt

zig richtige Leuchtturmdiplom weltweit herausgibt und obendrein berechtigt ist, Referenznummern zu vergeben. Die Szene scheint international heillos zerstritten. Sicher ein Grund dafür, warum sich im Gegensatz zu IOTA, COTA und SOTA der Begriff „LOTA“ (Lighthouse on the Air) nicht etablieren konnte.

Das WLOTA (früher WLH) verwendet genau wie die ARLHS eigene Referenznummern für Leuchtturme. Da für das WLOTA nunmehr alle Türme einer Insel unter einer Nummer zählen und Küstenfeuer überhaupt nicht, galt die Nummerierung der ARLHS lange Zeit als die umfangreichste und meist genutzte Datenbank für maritime Lichter im Amateurfunk. Diese Nummern fanden auch im International Lighthouse and Lightship Weekend (ILLW) Anwendung. Dieses zentrale Ereignis der funkenden Leuchtturmszene findet seit den 90er Jahren immer Mitte August statt. Es hat seine Wurzeln im „Scottish Northern Lighthouse Award Weekend“.

Vor zwei Jahren untersagte die ARLHS den ILLW-Veranstaltern die Verwendung der ARLHS-Nummern auf deren Webseite. Das ILLW erfand daraufhin eigene Nummern. Die Verwirrung war komplett. Nun setzte die ARLHS noch eins drauf und rief für Anfang August 2009 eine eigene einwöchige „ILLW-Veranstaltung“ ins Leben.

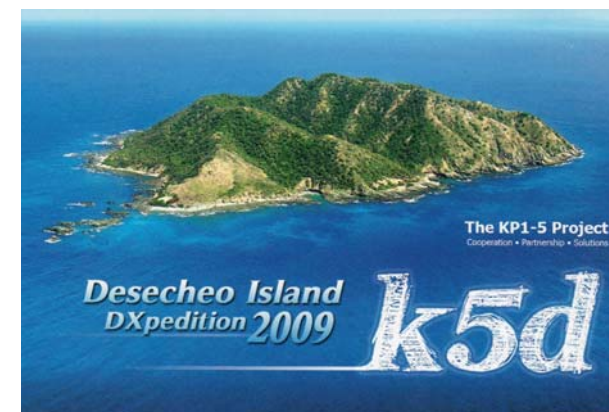
Ganz gleich, wie Sie diese Vorgänge beurteilen – im August werden wieder eine ganze Reihe von Leuchttürmen aktiviert.

Das „International Lighthouse and Lightship Weekend“ findet am 15. und 16. August statt. Wieder rechnet man mit über 250 Aktivierungen. Bei dieser Gelegenheit kann man neben Punkten für diverse nationale Leuchtturmdiplome immer auch die eine oder andere IOTA arbeiten.

## 6. QSL-TÜV

Im Rahmen des DX-Forums auf der HAM RADIO 2009 wurde der QSL-TÜV zum sechsten Mal verliehen. Die Beteiligung an der Abstimmung ist im Vergleich zu den Vorjahren wieder angestiegen. Deutlich knapper fiel auch das Ergebnis aus:

1. Platz DK8UH (GDXF-QSL-Service)
2. Platz G3TXF
3. Platz W3HNC



## QSL-Nachrichten

Erste QSL für TI7KK, K5D und 5KØT sind eingetroffen. 7S6W geht nur für den 14. bis 17.5. via SM6WET. SV5/SQ8CMB soll nur über das SV-Büro vermittelt werden. Auch Karten für EA5/UT2XD sollen über das EA-Büro laufen. SV5FRI ist nicht mehr RAAG-Mitglied, QSL nur direkt. DL5EBE übernimmt nun auch das QSL-Management für R1ANL für die Jahre 1997 bis 1999. Ebenso hat er das handgeschriebene Log ins LoTW übertragen. IK2DUW kann für EK6LP nur noch bis Juni 2009 vermitteln. Danach QSL nur direkt.

## Pirat in Telegrafie

TU2FQ macht kein CW. Derartige Aktivitäten sind einem Piraten zuzurechnen.

## TAAF

Die französischen Überseeinseln Gloriosos, Tromelin, Juan da Nova und Europa fallen ab sofort unter die Oberhoheit der Terres Australes et Antarctiques Françaises (TAAF). Künftige Rufzeichenzuteilungen dürften dann wie folgt lauten:

FTxG Gloriosos (früher FR/G)  
FTxE, Europa (früher FR/E)  
FTxT, Tromelin (früher FR/T)  
FTxJ, Juan da Nova (früher FR/J)  
Die Gebiete FTxW (Crozet), FTxY (Terre Adelie), FTxX (Kerguelen) und FTxZ (Amsterdam) gehörten vorher zu den French Antarctic and Australes Territories.

## Vorschau September

Der beginnende Herbst verspricht in DX-Hinsicht ein interessanter zu werden. Freuen Sie sich auf Aktivitäten aus den DXCC Fiji (3D2), Tuvalu (T2), Western Kiribati (T3Ø), Niue (ZK2), Austral Is. (FO/A), Mayotte (FH), Chatham (ZL7) und vielleicht Gloriosos (FT/G).



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,  
DL2VFR  
Hinter den Höfen 4  
27305 Süstedt  
Fax (07 21)  
1 51 44 45 21  
[dl2vfr@darc.de](mailto:dl2vfr@darc.de)

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF7DQ, DJ9ZB, DK3CH, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL5ME, DL5ØB, DX World of HAM RADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.