

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: Noch bis zum 10. August ist 9A/DK3CH von Dugi Otok (IOTA EU-170) in SSB auf Kurzwelle aktiv.

9A/DH7KU ist vom 21. August bis 2. September im Urlaubsstil von Ciovo (IOTA EU-016) QRV. Gefunkt wird mit 100 W in Telegrafie auf den Bändern 40 und 20 m.

CEØY, Easter Island: CEØY/I2DMI möchte vom 30. Juli bis 8. August RTTY-Betrieb von IOTA SA-001 machen. QSL via Heimatrufzeichen.

CT, Portugal: Nach ihrer Teilnahme am IOTA-Contest unter CR6W beabsichtigen Mitglieder des Teams vom 1. bis 7. August unter CS2W von Insua (IOTA EU-150) aktiv zu sein. Wahrscheinlich wird nur tagsüber von 40 bis 6 m in CW und SSB gefunkt. Die Insel bietet keine Übernachtungsmöglichkeiten. QSL via HB9CRV.

CU, Azores: CT8/DK6EA und CT8/DC2CT werden anlässlich des ILLW am 20. und 21. August auf Terceira (IOTA EU-175) QRV sein. Dort aktivieren Hans und Heike den Leuchtturm Farol das Contendas auf 10, 15, 20, 40 und 80 m.

DL, Germany: DL1AXX aktiviert vom 25. bis 29. August wieder einige Inseln für das Deutsche Inseldiplom, ausschließlich in CW. Im Peenestrom stehen der Große Rohrplan (DID O-36) sowie der Kleine Rohrplan und der Dänholm bei Kröslin (beide DID neu) auf dem Programm.

DL1WH ist vom 28. Juli bis 5. August gelegentlich in Telegrafie von Amrum (IOTA EU-042, DID N-18) QRV.

DLØWFF ist bis 13. August von DLFF-057 in allen Betriebsarten von 80 bis 10 m QRV.

E5, South Cook: E51AAO ist im Zeitraum 19. bis 21. August während seines Urlaubs von Rarotonga (IOTA OC-013) QRV. QSL via ZL1AAO.



Fair Isle

GM, Scotland: GS4WAB und GS7WAB wollen vom 16. bis 22. August Fair Isle (IOTA EU-012) in die Luft bringen. Dabei geht es besonders um die Aktivierung der Felder HZ16, HZ17, HZ26 und HZ27 für das Diplom Worked All Britain (WAB).

KH8, American Samoa: WA8LOW/KH8 und eventuell einige Operator haben angekündigt, vom 30. Juli bis 14. August auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK zu funken. QSL erhält man offenbar nur direkt.

KL7, Alaska: KL7OH plant zwischen dem 1. und 15. August eine Aktivität von Sarichef Island (IOTA NA-152). Die Insel ist mit einem Bestätigungsgrad von 15 % relativ selten. OM Chuck wird mit 100 W auf den Bändern 40, 20, 17 und 15 m in SSB arbeiten. QSL via Büro.

KL7RRC wird nach der Teilnahme am IOTA-Contest von NA-039 gegebenenfalls noch bis zum 8. August von der bisher äußerst wenig aktivierten Rat Island (IOTA NA-070) QRV sein. Dabei ist Funkbetrieb von 40 bis 6 m mit hoher Leistung in CW und SSB vorgesehen. QSL via N7RO bzw. für EU-Stationen via UA9OBA.

OJØ, Market Reef: PD9DX, ON8AK und ON5UR sind vom 13. bis 20. August unter OJØUR von der Leuchtturminsel (IOTA EU-053) zwischen schwedischer Küste und Ålandinseln QRV. QSL via MØURX.

OZ, Denmark: OZØFR/P ist vom 6. bis 19. August von Aero (IOTA EU-172) vorwiegend in Telegrafie aktiv. QSL via DL2VFR

PY, Brazil: PT2OP und PY2XB haben die Genehmigung erhalten, die Insel Bailique (IOTA SA-045) im Natural Reserve of Parazinho zu besuchen.

PQ8OP (QSL via PT2OP) und PQ8XB (QSL via PT7WA) möchten in der zweiten Augushälfte QRV werden.

SV5, Dodecanese: SV5/DJ4MH ist noch bis 8. August von Kos (IOTA EU-001) auf den Bändern 10, 15 und 20 m in Telefonie QRV. QSL über das Büro via Heimatrufzeichen.

SV9, Crete: WB2GAI ist vom 29. August bis 30. September mit vorangestelltem SV9-Präfix von IOTA EU-015 QRV. Er arbeitet von 80 bis 10 m in Telegrafie. QSL via Heimatrufzeichen.

T32, East Kiribati: Hinter T32JB verbirgt sich I5JHW, der vom 17. bis 24. August auf IOTA OC-024 in SSB, CW und RTTY mit nur 100 W und Vertikalantenne funkt. QSL via Heimatrufzeichen.

TA, Turkey: TA4/ON6ZK funkt vom 22. bis 30. August gelegentlich mit nur

5 W vorzugsweise auf 14 060 kHz. QSL via ON6ZK.

TY, Benin: Vom 5. bis 14. August aktiviert eine fünfköpfige Gruppe unter dem Rufzeichen TY1KS das westafrikanische Land auf den Kurzwellenbändern und auf 6 m. Man will sich dabei auf die Low-Bands konzentrieren. Für den Betrieb in CW, SSB und RTTY sollen zwei Stationen (K3 mit Endstufe) in die Luft gebracht werden. QSL erhält man sowohl via LoTW als auch über IZ8IYX bzw. durch ein OQRS (siehe Webseite).



V3, Belize: KU5B arbeitet unter V31UB vom 5. bis 10. August auf 80 bis 6 m (ggf. auch auf 160 m) in SSB, CW und digitalen Betriebsarten. QSL via KU5B bzw. via LoTW.

V6, Micronesia: V63FAA aktiviert Kosrae (IOTA OC-059, 26. bis 29. Juli) gefolgt von Pohnpei (IOTA OC-010, 30. Juli bis 4. August). Dabei wird er hauptsächlich auf 40 und 20 m in SSB und CW senden. QSL via W6ANM direkt oder über LoTW.

XE, Mexico: OM Gerhard hält sich für die nächsten drei Jahre in Zentralmexiko auf und funkt unter XE1/DM3DL. Sein QTH liegt in über 2000 m Höhe. Momentan arbeitet er mit 100 W und Dipol ab 40 m aufwärts. Für 160 und 80 m soll noch aufgerüstet werden. Skedanfragen via dm3dl@darc.de und QSL via Heimatrufzeichen bzw. über LoTW und eQSL.

IZ2LSC arbeitet noch bis 8. August mit vorangestelltem XE3-Präfix aus dem Süden Mexikos. Vom 9. bis 14. August ist eine Aktivität von der Isla de Mujeres (IOTA NA-045) mit XF3-Präfix geplant. Gearbeitet wird von 30 bis 6 m in SSB, CW und Digital. Direkt-QSL via EB7DX, Bürokarten via IZ2LSC und das Log wird auch ins LoTW gestellt.

Southern Sudan

Die Unabhängigkeitserklärung des Südsudan ist am 9. Juli erfolgt. Das allein jedoch begründet nach den Regeln des DXCC noch keinen Status als neues DXCC-Gebiet.

Vielmehr muss der neu entstandene Staat Mitglied der UN sein und/oder die ITU (Organisation der UN) teilt dem Land ein

QSL via

3D2ML	RW6AML	MSØINT	MØURX
4J3DF	RW3HS*	MSØRSD	MØURX
4JA3USA	JA3USA	MWØOXO	M3ZYZ
5B/RN3QQ	N2UCK	NP4Z	N4AO
5B4AIA	UA6MF	NU2K/KH2	JA2JWH
5X1VY	UV5EVJ	OJØVM	OH6VM
707MH	GØIAS*	OK8YM	DL5YM
9K2KCB	9K2RA	OL7D	OK1TD
A41MX	EB7DX*	OZ1RDP	DL9BCP
A4100	N15DX	PAØ5FOX	PD1WAT
AC3BF/KH2	JA1OHP	PJ76	W6JKV
AJ2L/KH2	JJ3QBQ	PJ7MF	IZ1MHY
C21YY	OH2YY*	PP6DX	PY7RP
C92DG	ZR6DG	PW2D	MØØXO
CN2RN	F8FGU	PY6/PY1JR	PUIKGG
CO4SM	HA3JB*	R3XX/3	RW3XZ
CR6K	CT1ILT	S52ØSV	S57DX
CS5BALG	CSØRCL	SD1B/5	DL8AAV
D73A	HL1IWD	SD7SUB	SM7EYO
E13CGJ	IV3CGJ	SN3R	SP6HEQ
ED5W	EA5DWS	SN5D	SO5NBK
EE5K	EA5KB	SO1CC	DL1CC
EG1VEE	EC1AEU	ST2NH	EA7FTR
EG5HSJ	EA5RKB	SU9BN	EA7FTR
EG2EPC	EC2AMN	SVØXCC/9	LZ1YE
EG7EPC	EA7URS	SX4ME	SV2HWR
EG8DSJ	EA8RKL	SXØA	SV2GWY
EH1EPC	EC1AAC	SY2DIO	SZ2RCP
EH1MDC	EA1UVR	SY7SOG	SV7FSK
EM7MFF	US1MM	SY2Ø11BAY	SV7JZ
ERØFEO	ER5AA	SY2Ø11JZ	SV7JZ
EX9T	EX8MLE	T48K	DK1WI
GB8EPC	EA6SK	T6MO	K9GY
GX4HRC/A	G3SVK	TC47TCF	TA1CM
GX4KPT/P	MØDOL	TC5ØBF	TA3SA
GXØSCR/P	G4APL	TF8SM	N15DX
HB9/VA7UR	UR3LTE	TJ9EM	HBØ9TYH
HF25BPK	SP7PCZ	TM1EPC	F6ECI
HF2Ø11B	SP2ESH	TM1G	F6CNM
HF2Ø11K	SP9JCN	TM2BI	F6KPK
HF2Ø11L	SP7PGK	TM3ØARAD	F6KTM
HFØØØZ	SP6CES	TM5BBC	F2UW
HL23	DS5SWL	TM6X	F5VHY
HP1/IØ6CC	IZ4SUC	TM98TF	F6KUF
II1CS	I1SAF	TMØSGF	F6KHS
II2ZS	IZ2FOS	TO8A	R5GA
IR2Y	IK2ØEI	UF6VG	RZ3DO
IR3W	I3FIY	UN9L	LZ1YE
IR3WFF/9	IW3ILM	UØ3EPC	UN2G
IR4B	IK4AUY	V25DD	K9UK
IR4M	I4IFL	V25TP	W9AEB
IR7ITA	IK7JWX	V47DA	DL1DA
IRØJCM	IKØXI	V84SGR	V8MVE
ISO/IT9HUV	IT9DQM	VP2MRT	KB4CRT
J48Ø	SV2FPU	VR2KF	JH1ØGX
J48YA	HA1YA	W2W	K3NEM
J79XB	VE2XB	XE2S	WD9EWK
JW1EOA	LA1EOA	XK1T	VE8EV
JW9DL	LA9DL	XU7ADD	K1BV*
K1HP	JE2EHP	XU7DDD	JA2VWG
K2L	KG4RUL	YJ8A	MØURX
K6VVA/VE7	N6AWD	YP6WFF	YO6MP
K8HX/KH2	JE1HXZ	YØØCD	YØ5BFJ
KP2/AA1TR	OK1CZ	YØEPC	YT7WA
LU1EHR	EA5KB	YV9AA	YV5AJ
LWØF	LU4FLJ	ZD7XF	G3TXF
LY5SSOP	LY5W	Z21LS	DE1ZHB
LZ2ØHR	LZ1YE	ZS6EPC	ZS6GRL
MCØSHL	MØURX	* QSL direkt	

eigenes Präfix exklusiv zu. Bei Redaktionsschluss war bekannt, dass der Antrag auf UN-Mitgliedschaft am 14. Juli gestellt werden sollte.

Eine Gruppe von 18 DXpeditionären steht bereit, um nach erfolgter Ausrufung des DXCC-Status für den Südsudan mit einer Erstaktivierung zu beginnen. Die DXpedition ist mit den sich konstituierenden Regierungsstellen bereits im Vorfeld abgestimmt worden.

QRZ.COM

Die Webseite QRZ.COM – bekannt für Adressen, QSL-Routen und Kurzportraits von Funkamateuren in aller Welt – hat wegen massenweiser und missbräuchlicher Abfragen die Zugriffsrechte modifiziert. Für angemeldete Nutzer sind täglich bis zu 150 Abfragen kostenfrei möglich. Darüber hinaus ist eine kostenpflichtige Mitgliedschaft notwendig.

IOTA SWL-Marathon

Der „IOTA 50th Anniversary Marathon“ 2012/2013 wurde nun auch um eine SWL-Wertung ergänzt. Die Betreuung dieser Wertungssparte hat DE3EAR übernommen.

IOTA SWL Listing

SWL-Wertung für das IOTA-Diplom 2011:

1	UA3-147-412	1068
2	DEØMST	1063
3	DL-SWL-Sinke	1058
4	I1-21171	1051
5	BRS-8841	1032
6	I1-12387	940
7	ONL-7681	886
8	W1-7897	766
9	SM4-3434	624
10	DEØFR	599
11	WDX2TAU	520
12	JH8GAU	513
13	DE3EAR	508
14	DEØDKR	475
15	UA1-136-644/MM	415
16	JA4-4665	351
17	ONL-5923	237
18	DE1GSW	212

DXCC Honor Roll (1)

DL-Stationen mit einem Guthaben von mindestens 331 aktuell gültigen DXCC-Gebieten werden in der Honor Roll getrennt nach Betriebsarten geführt. Wir veröffentlichen die DL-Wertung für „RTTY/digital“ (Stand 3. Juli 2011):

- 339: DJ2BW, DK3CU
- 336: DF3CB, DK1BX, DL5KAT

Vorschau September

Gleich zwei Ankündigungen liegen mit 3D2CJ und 3D2R für Rotuma vor. Außerdem haben sich Expeditionen nach Svalbard (JW9DFA, JW8DW), Timor Leste (4W6A) und Vanuatu (YJØVK) angesagt.

Ein weiterer Höhepunkt zum Monatsende wird sicher die Expedition der Five Star DXers Association nach East Kiribati unter T32C werden.

QSL-TÜV

Folgende Stationen konnte YL Annette, DL6SAK, auf dem DX-Forum während der HAM RADIO Ende Juni mit dem QSL-TÜV 2011 auszeichnen:

1. GDXF-QSL-Service (DK8UH)
2. DL7AFS und G3TXF
3. MØURX und W3HNK

Auf den Plätzen folgen DL7DF, DJ9ZB, DJ2MX, N15DX, EA5KB und DL7CM.

DXCC anerkannt

ZD9GI, TJ9PF und VKØKEV wurden von der ARRL für das DXCC anerkannt.

QSL-Nachrichten

Dreizehn fleißige Helfer haben begonnen, die über 100 Logs der UA4WHX-Expeditionen für eine Überführung ins LoTW vorzubereiten.

Danke!

Helmut, DL7MAE, hat ebenso wie einige Wochen zuvor Fred, DEØMST, seine Arbeit für das DXMB nach rund vier-einhalb Jahren beendet. Vielen Dank für hunderte interessante Ausgaben des Mitteilungsblattes für DXer. Der neue Bearbeiter für das DXMB heißt Alexander Derichs, DG8KAD. Wir wünschen ihm viel Erfolg und Spaß bei der wöchentlichen Erstellung der DX-Nachrichten. Die Zuarbeit für IOTA hat vor einiger Zeit DL2VFR übernommen. Die englische Übersetzung liegt seit Jahren in den Händen von Robert, DL7VOA.

ILLW

Das diesjährige Aktivitätswochenende „International Lighthouse and Lightship Weekend“ (ILLW) findet vom 20. bis 21. August statt.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DC2CT, DH7KU, DJ9ZB, DK3CH, DK8NC, DL1SBF, DL1AXX, DL4BBJ, DL7VOA, DM3DL, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, HB9CRV, 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@dar.de



DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
CS2W	www.to-mk.com/neu/
HAM Radio Callbook	http://hamqth.com/
ILLW 2011	http://illw.net/
OJØUR	www.united-radio.be/
Southern Sudan	www.dxfriends.com/SouthernSudan2011/
TY1KS	www.dxcoffee.com/ty1ks/