

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.

4W, Timor-Leste: PASM wird für ein paar Wochen in seiner Freizeit unter 4W6AAB aktiv. QSL via PA7FM.

6W, Senegal: Vom 8.–22.8. beabsichtigt F8ATM als 6V7L auf den Kurzwellenbändern in SSB und RTTY QRV zu werden. QSL via REF-Büro oder direkt.

9A, Croatia: OM Daniel, DK3CH, beabsichtigt vom 31.7.–13.8. während seines Urlaubs von Dugi Otok (IOTA EU-170) in SSB zu arbeiten. Für die Bänder 160–10 m stehen ihm 100 W zur Verfügung.

Erneut wird OM Zik, VE3ZIK, vom 29.7.–23.8. auf 40–10 m in CW, SSB, RTTY, PSK sowie eventuell in FM auf 10 m arbeiten. Ein zweitägiger Abstecher unter E7/VE3ZIK ins Nachbarland ist möglich. QSL via DO7ZZ. Er nutzt weder E-QSL noch LoTW. Allerdings kann die Karte auch per E-Mail angefordert werden: zik@tiscali.de.

9G, Ghana: DL5XX kann noch bis 10.8. unter 9G5MM gearbeitet werden. QSL via DARC.

FG, Guadeloupe: F5IRO und F8CRS machen vom 4.–17.8. Urlaub auf Les Saintes (IOTA NA-114). Gefunkt wird unter TO8S meist in CW auf 80–10 m mit zwei Stationen. SSB und RTTY-Betrieb ist in geringem Maße auch vorgesehen. Außerdem ist ein Abstecher nach NA-102 unter FG/Homecall möglich. Die Karten vermittelt F8CRS auch via Büro.

FH, Mayotte: Alan, F6BFH, hat für seine Mayotte-Expedition das Rufzeichen FH1LE erhalten. Er ist noch bis 9.8. auf IOTA AF-027.

FK, New Caledonia: FK/F5NHJ schlägt vom 12.–29.8. seinen Standort auf Grande Terre (IOTA OC-032) auf. Er konzentriert sich auf das 30-m-Band in CW und Digital. Besuche auf anderen Inseln sind denkbar. Die Logs sollen dem LoTW zur Verfügung gestellt werden.



den. Weitere QSL-Informationen behält er sich vor.

FM, Martinique: Nach ihrem Guadeloupe-Aufenthalt wollen F5IRO und F8CRS vom 18.–21.8. mit vorangestelltem FM-Präfix noch kurz von IOTA NA-107 arbeiten. QSL via F8CRS.

K, USA: Ein dreiköpfiges Team hat für den 10.–16.8. eine Aktivität von IOTA NA-067 (Ocracoke) unter AB3FX/4 bekannt gegeben. Man wird vorwiegend auf 20 m funkeln und wünscht QSL via Büro. Ferner existiert eine Ankündigung für W4/DL3YCF für den Zeitraum 28.7.–6.8. von Santa Rosa (IOTA NA-142). QSL dafür via Heimatrufzeichen.

JD, Ogasawara: Chichijima (IOTA AS-031) wird vom 10.–16.8. erneut in der Luft sein. Dieses Mal arbeiten JD1BLX (J15USJ) und JD1BLY (J15RPT) auf allen

Bändern von 160–6 m in CW, SSB, Digital und im Satellitenbetrieb. QSL via Homecall.

OJØ, Market Reef: Die Aktivierung der Leuchtturmsinsel mit IOTA EU-053 ungefähr vom 15.–22.8. fällt bestens in die Zeit des WAE60-Marathon. Ein Team um SM1TDE beabsichtigt die Aktivierung von 160–2 m in SSB, CW, RTTY, WSJT und via Satellit.

OY, Faroe Is.: OY/DL3SEM ist vom 28.7.–14.8. im Urlaub auf dem Archipel mit der IOTA EU-018. Er plant täglich zwei bis drei Stunden mit Langdraht und 100 W aus seinem Wohnmobil meist in CW QRV zu sein. Am WAEDC möchte er ebenfalls teilnehmen. QSL via Heimatrufzeichen.

OZ, Denmark: OZ/DL8WOW ist vom 3.–15.8. von Bornholm (IOTA EU-030) angekündigt.

SV, Greece: Das „White Tower DX Team“ wird vom 30.8.–5.9. von Alonisos (IOTA EU-072) unter SX8WT in die Luft gehen. QSL via SV2HPP.

SV5, Dodecanese: SV5/OE3GEA möchte im Zeitraum vom 11.–17.8. von Rhodos (IOTA EU-001) aktiv werden. Mit 30 W ist Funkbetrieb in Telegrafie auf 40–10 m geplant. QSL via OE-Büro.

Eine weitere Inselaktivität ist durch SV5/PA1FJ/P vom 31.8.–7.9. von Kos mit QRP geplant. QSL auch hier via Heimatrufzeichen.

TT, Chad: OM Jovica, 6W1SJ, (STØRM, ST2A, T98A) soll dem Vernehmen nach seinen Arbeitsort für das UNHCR vom Senegal in den Tschad verlegen. Sein Rufzeichen wäre dann TT8TJ.

YV, Venezuela: Die 4M5-DX-Group kündigt für Anfang August (eventuell 4.–9.8.) eine IOTA-Expedition unter YW5IOTA von La Blanquilla (IOTA SA-

037) an. Das Team plant auf Kurzwellen in den Betriebsarten CW, SSB und auch digital QRV zu werden. QSL via IT9DAA.

VK9c, Cocos Keeling: I5HJW wird vom 22.–29.8. unter VK9CJW in SSB und RTTY auf 40–10 m (ohne 30 m) von IOTA OC-003 QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

QSL-TÜV 2008

Der nunmehr 5. QSL TÜV ging nach Auswertung der Stimmen der CQ-DL-Leser an:

1. DK8UH (GDXF-QSL-Service)
Gleich drei Gewinner teilen sich Platz 2: DL7AFS, G3TXF und DL7DF (daher kein 3. und 4. Platz).

Eine recht hohe Anzahl von Stimmen konnten DH7WW und DJ2MX für sich verbuchen.

QSL via

4L6QC	LZ1OT	K5T	K3EYL
4X1FO	AA4V	K7A	K6HFA
6L0OX	HLØNHQ	KL7DX	AC7DX
7Q7CT	CT1ABE	KL7J	N3SL
7Q7WW	KC4D	KP3V	AI4U
7X5JF	DJ8OP	MD4K	G4NKC
7Y46ND	7X2DD	MJØX	M3ZYZ
8SØHRA	SMØBYD	N4A	N4YDU
9A8TOF	HB9TQF	OH2/DL5ME	DH5MM
AM9IB	EA9IB	OZØFR	DL2VFR
AMØ8ATU/H	EB2ATU	PA1ØØØ2TM	PI4RAZ
AØ3AS	EA3AS	R45VT	RD3MA
AØ5BM	EA5BM	R45ØAS	RU6UR
AØ5FX	EA5FX	RAØBA	UA3DX
AØØ8KV/Z	EA2KV	RKØAXC/Ø	RWØAQ
C31CT	EA3QS	RW6AN/P	RA6AR
C6APR	K3IXD	SD3N	SM3NXS
C91BD	WA4WTG	SD7X	DFØJC
CQ35MD	CT3MD	SDØMN	DL4MN
CQ9U	CT1BOL	SN2ØØ8P	SC2RH
CT/ØT2A	ON4HIL	SN73ØB	SP1KRF
CT7X	CT1ENQ	SX1EPC	SV8GXC
CT95EE	CT3EE	SX2MT	SV2KBB
CU1T	CT1GFK	SX5W	SV1HER
CX5UR	EA5KB	T88GH	JRØKVU
CYØX	VE3IKV	TA4ZT	DK1AR
D4C	IZ4DPV	TC2T	TA2MW
DAØHAMCAMP		TCØW	ØK2GZ
	DB8NI	TM4ØØ	F1SEN
E74KC	T93Y	TM5TFV	F6KMB
EA3APX/p	EA4UV	TM6ACO	F6KFI
ED6GRM	EA6SB	TM6SME	F6IPS
EE9URM	EA9URM	TX7LX	DK7LX
EF7ABV	EC7ABV	UE1RLH/1	RA1ØY
EM8ØUAP	UY5AP	UE3RGR	RA3RBL
EMØITU	UT3UZ	UE3XPT	UA3XGM
ER2ØG	RW6HS	UE9JYW/P	RA9JG
	(direkt)	V25JK	W4ØCX
ER5GB	W3HNK	V31HU	DO4DXA
F/ØN6JUN/P	ØN5SD	V31MR	N5ET
FMSFJ	KU9C	V31UB	KU5B
GBØSI	GØRCI	V55SRT	IZ8EDJ
G13YS	MMØDHQ	V63WVA	AD7AF
GM5C	GMØSEI	VR2ØØ8Ø	VR2XMT
HB2ØØ8HQ	HB9SVT		(direkt)
HF3ØCUF	SP4CUF	YBØDPO	K3AIR
HF94KE	SP4YPB	YI9AJ	ØM3JW
HG7DANUBE	HA7VY	YM3CC	LX1CC
HQ9R	K5WW	YPOCD	YØ5BFJ
HR2/LU1DY	HQ2LAS	YUØA	YU1RA
IØMM	IZØINU	YW6AJ	YV4AJ
IR9Y	IT9ABY	Z21BC	N15DX
ISO/ØM3LA	ØM1APD	ZD8Z	AI4U

HAM RADIO-Nachlese

Die HAM RADIO 2008 bot den DX- bzw. IOTA-Freunden wieder einige interessante Veranstaltungen.

Im IOTA-Forum konnte man die Expeditionsberichte von HA1AG (XR7A/XR7W), DL3ØCH (OC1I/OC6I) und K9AJ (Rockall „Die Unvollendete“) verfolgen. Darüber hinaus gab es eine kleine Präsentation zu den noch unnummerierten IOTA-Gruppen, die einer Aktivierung harren. Viele von diesen Inseln sehen Rockall nicht unähnlich. Das DX-Forum konnte nach Verleihung des QSL-TÜV mit Vorträgen bzw. Filmen über 5T5DC (DL7ZZ), TX5C (F6BFH) und VP6DX (K3NA & DL6LAU) aufwarten.

3B7C und T19KK luden zu eigenen Veranstaltungen.

Die ersten QSL-Karten für VP6DX wurden in Friedrichshafen über die GDXF an ihre Mitglieder ausgeliefert. Insgesamt sind an die 40 000 Karten an den Adressaten zu bringen.

WAEDC-CW

Der Slovenia Contest Club hat seine Teilnahme unter YU8/S56M aus dem WAE-Gebiet Kosovo angekündigt. QSL via S57U. Ferner hat OY/DL3SEM zugesagt.

QSL-Nachrichten

Die QSL für kürzlich verwendete Sonderrufzeichen mit SX24-Präfix vermittelt SV2GWY. JW7G geht für die Zeit vom 16.–22.6. via M3RRV.

IOTA-Tour

IK3GES unternimmt noch bis 12.8. eine größere Tour, die ihn auf verschiedene Inseln im skandinavischen Raum führt.

CEPT – aber wie?

Fragen zum korrekten Rufzeichengebrauch im Ausland und über einzuhaltende Bestimmungen stellen sich jedes Jahr neu zur Ferienzeit. Auf den Seiten des DARC-Auslandsreferats finden sich die meisten Antworten.

Mittlerweile dürften sich folgende Grundregeln schon herumgesprochen haben:

- Clubstationsrufzeichen (dazu zählen auch die Kurzurufzeichen) fallen nicht



unter die CEPT-Regelung und dürfen nicht ohne Weiteres im Ausland verwendet werden

- Den DOK kann man nur im Inland vergeben

- Ob /P oder /M im Ausland an das eigene Rufzeichen anzufügen ist, hängt von den Regeln des Gastlandes ab

Piraten?

Die Stationen 5R8/IW1GTO und 4L6X sind nach Information der zuständigen Lizenzbehörden illegal.

CQ Lighthouse

Das diesjährige „International Lighthouse and Lightship Weekend“ findet am 16./17.8. statt. Vier Wochen vor dem Aktivitätswochenende gab es bereits an die 250 Teilnahmemeldungen von Leuchtturmaktivierern.

Lassen Sie sich von der Vielfalt der verwendeten Nummern nicht verwirren. Neben ARLHS und WLOTA hat das ILLW nun auch seine eigenen Leuchtturmnummern kreiert.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK3CH, DK7YY, DL1SBF, DL3SEM, DL4BBJ, DL7VOA, DO7ZZ, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.



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