

## 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.

**5W, Samoa:** K8AQM, N8CC, KG8CO und JF3MYU werden vom 28.7.–10.8. von der Pazifikinsel aktiv sein. Mit Mikrofon, Taste und in digitalen Betriebsarten wird meist auf 160 m – 30 m gearbeitet. Ob es auch Satellitenbetrieb gibt, ist noch nicht entschieden.

**9M6, East Malaysia:** Mit vorangestelltem 9M6 funken JA3EGZ und JA3DFM vom 7.–10.7. von Kota Kinabura. Sie wollen von 80 m – 6 m in SSB und CW arbeiten. An eine Teilnahme am IARU HF WC ist auch gedacht. Die QSL gibt es über das JA-Büro.

**CU, Azores:** Ein großes internationales Team arbeitet im IOTA-Contest als CU8T (außerhalb des Contest CU8F) von Flores (IOTA EU-089).

CT1BWW, EA2RC und EA3GHZ besuchen verschiedene Inseln der Azoren. Ihre Stationen sind vom 10.–16.7. Faial unter CU7X, vom 17.–21.7. Pico unter CU6X und vom 21.–25.7. S. Jorge unter dem Rufzeichen CU5X. Alle Inseln zählen zu EU-175. Jeweils zwei Stationen sind für den Betrieb in SSB, CW und digital vorgesehen. QSL via EA3GHZ.

**DL, Germany:** DL3KUD hat sich für den 29./30.7. von Usedom (EU-129) angekündigt.

**ES, Estonia:** DL1FT macht Urlaub auf Saaremaa und funkt vom 4.–14.7. unter ES0FTZ. OM Frank arbeitet auf 10 m, 20 m und 40 m in SSB. QSL via homecall.

**G, England:** Vom 26.7.–2.8. ist die Contestmannschaft von M8C von St. Mary (IOTA EU-011) aktiv. QSL via G4DFI.

**GM, Scotland:** MM3M nimmt von Aran (IOTA EU-123) am Inselcontest

teil. Das Team ist vom 26.7.–1.8. in vielen Betriebsarten QRV. QSL via G4FAL.

GMØB funkt im Contest von der Isle of Bute (auch EU-123).

**GW, Wales:** EU-124 wird im IOTA-RSGB-Contest durch GW5X von Caldey vertreten. QSL via M3ZYZ.

**JA, Japan:** Am 15./16.7. ist JJ8NNR/8 von AS-147 QRV.

**KHØ, Mariana Isl.:** JK1FNL, 7K4COK und JE1KUC funken im Zeitraum 7.–10.7. unter NA80/KHØ, KG8RP/KHØ bzw. N1KU/KHØ auf 80 m – 6 m. QSL via JA-Heimatrufzeichen.

**OA, Peru:** DL2AH plant vom 13.–31.7. die Distrikte OA1-3 und möglicherweise auch 7 und 8 im Andenstaat zu bereisen. Dabei möchte er auf 40 m – 10 m in SSB und eventuell RTTY aktiv werden. QSL via DARC.

**OZ, Denmark:** DL2VFR hält sich vom 23.–30.7. auf Laeso (IOTA EU-088, DIA NK-003) auf. Während des Urlaubs wird vornehmlich in Telegrafie mit K2, Endstufe und Vertikalantenne gefunkt. Eine zwölfstündige Teilnahme am IOTA-Contest ist geplant. Eventuell wird auch Hornfiskroen (DIA NK-005) mit QRP aktiviert.

Ein paar Seemeilen weiter südlich ist OZ8MW/P von Anholt (IOTA EU-088, DIA NK-001) QRV. Die Operatoren

OZ2TF, OZ5JR, OZ7KDJ und OZ9V sind vom 27.7.–1.8. in der Luft.

DL4FO macht vom 23.7.–4.8.

auf Kurzwelle viel CW von Tunoe (IOTA EU-172, DIA JY-009). Vielleicht hört man Christian auch im IOTA-Wettbewerb.

Mehrere belgische Funkamateure sind vom 29.7.–4.8. unter OZØACA oder mit individuellen Rufzeichen von Romoe (IOTA EU-125, DIA NS-001) zu hören. QSL via ON4ACA.

**SV9, Crete:** SV9/SV1EJD macht vom 7.–20.7. SSB und eventuell RTTY von IOTA EU-015.

**V4, St. Kitts & Nevis:** Unter V47/DL2AZZ wird OM Reiner vom 20.7.–10.8. auf den Bändern 40 m, 20 m, 15 m und 10 m in SSB und CW funken. Er arbeitet von IOTA NA-104 mit 100 W und Groundplane. QSL via Heimatrufzeichen.

**VE, Canada:** Die kanadischen Eilande werden am letzten Juliwochenende von VE3ZZ/VY2 (NA-029, Prince Edward), VO1MX (NA-198, Exploits) und VE7SAR/VE2 (NA-038, Madeleine) im Inselcontest vertreten.

**VP2M, Montserrat:** MØAEP besucht vom 1.–14.7. das 1997 zu zwei Dritteln von einem Vulkanausbruch zerstörte Eiland. Er wird unter VP2MDD von 80 m bis 6 m (Schwerpunkt) in CW und SSB QRV sein. QSL via MØARP.

**W, USA:** Folgende Stationen haben sich für den IOTA-Contest von US-Inseln angekündigt: K1VSJ von Martha's Vineyard (NA-046), KO1U von Cousins und Littlejohn (beide NA-137), KU8E arbeitet von St. Simons (NA-058), W3RFA funkt von der seltenen South Marsh (NA-009), und AK1Q nimmt von Louds (NA-137) teil.



## OC5I

Vom 26.–28.4 wurden Jorge, OA4BHY, Daniel, DL5YWM, und Dan, DL5SE, unter OC5I von San Gallan (IOTA SA-073) QRV. Auf den Bändern 80 m – 12 m kamen 3000 Verbindungen ins Log. Man arbeitete mit zwei Stationen (SSB und CW), die ihren Strom aus insgesamt sechs Batterien zu je 100 Ah bezogen. QSL via DL5WWM.

## Durchnummeriert

Das IOTA-Komitee hatte bereits vor Monaten die Absicht bekundet, bislang nicht nummerierte Inselgruppen der Directory mit provisorischen Zuteilun-

## QSL via

3A/F5VKV	I21EGT	LA3Z	LA9VDA
4O3DX	YU1FW	LN3Z	LA9VDA
4W6AAB	PA7FM	LX7HAM	F6KWP
4X58ID	424KX	LZ130B	LZ1KZA
5B/NN3AA	RW3RN	N1L	NU1G
6LØNJ/4	HL4XM	NP2/AB8CK	UA3AGW
8O7AV	DK6AV	OA4/DL5SE	DL5SE
9M4SAB	9M6BRC	OHØZZ	NØZZ
9M6XRO	M5AAV	OF6AA	OH6AA
9M8DX	DL4DBR	OL1ØØA	OK2PVA
A72006	EA7FTR	OM5ØKKF	OM7PY
AC8G/KP2	AC8G	ON6GIRO	ON4CPN
AM8EW	RD3AF	OØSD	ON5SD
BA4RSA/4	BA4TB	OP4R	ON4LT
BA6OD	BY1PK	OX3XR/AM	OZ3PZ
BV5ØCRA	BV2YH	PJ2T	N9AG
C33IU	ØØØYI	RP3ZVD	RX3ZB
C6AOC	DL3ØCH	RP6A	RZ6AAZ
C6AYM	K9GY	RP61DP	RK3DXZ
CN5ØFAR	CN8MC	RP61XX	UA9XC
CU2A	OH2BH	RP6YYW	UA6YW
EG1VCC	EA1URV	RS3A	UA4RC
EG7CC	EA7URE	S79RS	IZ8CLM
EM61FA	UT2FA	SD1B	DL8AAV
EO61FY	UXØFY	SN16B	SP9PKZ
EO61G	UR3GM	SNØDN	SO2CFL
GB15ØVC	G4DFI	SPØTFK	SP2FAP
GBØFP	G4ASA	SU8IOTA	SU1SK
GW3KHZ/p	G4EDG		direkt
GW4BRS/p	GWØANA	SVØXAN/5	IK2WZD
HF13DZL	SP5KCR	SY8V	SV1HER
IF9FI	IT9FXR	T4ØC	N1KI
IG9/12AZ	IW2NØD	TM3JB	F5MMF
IG9/IW1PRT	IW2NØD	TM6SME	F6IPS
IG9/IW1PZC	IW2NØD	TM7HAM	F6KWP
I12V	IK2LNJ	UE1RDA/p	RW1QN
I12CSV	IK2BPZ	VA7UNEF	VA7DP
IO8VAT	IZ8AJØ	W6C	N2ØWL
IOØPG	IKØAZG	WHØW	JP1JFG
IY4FGM	IK4UPU	YB8TAF	EA5KB
J48WT	SV2HPP	YL77STALS	YL2CF
JSUDX	IK2ILH	YV5EU	DL3AMA
JSUTM	HA7TM	YZ615ØAMD	YZ6AMD
KH6/W7KFI	K6FAF	ZC4DG	GØØAB
KH6ND/KH5	K2PF	ZF1A	W5ASP
KHØHQ	DU1KGJ	ZF2JO	W4YCH
KP2/KB2ENF	KF4TI	ZF2MO	K4MBO

gen zu versehen. Das ist im Mai geschehen. Afrika geht nun bis AF-117, die Antarktis endet bei AN-021, Asien zählt bis AS-198, Nordamerika bis NA-245, Südamerika listet bis SA-098 und Ozeanien schließlich endet bei OC-294. Außerdem wurden OC-270 und AF-101 (für die Aktivität von Giftun unter SU8GFTN) in die IOTA-Directory aufgenommen.

## Gebührenerhöhung

Das ARRL-DXCC-Desk erhöht zum 1.7. die Diplomgebühren spürbar. Der Erstantrag kostet für Nicht-ARRL-Mitglieder zukünftig 22 US-Dollar (bisher 10 US-Dollar). Darin eingeschlossen sind das Diplom und das Label-Pin. Für Folgeanträge werden Gebühren wie folgt erhoben: Erster Antrag im Kalenderjahr 22 US-Dollar. Jeder weitere Antrag im gleichen Jahr: 32 US-Dollar. Die so genannte „Conventional Fee“ (Prüfgebühr auf Messen etc.) schlägt mit 7 US-Dollar zu Buche. Die Ausstellung eines neuen Diploms kostet 12 US-Dollar. Al-

le Anträge haben als oberes Limit 120 „Credits“. Jeder weitere Credit darüber (= Zähler bzw. Punkt) wird mit 15 US-Cent berechnet.

Wer sich den Eintrag in die Honor Roll oder das 5-Band-DXCC durch die entsprechende Plakette bestätigen lassen will, zahlt 40 US-Dollar plus Porto. Für die #1 Honor Roll muss man 55 US-Dollar und für die DXCC Challenge gar 79 US-Dollar (jeweils zuzüglich Porto) berappen.

Die nächste Gebührenerhöhung wird bereits jetzt angekündigt und vermutlich in etwa zwei Jahren erfolgen.

## IOTA Contest

Weitere Ankündigungen für den 29./30.7. sind: TM7C von EU-064 (QSL via F6KOP), YV7QP von SA-012 sowie SX5P von EU-001 (QSL via SV5FRD).

## DXCC Anerkennung

Die ARRL hat die Unterlagen der Stationen 4W6AAB, 6ØØM, A6/OD5TX (2005), HNØZ (2004), J5DOT, SØ1R, TT8WL (1996/97), Y19HU (2005), Y19NS und ZVØF anerkannt.

## Zukunft der Sonne

Auf der NASA-Webseite äußerte sich der Sonnenphysiker David Hathaway kürzlich zu den bevorstehenden Zyklen der Sonnenaktivität. Neben Ausführungen zur Bedeutung des „nordatlantischen Stroms“ als zirkulierende Ladung heißen Plasmas innerhalb der Sonne führte er aus: Der 24. Zyklus wird stark sein und seinen Höhepunkt circa 2011/2012 haben. Demgegenüber wird der 25. Zyklus (2022/2023) eher sehr schwach (siehe Internetrevue).

## Neues DXCC

Die Mehrheit der Bevölkerung Montenegros hat am 21.5. für die Unabhängigkeit und Auflösung des Staatenbundes mit Serbien gestimmt. Damit wird es wohl in Zukunft ein neues DXCC-Entity sowie auch ein neues WAE-Land geben. Vorher muss es jedoch zur Zuteilung eines eigenen ITU-Rufzeichenblockes bzw. zur UN-Mitgliedschaft kommen. Das bisherige DXCC Serbien und Montenegro dürfte von der Liste genommen werden, und auch die Schaffung des Entity Serbien wäre an der Tagesordnung. Die Gesamtzahl gültiger DXCC würde sich dann auf 336 belaufen. Nach wie vor offen ist die Entwicklung in einem anderen Teil der

Welt. Bereits am 8.4.05 stimmte die Mehrheit der Bevölkerung Curacaos für die Bildung eines eigenen Staates bis Juli 2007. Damit wäre die Errichtung eines Landes Curacao ähnlich dem Land Aruba (P4, eigenes DXCC) innerhalb des Königreiches der Niederlande möglich. Ob daraus auch ein neues DXCC entstehen könnte, wäre von vielen Faktoren abhängig.



## IRC-Gültigkeit

Die 1. Serie der „neuen IRC“ verliert ihre Gültigkeit am 31.12.2006. Die Ausgabe der Nachfolgerserie beginnt am 1.7.2006.

## Neue Präfixe

Die bereits 2004 von der ITU neu an die Cookinseln ausgegebenen Präfixe der Reihe E5A–E5Z werden wahrscheinlich ab Juli genutzt. ZK1CG kündigte an, mit E51CG und E51USA QRV zu werden.

## QSL-TÜV verliehen

Die Auszeichnung für vorbildlichen QSL-Service geht 2006 an:

1. GDXF-QSL-Service
2. G3TXF
3. DL7DF

Es wurden über 50 verschiedenen Rufzeichen für die Auszeichnung vorgeschlagen.

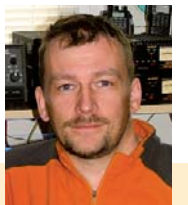
## JA8BMK auf Tour

OM Toshi, JA8BMK, plant am 13./14.7. unter 3D2WW (Fiji) QRV zu werden. Vom 15.–24.7. geht er als FW8AA nach Wallis und Futuna. Er wird Betrieb in SSB und CW mit 100 W und Beam machen. QSL via JA8UWT.

## QSL-Anschriften

G4ZFE Richard Everitt, 7 Emery Down Close, Martins Heron, Bracknell Berks RG12 9FH, UK  
YB1TC PO. Box 151 BMD Serpong 15330 Indonesia

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF5UG, DK7YY, DL1FT, DL1SFB, DL4BBJ, DL4FO, DL5SE, DL7VOA, F5NQL, F5NØD, G3KMA, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR  
OT Bindow  
Grüne Trift 19  
15754 Heidesee  
Fax (07 21)  
1 51 23 02 56  
dl2vfr@darc.de