

## 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.

**3D2, Fiji:** YT1AD und YU1DW sind am 4.5. nach ihrer Pazifikreise noch einmal unter 3D2AD und 3D2DW zu hören.

OK2ZAW plant eine Inselrundreise. Seine Stationen werden sein: 1.5. Nadi (IOTA OC-016), 2. bis 4.5. Bounty (OC-121), 4. bis 8.5. Manta Ray und Botaira Beach (OC-156). Er hat das Rufzeichen 3D2ZW erhalten und funkt mit 100 W und einfachen Antennen eher im Urlaubsstil. QSL via OK2ZAW.

**6Y, Jamaica:** OM Rick, AI5P, funkt vom 6. bis 14.5. unter AI5P/6Y5 „holiday style“ in Telegrafie. QSL an sein Heimatrufzeichen.

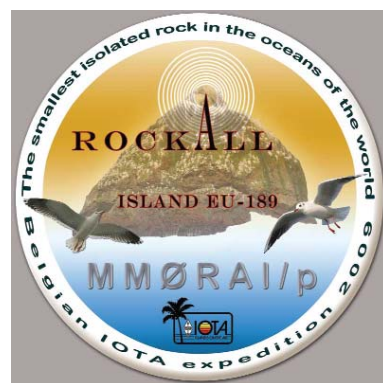
**8Q, Maldives I.:** SVIJG macht vom 29.4. bis 5.5. Urlaub auf den Malediven und funkt gelegentlich in CW und Digital unter 8Q7SV. QSL via homecall.

**8R, Guyana:** KE7TBB und N7EAA hört man noch bis 3.5. gelegentlich unter 8R1AD, auf 20 m in CW, SSB und PSK31. QSL via N7EAA.

**9A, Croatia:** Eine neunköpfige Gruppe aus 9A, DL und OE ist vom 8. bis 16.5. von Vela Palagruza (IOTA EU-090, CI 084) vom dortigen Leuchtturm QRV. 9AØCI soll mit zwei Stationen auf den Bändern von 160–10 m in CW und SSB in die Luft gehen. Gegebenenfalls soll auch in PSK31 und auf dem 6-m-Band gefunkt werden. Desweiteren sind Abstecker zu den Nachbarinseln CI461 und CI462 geplant. Eine Erstaktivierung (CI new) ist ebenfalls im Bereich des Möglichen. QSL via DEØMST.

**C2 Nauru:** Ein international besetztes Team um EA4ATI plant im Mai für zwei Wochen von der Pazifikinsel mit der IOTA-Nr. OC-031 QRV zu werden. Es ist vorgesehen, in CW, SSB und RTTY von 160–10 m zu funken. QSL für C21TI via EA4ATI.

**F, France:** TM5EL ist das Rufzeichen einer Gruppe französischer Inselaktivierer. Sie funken vom 8. bis 10.5. von Penfret (IOTA EU-094). QSL via F6KHI.



**GM, Scotland:** Die Aktivierung von Rockall dürfte wohl das Ereignis des Jahres für alle IOTA-Interessierten sein. Über Risiken und Unwägbarkeiten einer solchen Unternehmung ist ausreichend geschrieben worden. Gerade deshalb sind die Erwartungen überaus hoch. Die belgische Crew hat angekündigt, eine bis zu 48-stündige Präsenz auf dem Felsen mitten im Nordatlantik anzustreben. Selbst das wird nicht reichen, um allen interessierten Inseljägern EU-189 ins Log zu bringen. Zum Team von MMØRAI/p gehören ON4HIL, ON4ATW, ON6CC, ON4IA und ON5TN. Die Landung soll, wenn das Wetter und die See mitspielen, zwischen dem 30.4. und 1.5. erfolgen. Erklärtes Ziel ist es, Erstkontakte zu vermitteln. QSL via ON4BR.

**HBØ, Liechtenstein:** HBØ/DL2SBY und HBØ/DF1SR sind noch bis 4.5. aktiv. Sie funken auf 80–10 m in CW, SSB und RTTY mit Vertikalantennen. QSL an die Heimatrufzeichen.

**JD, Ogasawara:** Das Chichijima-Archipel bleibt weiter gut besucht. Vom 2. bis 5.5. sind JE4SMQ unter JD1BMT und vom 2. bis 12.5. JG7PSJ unter JD1BMH aktiv. Beide arbeiten auf allen Kurzwellenbändern in Telegrafie, Telefonie und in digitalen Betriebsarten. QSL an das jeweilige Heimatrufzeichen.

**PY, Brasil:** Mitglieder der Teresina DX-Group werden vom 30.4. bis 3.5. unter ZW8BBC von der Ilha das Canárias

(IOTA SA-072) QRV sein. Es ist umfangreicher Betrieb auf allen Kurzwellenbändern in Telegrafie, Telefonie, digitalen Betriebsarten bis hin zu Satellitenverbindungen vorgesehen. QSL via PS8DX.

Im Zeitraum 1.5. bis 5.5. ist eine Crew des Rio DX Club von Rasa (IOTA SA-079) unter PT1R auf allen Bändern und in allen Betriebsarten QRV. QSL via PY1NB.

**S2, Bangladesh:** S21UGZ ist in seiner Freizeit noch bis 20.6. vorwiegend in SSB und RTTY mit dem Schwerpunkt untere Bänder QRV. Ab Mai verfügt er auch über eine Endstufe und einen Beam für die oberen Bänder. QSL via DU1UGZ.

**SM, Sweden:** DL8AAV geht vom 31.5. bis 12.6. wieder nach Skandinavien. Sein Ziel ist dieses Mal die Insel Öland (IOTA EU-037). QSL für SD1B/7 gibt es via Heimatrufzeichen.

**TI, Costa Rica:** K9KEJ und W9YOR sind vom 28.4. bis 1.5. mit angehängtem TI6 auf den Bändern aktiv.

**TK, Corsica:** TK/IZ5FDD und TK/IW5ELA sind vom 20. bis 24.5. ab 40 m aufwärts in SSB und CW aktiv. QSL an die Heimatrufzeichen.

**W, USA:** AJ4RW stattet Cumberland Island am 2.5. einen Kurzbesuch ab und ist für einige Stunden in SSB bei 14260 kHz QRV.

**ZD8, Ascension I.:** GØUNU hält sich vom 4. bis 11.5. hier auf. Er wird unter ZD8KR zumeist auf dem 20-m-Band in CW und SSB zu arbeiten sein. QSL via homecall.

**ZF, Cayman I.:** AI5P ist vom 14. bis 25.5. von Grand Cayman als ZF2XP aktiv.



**ZK2, Niue:** ZL1CT ist vom 16.5. bis 20.6. auf den Bändern 80, 40, 20 und 15 m aktiv. Gelegentlich sollen auch die WARC-Bänder in Betracht gezogen werden. Unter ZK2V funkt OM Chris in CW, SSB und RTTY. Seine QSL geht via N3SL. Die Logs werden Ende 2009 dem LoTW zur Verfügung gestellt.

## DXCC anerkannt

Die Expedition K5D nach Desecheo wurde durch die ARRL offiziell aner-

## QSL via

3A2CWG	3A2LF	OL5ØFRD	OK1FRD
3B8MM	DL6UAA	OL9AMPER	OK1DRQ
4X6TT/HB9	N2AU	PJ4/W9NJY	
4X6TT/18	N2AU	WD9DZV	
5B/AJ2O	RA3AUU	PJ7MF	IZ1MHY
5B/US7IDX	RN3OO	PT2ZXR	DJØXR
5C2A	IK7JWX	R15ØASP	RF3C
5NØOCH	DL3OCH	R15ØIP	UA3ICV
5Z4/PA3EWP	PA7FM	RK9KW/p	RX9KM
8P6DR	G3RWL	S79UCX	DL7UCX
9H3JR	I2JJR	T2UF	LA5UF
9V1/VØ2XAA	VE2XAA	T88CW	JHØIXE
AL1G	AC7DX	T88NF	JAØFOX
AM7M	EC7ANC	TC18M	TA1HZ
AN9CNP	EA9CE	TC1RLH	TA1HZ
AT9RS	DL4KQ	TN5SN	IZ1BZV
BY4RRR	DL2JRM	TO2T	F6HMQ
D44TEP	DF8KN	UE9FAT	RX9FM
EG2IPY	EA2RC	UEØOFF/Ø	RWØOO
HE8XC/p	HB9DLO	UN3M	EA7FR
HF1ØØZO	SP2PTU	UN6P	UN5PR
HF8ØBEM	SP9ZBC	UN9PQ	IK2QPR
II2ICN	I28FAV	V7XX	JH2BNL
JT1R	RW4HB	VK6AU/p	N1DT
K7XF/KHØ	JP1PZE	VK9GMW	HA7RY
K9KEJ/TI6	EB7DX	XU7TZG	ON7PP*
KG4CN	WØCN	YK1BA	N5FF
KHØ/K2JA	JL3SIK	YUØNS	YU7BPQ
LT9L	EA5FL	ZF2XP	AI5P
LZ8WHST	LZ1PJ	*QSL direkt	

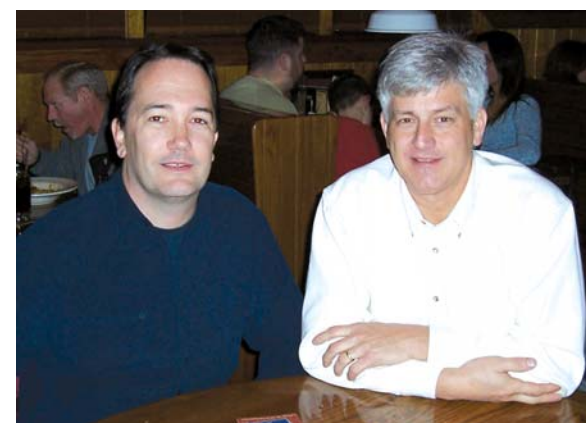
kannt. Die QSL-Auslieferung könnte sich nach Auskunft der Teamleitung bis in den Spätsommer verzögern.

## Kurzportrait – The Daily DX

Die letzten Zeilen einer jeden DXtra-Ausgabe enthalten immer eine Quellenangabe. Regelmäßig wird dort auch „The Daily DX“ genannt. Wer verbirgt sich dahinter?

„The Daily DX“ erscheint, wie der Name schon sagt, täglich, lediglich die Wochenenden und amerikanische Feiertage sind ausgenommen. Das gleicht sich jedoch dadurch aus, dass anlässlich von DXpeditionen auch ab und zu Sonderausgaben ins heimische E-Mail-Postfach flattern.

Die erste Ausgabe mit einer Auflage von etwa 100, datiert auf den 17. März 1997. Bernie McCleny, W3UR, und Rich Boyd, KE3Q, hoben das „Tägliche



DX“ aus der Taufe. Heute gehen die DX-News an DXer und Contester in etwa 80 Länder weltweit. Bernie und seine Crew werten dazu Quellen aus aller Welt aus und erhalten täglich bis zu 600 Mails. Ein reger Austausch mit Schreibern anderer Bulletins komplettiert die Materialsammlung.

Das Ergebnis? Es sind Meldungen über geplante DX-Aktivitäten, IOTA-Expeditionen, QSN-Reports vom Vortag (wer war wo QRV?), QSL-Informationen, Ausbreitungsvorhersagen sowie QSL-Eingangsberichte. Die Wochenzusammenfassung heißt „The Weekly DX“ und kommt mit etwas mehr Farbe und ein paar Bildern im PDF-Format daher. Die redaktionelle Betreuung des Bulletins wurde zum Vollzeitjob und muss sich natürlich lohnen. Daher ist „The Daily DX“ auch kostenpflichtig. Nach einer zweiwöchigen kostenfreien Testphase erhält man für 49 US-\$ ein Jahresabo mit garantierten 250 Ausgaben. Die Halbjahresversion kostet 28 US-\$ und „The Weekly DX“ schlägt für 50 Ausgaben mit 27 US-\$ zu buche. Dafür erhält man das Aktuellste in komprimierter Form, was der Informationsmarkt für DXer zu bieten hat. Anders ausgedrückt, wenn etwas in der DX-Welt passiert – spätestens 24 Stunden später steht es in „The Daily DX“. Auf der Webseite der Daily DX kann man sich nicht nur für das Bulletin anmelden. Es besteht auch die Möglichkeit, alte Ausgaben, QSL-Informationen und einen aktuellen DX-Kalender einzusehen.

## Green Days im Juni

Am 13./14.6. werden Sie die Gelegenheit haben, zahlreiche Stationen, die für das WFF-Award zählen, arbeiten zu können.

Auch DFØWFF wird sich voraussichtlich an den „Green Days“ mit einer Aktivität aus einem DLFF im Norden beteiligen. Eine Ausschreibung finden Sie auf der DL-Webseite zum WFF-Programm: [www.wff-dl.de](http://www.wff-dl.de).

Gute Bedingungen vorausgesetzt, hat selbst OM Felix unter DP1POL die Absicht, von Neu-

mayer III die neue WFF-Referenz DLFF-022 aus der Antarktis zu verteilen.

## QSL Nachrichten

Folgende Logs sollen auch ihren Weg in die LoTW-Datenbank finden: KG4CN, S79UCX, VK9GMW und 5X1NH.

KU9C hat die Logs für PWØS, YXØA, YXØLIX und HC8A ins LoTW gestellt. Diese Stationen antworten nur direkt: KP2YL, VP59V (via W5CW), TT8CF (via F4BOO), XU7MDY (via OH4MDY), FJ/EB1HF und FJ/EC1DPM (beide via EC1AE).

IK7JWX wird nun doch das QSL-Management für alle Rufzeichen der April-Expedition nach Marokko übernehmen (5C2A, 5C2B, 5C2C, 5C2F, 5C2G, 5C2J, 5C2L, 5C2SG und 5C2Z). Die QSL für 5C2Y geht an IØSNY.

## WPX Ankündigungen

Für den CW-Teil Ende Mai haben sich diese Stationen angekündigt:

C6AKU (QSL via K5WW bzw. LoTW), CS9L (via DJ6QT), EF8M (via UA3DX), GJ3WW (LoTW oder direkt via GØDEZ), IR9Y (via IT9ABY), TA3KZ, VK6AA (via DL8YR) und K9GY aus YN.

## WFF-Info

Das relative junge Diplomprogramm World Flora & Fauna des Russian Robinson Club verfügt seit kurzem bereits über eine Datenbank gültiger Verbindungen mit diversen WFF-Referenzen. Für dort aufgeführte QSOs muss der Antragsteller keine QSL-Karten mehr vorlegen. Die Logs wurden dem Diplommanagement durch die jeweiligen Expeditionäre zur Verfügung gestellt.

Stationen, die aus einem WFF-Gebiet QRV sind, werden gebeten, die Referenz auch auf die QSL-Karte zu drucken. Das WFF-Management freut sich außerdem über die Zusendung von Logs der Aktivierenden.

## Vorschau

Für den Juni haben sich Stationen aus folgenden DXCC-Gebieten angekündigt: 8Q, C6, HKØ (San Andres & Prov.), PYØ (Fernando de Noronha), S9, SV5, V2, VP2M und VP9.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL5MFL, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, IOTW, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, 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](mailto:dl2vfr@darc.de)