

## 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.

**1S, Spratly:** Das Spratly-Archipel umfasst weit über 100 Riffe. Taiwan, China und Vietnam beanspruchen es ganz. Brunei, Malaysia und die Philippinen tun dies teilweise. Der inoffizielle Präfix 1S wird deshalb – abhängig vom jeweiligen QTH – selten verwendet. Eine mehrköpfige Crew aktiviert nun das Inselreich unter 9MØL. Vom 10. bis 24. April ist Funkbetrieb in CW, SSB und RTTY auf allen Bändern von IOTA AS-051 geplant. Die QSL-Route geht sowohl direkt als auch via Büro über 9MØL.

**3DA, Swaziland:** Ein größeres Team südafrikanischer und belgischer Funkamateure ist vom 4. bis 11. April unter 3DAØFC in den Betriebsarten SSB, RTTY und PSK zu hören. QSL via ON4CJK.

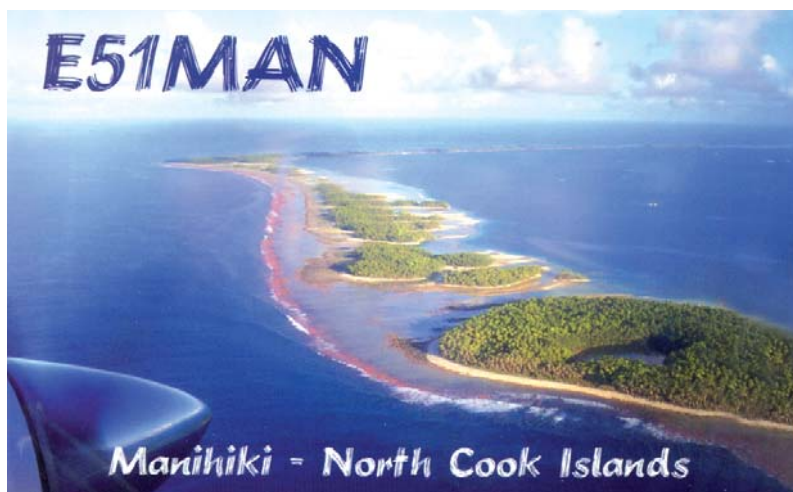
**8R, Guyana:** PY2TNT und PY2WAS sind für den 5. bis 8. April in SSB und CW unter 8R1PY ab 80 m aufwärts geplant. QSL via PY2WAS.

**A3, Tonga:** JA1XGI funkt vom 2. bis 9. April unter A35XG. Er ist dabei auf den Bändern 20 m bis 6 m in CW und etwas SSB sowie digitalen Betriebsarten zu finden. QSL via JA-Büro, direkt oder über LoTW.

**CE, Chile:** Eine dreiköpfige Gruppe aktiviert vom 15. bis 18. April unter 3G7C die Insel Chiloe in IOTA SA-018. QSL via CE3CT.

**CN, Morocco:** Hinter CN2RN verbirgt sich vom 3. bis 30. April F8FGU. Er arbeitet in Telegrafie und Telefonie und beantwortet QSL via Heimatrufzeichen.

**E5, North Cook:** DJ8NK, DJ9HX, DJ9KH, DK9KX, DL6JGN, PA3EWP und SP3DOI werden unter E51M vom 28. März bis 10. April von Manihiki



(IOTA OC-014) aktiv sein. Gearbeitet wird auf allen HF-Bändern in CW, SSB und RTTY. QSL via DJ8NK auch über LoTW und mit OQRS (Online QSL-Request-System).

**E51, South Cook:** Nach ihrer Aktivität von North Cook geht das Team von E51M bis zum 14. April von Rarotonga aus unter dem Rufzeichen E51EWP in die Luft. QSL auch hier wieder via DJ8NK, über LoTW oder über OQRS.

Vom 8. bis 27. April halten sich VK4FI und VK4WR hier auf und arbeiten unter E51GMH und E51BKM von 40 m bis 6 m in CW und SSB. Als QSL-Information wurde „via VK4FI nur direkt“ angegeben.

**EI, Ireland:** Es gibt eine Ankündigung, nach der unter EJØPL am zweiten Aprilwochenende die Saltee Islands (IOTA EU-103) aktiviert werden sollen. QSL via EI5JQ.

**FJ, St. Barthelemy:** Vom 16. bis 30. April gehen belgische Funker nach IOTA NA-146 und aktivieren die Insel von 40 m bis 6 m in CW, SSB und RTTY. QSL via LoTW oder an ON4CIT.

**GJ, Jersey:** MJ/K8PT sowie MJ/K3PLCV sind vom 27. März bis 3. April in CW, SSB und RTTY (eventuell PSK) QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

**GM, Scotland:** MMØBQI aktiviert vom 27. April bis 1. Mai Treshnish Isles (IOTA EU-108) unter dem Call GB5TI.

**HI, Dominican Rep.:** Armin, DK5FH/HI9 und Hélène, DB1HBA/HI9, sind noch bis 26. April zumeist auf

den höheren Bändern von Las Terrenas QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

**J5, Guinea-Bissau:** I3LDP und sein Team haben das Rufzeichen J52HF erhalten und funken noch bis 6. April. QSL via Heimatrufzeichen.

**JD, Ogasawara:** Jeweils vom 29. April bis 5. Mai sind J11LET/JD1 und JD1BLC (Op JP1IOF) in CW, SSB und RTTY QRV.

JD1BLC funkt auf 160 m bis 6 m und bestätigt via LoTW oder über JP1IOF. J11LET/JD1 ist nur von 80 m aufwärts aktiv und bestätigt via Heimatrufzeichen.

**K, USA:** K5KUA/5 funkt vom 5. bis 8. April von Galveston (IOTA NA-143).

**KHØ, Mariana I.:** W2GJ/KHØ hat sich vorgenommen, vom 29. April bis 3. Mai in allen Betriebsarten auf 80 m bis 10 m (ggf. auch 6 m) von IOTA OC-086 zu arbeiten. Bestätigt wird über das Heimatrufzeichen.

**KP2, Virgin I.:** KP2/AG1LE hat sich für den 4. bis 11. April von St. Croix (IOTA NA-106) vom QTH der KP2M-Conteststation angekündigt.

KP2/W6DXO schließt sich mit seiner Aktivität vom 18. bis 23. April „holiday style“ an und bestätigt via KF6JOO.

**OZ, Denmark:** Belgische Funkamateure arbeiten vom 29. April bis 4. Mai unter 5P5Y von Lolland (IOTA EU-029). QSL via ON4AMM.

**PJ2, Curacao:** PJ2/PA7JWC und PJ2/PD7DB sind im Zeitraum 2. bis 9. April auf 80 m bis 10 m in CW, SSB, RTTY und PSK zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen oder über LoTW.

**T6, Afghanistan:** OZ2JBC hat das Rufzeichen T6JP bekommen. Er wird noch bis Ende Juli auf 80 m bis 10 m, zumeist aber auf den höheren Bändern in RTTY, PSK und SSB aktiv sein. QSL via LoTW oder eQSL.

**T8, Palau:** JJ2RCJ möchte vom 30. April bis 4. Mai unter T88RF mit den

**OQRS –**  
Online QSL Request  
System, Anforderung  
von QSL via Büro oder  
direkt über ein Web-  
formular im Internet

**QRZ.COM –**  
QSL-Information auf  
[www.qrz.com](http://www.qrz.com) unter  
dem jeweiligen Ruf-  
zeichen

**LoTW –**  
Logbook of the World

### DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
J5-Expedition	<a href="http://www.ari.verona.it/veronadxteam/en/">www.ari.verona.it/veronadxteam/en/</a>
9MØL	<a href="http://9m0l.legendchew.com">http://9m0l.legendchew.com</a>
E51M	<a href="http://manihiki2012.de">http://manihiki2012.de</a>
T03X	<a href="http://www.dxpeditio.be/FJ-051T-2012.html">www.dxpeditio.be/FJ-051T-2012.html</a>
TZ5T	<a href="http://www.i2ysb.com/joomla5/">www.i2ysb.com/joomla5/</a>
VK9N/ZL1RS	<a href="http://www.qsl.net/zl1rs/vk9n.html">www.qsl.net/zl1rs/vk9n.html</a>

## QSL via

3W4JK	SP5APW	K4K	K4MZU
3Z1ØITA	SO9NIS	KH7X	K2PF
4KØCW	DL6KVA	KP2M	A14U
4M5W	IT9DAA*	LN8W	LA9VDA
4X/UTSUDX	UT2UB	LP1H	EA5KB
5B4AIF	EB7DX*	LR9D	LU9ESD
5B8AD	W3HNC	LS1D	LW9EOC
5N7Q	DF8DX	LT1F	AC7DX
6V7T	F5RAV*	LZ134GO	LZ1KZA
6Y1V	OH3RB	N4C	WØUCE
6Y2T	VE3DZ	NH7O	EA5GL
6YØA	WA4WTG	NHØS/KH2	JF2SKV
7P8PB	E17CC	ON35WR	ON7WR
7P8GF	ZS6AYU	P4ØS	DF7ZS
8P5A	NN1N	PI4MRC	PF9A
9A55AX	9A4J	PR2X	PY2ADR
9G1AA	PA3ERA	PS2T	K3IRV
9H6/ZS4U	K3IRV	PT5T	K3IRV
9K51NLD	9K2RA	SO4M	SP4MPG
9M2IDJ	JA6IDJ	TC8A	TA2FE
9N7BM	JA8UWT	TM21ØVH	F4GFE
A25CF	K5LBU	TM55M	FØESV
A25DS	VE7DS	TM57M	F-11734
A25JR	N5JR	TM6M	F4DXW
A25KW	VE7MID	T8ES	IK3GES
AØ1POL	EA1GHT	U4MIR	RN3DK
AØ3MWC	EA3RKB	V25AA	AA9A
C5LT	F5RAV	V26M	W3HNC
CU5AQ	EA5KB	V73FW	K4FW
CW3R	CX1AA	VP9I	N1HRA
CW5W	CX6VM*	XT2AEF	JH3AEF
EG1SPA	EA1GIB	XT2IVU	JA3IVU
EM8ØL	USØLW	XT2VVO	JO3VVO
EMØUBC	UR4UXD	XT2VWT	JA3VWT
FG4NN	N15DX	XV2RZ	OH4MDY*
FG4NO	F4AVX	XV4Y	OK1DOT*
FS/K4UP	W4LW	Y11RZ	IK2DUW
G3V	G3VER	YN5ZO	K7ZO
GB4R	MØDOL	YØ8ANT	YØ8AZQ
G15K	G3SWH	Y116IARU	YU1EA
HC2SE	W7SE	Z21DKJ	EA4DKJ
I12ANT	I2JIR	ZD7XF	G3TXF
I13ANT	I23DBA	ZF2AG/ZF8	AD8J
I19P	IT9CHU	ZW7REF	PR7ZAJ
IO5ANT	IW5EFX	ZX2B	PY2MNL
IP2ANT	IK2QPR		
IR8R	IK8HCG		

\* QSL direkt

Schwerpunkten Lowbands und RTTY/PSK QRV werden. QSL via LoTW und Heimatrufzeichen.

**TZ, Mali:** Ein vom 12. bis 27. April angekündigtes Team unter TZ5T hat die geplante Expedition aufgrund der Sicherheitslage im Land abgesagt.

**V6, Micronesia:** JH3AZC hat die Absicht, vom 30. April bis 4. Mai unter V63AZ in CW, SSB und RTTY auf Kurzwelle zu arbeiten. Die QSL geht an sein Homecall.

**VK, Australia:** VK8BI ist vom 18. bis 23. April von Bremer Islets mit IOTA OC-185 nur in SSB in der Luft. QSL via VK8AS.

**VK9N, Norfolk I.:** VK9N/ZS1RN arbeitet auf 50 MHz und via EME vom 26. März bis 8. April und verschickt QSL nur direkt.

**VP2M, Montserrat:** Das „Buddipole-Team“ geht erneut nach Montserrat und will vom 8. bis 16. April mit 100 W und einfachen Portabelantennen für Bandbelebungen sorgen.

**ZA, Albania:** F4DTO und F4GTE bringen vom 22. bis 29. April das Rufzeichen ZA1ØØI von 40 m bis 10 m in die Luft. QSL via F4DTO.

## Vorbereitung

In Vorbereitung einer geplanten DXpedition nach Conway Reef ist YT1AD wahrscheinlich im Monat April wie folgt aus den DXCC American Samoa, West Samoa und Rotuma QRV:

7. bis 9. unter KH8/N9YU von Pago Pago; 9. bis 11. unter 5W7A von Apia und 13. bis 20. unter 3D2R von Rotuma. Die QSLs gehen via YT1AD.

## Vorschau Mai

Der Mai hält folgende Expeditionen für uns bereit: Ein vorwiegend spanisch besetztes Team geht nach Macau (XX9). Außerdem haben sich Expeditionen nach Aruba (P4) sowie Malta (9H) und Belize (V31) angesagt.

Innerhalb des IOTA-Marathons gehen an den Start: DL2RNS und DL2VFR bereisen IOTA EU-061 und EU-043, MSØWCB geht nach EU-008 (Skye) und GM7WCO/P wird von EU-059 (St. Kilda) aktiv.

## Neuer Präfix

Das junge DXCC-Entity Südsudan (Republic of South Sudan) hat nun auf Antrag den Präfix Z8 (Z8A bis Z8Z) erhalten. Die bislang erste und einzige Aktivität fand im vergangenen Jahr noch unter STØR statt.

## DXCC gestrichen

Wie schon in der Januarausgabe angekündigt, wurde das DXCC Malyj



Visotzkij mit Wirkung vom 17. Februar von der Liste der gültigen Gebiete gestrichen und nun unter „Deleted“ eingeordnet.

## St. Peter & Paul Rocks (PYØS)

Mehrere Quellen berichten, dass die brasilianische Regierung künftig keine Genehmigung für Amateurfunkexpeditionen auf das gut 1000 km vom Festland entfernte DXCC-Gebiet erteilen wird.



## QSL-Nachrichten

Karten für EX2A gehen nicht via DF8ØL oder DF9ØL – EX2A hat keinen Manager.

HU2DX hat erste QSL-Karten bereits knapp zwei Wochen nach Abschluss der Expedition an den DXer gebracht.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DDØBX, DK5FH, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-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@darcd.de