

## 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.

**5X, Uganda:** UV5EVJ ist noch bis zum 8. Juni unter 5X1VJ in CW und SSB zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

5X1JM ist ebenfalls von Entebbe auf den Bändern 10, 15, 20 und 40 m in SSB QRV. QSL gibt es nur direkt.

**6W, Senegal:** 6W/EA1BT hat bekannt gegeben, vom 3. bis 12. Mai auf Kurzwelle aktiv zu sein.

**9A, Croatia:** Vom 7. bis 15. Mai arbeiten 9A/IK4RQJ, 9A/IZ4BBF, 9A/IK3AES und 9A8AMS von Sveti Nikola (IOTA EU-110). QSL via Heimatrufzeichen, 9A8AMS via QRZ.com.

**DL, Germany:** DL/HB9SVT ist vom 22. Mai bis 12. Juni von Fehmarn (IOTA EU-128) QRV. OM Thomas funkt in CW, SSB, RTTY und BPSK auch von diversen Leuchtturmstandorten. QSL via Heimatrufzeichen.

**FJ, St. Barthelemy:** FJ/OS1T ist vom 14. bis 22. Mai in SSB und RTTY von 40 bis 6 m angekündigt. QSL via Homecall.

**GM, Scotland:** GS3PYE/P aktiviert vom 1. bis 8. Mai Arran (IOTA EU-123). QSL via MØVFC.

**HI, Dominican Rep.:** ON4ARV beabsichtigt, unter HI7/OT4R von Punta Cana QRV zu werden. Im Zeitraum vom 2. bis 20. Mai will er täglich von 2000–2200 UTC in SSB auf 20, 15 und 10 m funken. QSL via LoTW.

**HR, Honduras:** HR5/N2WB ist noch bis zum 4. Mai QRV und bestätigt via N2OO.

**JD, Ogasawara:** JD1BMH ist noch einmal vom 4. bis 13. Mai auf IOTA AS-031 von 40 bis 10 m, gegebenenfalls auch auf 80 und 6 m in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via JG7PSJ.

**JW, Svalbard:** JW8HGA morst vom 19. bis 23. Mai von Spitsbergen (IOTA EU-026) und bestätigt via LA8HGA.

**K, USA:** Vom 6. bis 8. Mai funkt ein Team unter WIACT Martha's Vineyard (IOTA NA-046). QSL soll es nur direkt via N1JOY geben.

**LA, Norway:** LA/DL2RNS und LA/DL2VFR aktivieren vom 28. bis 31. Mai die Insel Mageroya (IOTA EU-044) in CW und SSB. QSL via Heimatrufzeichen.

**OZ, Denmark:** OZ/DL4VM ist vom 28. Mai bis 18. Juni von Fünen (IOTA EU-172) QRV.

**PA, Netherlands:** PDØ4ISLE funkt vom 1. bis 31. Mai von Tiengemeten (IOTA EU-146). QSL via PD2GCM.

**SM, Sweden:** Auf dem Weg zum und vom Nordkapp sind Ende Mai Kurzaufenthalte von DL2RNS und DL2VFR auf EU-087 bzw. EU-139 in Schweden unter SM/DL2RNS bzw. SD7V/3 und SD7V/2 möglich. Alternativ kommt auch die Aktivierung eines WFF-Gebietes (SMFF) in Betracht. QSL via Homecall bzw. via DL2VFR.

**SV5, Dodecanese:** Vom 8. bis 14. Mai möchte SV5/PA1FJ/P von Pigadia (IOTA EU-001) auf den Bändern 40 bis 6 m arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

Vom 14. bis 22. Mai hat sich eine mehrköpfige Gruppe unter SX5F von Farmakonisi Rocky Islet (IOTA EU-001) angekündigt. Es wird auch hier in CW, SSB und digitalen Betriebsarten auf allen Kurzwellenbändern gefunkt. QSL via Büro.

**T2, Tuvalu:** JA1XGI wird vom 17. bis 24. Mai unter T2XG von 40 bis 10 m in

CW, SSB und Digital in der Luft sein. QSL via JARL-Büro.

**T6, Afghanistan:** Ein multinationales Team unter US-amerikanischer Führung plant zehn Tage im Mai unter T6PSE QRV zu werden. Man hat den Betrieb von bis zu fünf Stationen auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY vorgesehen. QSL via W3HNC oder über das LoTW.



**V2, Antigua:** AB2E ist vom 24. bis 31. Mai unter V26E QRV. Außerhalb des WPX-CW-Wettbewerbes will er sich auf die Lowbands bzw. WARC-Bänder konzentrieren. QSL via Homecall.

**V6, Micronesia:** Vom 22. bis 28. Mai wollen drei japanische Expeditionäre Pohnpei (IOTA OC-010) in den Äther bringen. V63DX (JA7HMZ), V63GO (JA7AGO) und V63ZP (JA7ZP) planen, auf allen Bändern und in allen Betriebsarten aktiv zu sein. QSL via Heimatrufzeichen.

**XE, Mexico:** Vom 29. April bis 1. Mai wird Lobos Island (IOTA NA-221) von einem großen Team unter dem Rufzeichen XF2P in CW, SSB und RTTY auf Kurzwelle aktiviert. QSL via XE1AY.

**ZF, Cayman:** DL1THM und DH2AK sollen vom 6. bis 13. Mai gelegentlich in SSB und zumeist auf 20 m unter ZF2TH und ZF2AT QRV sein. Anschließend wird es noch bis 20. Mai nach New Providence Island (IOTA NA-001, DXCC Bahamas) gehen, wo unter DL1THM/C6A und DH2AK/C6A gefunkt werden soll. QSL via DL1THM.

## Piraterie

VU4PB wurde mehrfach von Piraten benutzt. Ein Blick ins Online-log der Station ist daher vor Versand der QSL sicher angebracht.

Die Aktivitäten von 4S7DXG geben immer wieder Anlass zu Diskussionen. Zwar besitzt er offenbar eine Lizenz für 4S7 – jedoch nur für das vom Lizenzge-



ber bezeichnete QTH. Für den Betrieb von Inseln oder ausgewiesenen Sicherheitszonen ist jedoch eine besondere Genehmigung erforderlich.

Nach Auskunft der Behörden liegen derartige Genehmigungen nicht vor. Die Anerkennung seiner IOTA-Aktivitäten dürfte damit erneut sehr unwahrscheinlich sein.

Seine IOTA-Expeditionen 2007/2008 nach AS-171 wurden nie anerkannt. Zumindest deshalb sollte man sich die Direkt-QSL vorerst sparen, bis alle diesbezüglichen Fragen geklärt sind.

### Stolpersteine

Urlaubszeit ist Reisezeit. Damit auch in funkerischer Hinsicht alles klappt, hier die häufigsten Fallstricke für den Betrieb aus dem Ausland:

- Ihren DOK können Sie nur in DL verteilen, nicht im Ausland.
- Deutsche Clubrufzeichen fallen einschließlich der „kurzen Rufzeichen“ nicht unter CEPT-Regelungen.
- Der in den DXCC-Gebieten des Vereinigten Königreichs von Großbritannien und Nordirland zu verwendende Präfix beginnt mit dem Buchstaben M (MD, MI, MJ, MM, MU, MW).
- Portugal hat seit 2009 eine neue Präfixregelung für das Mutterland und seine Inseln.
- Ihre für IOTA gültige QSL muss den Inselnamen aufgedruckt haben.



- QSL-Karten, auf denen Rufzeichen, das QTH und für Diplome gültige Gebiete im Ausland durch einfache handschriftliche Änderungen und/oder Zusätze vermerkt sind, werden von Diplomherausgebern in der Regel nicht anerkannt. Ihre QSL ist für den Empfänger wertlos.
- Auf Korsika (TK) darf nach den Regelungen des Gastlandes für CEPT kein Betrieb auf 50 MHz erfolgen.

### QSL via

3D2A	VK4AN	EE2F	EA2DNR	OG0Z	W0MM	TM9FL	F5KFL
3D2DX	EA4DX	EE3EA	EA3HIF	OH10K	OH2BH	TO1N	IW1GGN
3V1A	YI1AD	EE3T	EA3D7D	OK6Y	OK2PTZ	TO2Z	F4FLF
3Z100MSC	SP8AQA	EE5F	EA5GI	OK7Y	OK1FDY	UN7QX	W7BO*
4A0IARU	N7RO	EE7V	EA7HHV	OL2011VP	OK1DRQ	UP2L	UA9AB
4J3DF	RW6HS*	EH5FAG	EA5GRN	OL4A	OK1DSX	UP9L	RW6HS*
4J0LH	4J5T	EI4VXX	UA1OMX	OL7H	OK1HV	UR5GDY	UW7LL
4L4ZA	DJ1CW	EI6DX	RX3RC	OL8W	OK2BGW	US1I	RV3DHC
4L6DL	LZ1OT	EI7M	EI6HB	OM5M	OM2RA	UW5M	UT7MA
4S7DXG	UR9IDX*	EO3Q	UR3QCW	OP4A	ON6LY	V47GIW	W4GIW**
5F6SIA	G5XW	EW6GF	DL8KAC	OT5A	ON7LR	V47KP	W2OX
5M2TT	I2YSB*	FT5YK/p	F5PPF	OU5A	YT2T	VK4LDX/p	VK8PDX
5P1M	OZ2MA	GJ5XW	G5XW*	P33W	UA3DX	VP2MXF	G3TFX
5P3A	OZ3ABE	HA50HG	HA0HG	P40YL	AI6YL	VP8DLM	F5PPF
5P3WW	DL1YAW	HF40FO	SP2PMW	P14W	PA8F	VU3LMS	V2IOS
5O2J	OZ2JBC	HG20MAT	HA3OD	PJ7B	W8EB	VO9ZZ	N1ZZZ
5R8FL	G3SWH	HG200LST	HA5GY	PJ7DX	I8NHJ	WI1E/KH2	JR1GSE
5R8XB	ON8XB	HP1DCP	EA5KB	PR5B	PY2BW	W2FJ/KH2	JA1SVP
5V7CC	DL9MBI	I12MM	IK2AQZ	PT5O	PP5KR	XE3MAYA	EA5KB
5W1SA	JA7OHF	I15P	I25ICH	PT6TS	PY6KY	XU7ACY	W2EN
5X1XA	G3SWH	I16ICA	I6HWD	PV2P	PY2DY	XU7FZM	OK1FZM
5Z4KI	YO9AFH	IO2UDI	IO2LZ	PV7M	PT7ZT	XV2LC	VK6LC
6V7D	UA0SE	IO4C	I24DPV	PX2V	PY2KJ	XV2RZ	XU7MDY*
7P8KDJ	W5KDJ	IO1RY	IK1HXN	R1961G	RV3LZ	XV2W	W6NWS
7S0X	SM0MDG	IR2CUI	IO2ER	R5RQO	RN3RQ	XV4LC	VK6LC
8P9AA	VE3DZ	IR3Y	I23EOU	RG50D	UA3FA	XV9LL	JA2LLK
9J2GS	PA3CPI	IR4C	I24NIC	RG50K	RW4HB	Y19NS	W3HKN
9M6/VO1AU	VO1MX	IR4X	I4EAT	S21YZ	JH1AJT	YM7KA	TA7KA
9N7AN	DL4SVA	J3/PE1IGM	PA3C	S79UFT	F6AXX	YP7P	YO7LFV
A25FC	ON4CJL	J45PO	ON4PO	S13A	SM3LIV	YR2WFF	YO2JKW
A52J	JA1TRC	J68PJ	G3PJT	SN2B	SP2PI	YS2ZKK	DK6KK
A61K	EA7FTR	J7Y	K1LI	SN3S	SQ3LVO	YT8A	YU1EA
A65BD	G5LP	J79M	SM3PHM	SO1TH	DF6TH	YU5R	YU1ARC
AY5F	LU5FC	J79Z	DL1CW	SO100MSC	SP2FAP	YV7AJ	YV5AJ
BG3EKH	BA3AO	JW1RSA	LA1RSA	SP0BOCIEK	SP3PJW	YY8CAM	YV8AD
C4Z	G3SWH	K4J	KP4JRS	SV0XCC/9	LZ1YE	Z22CW	DK7PE
CA3KHZ	EA5KB	KG4KL	KN4KL	SZ3P	SV3DCX	ZF2LC	W2SM
CE3/LU1FAM	AC7DX*	KP2TM	A14U*	T88TW	JE8NTJ	ZF2UL	K3UL
CE4CT	EA5KB	KP4/KH2RU	NP30*	TC18M	TA1HZ	ZL3RG	9A3JB
CR3A	CS3MAD	LT1F	EA5KB	TC3C	TA3HM	ZP9EH	K5WW
CS2HD	CT2FPE	LU/FT5YK	F5PPF	TE8X	T15AA	ZV1WDX	PUI1DX*
CT7/SM6C	SM6JSM	LY21A	LY5A	TG7WW	KD4POJ	ZW4O	PY4OG
CV5D	CX2ABC	LZ1802PLO	LZ1KZA	TK4DS	ON4AMM	ZW5B	K3IRV
ED2C	EA2RCF	LZ3ZZ	LZ1YE	TL8CG	IK1APO	ZW8T	PS8HF
ED2T	EA2ASY	LZ85R	LZ1BJ	TM100CCAE	F6FMT	ZX5ZZ	PY5PDC
ED5GUI	EA5GUI	MW5A	G3TFX	TM1W	F5HRY		
ED5K	EA5RKB	NO8DX/20	KB8BW	TM5E	F8KGS		
ED5RC	EA5RC	OF50VRA	OH4TY	TM7F	F6KRC		

IOTA – Islands on the Air  
LoTW – Logbook of the World (ARRL)  
WFF – World Flora & Fauna



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

Welche Frequenzen (Stichwort erweitertes 40-m-Band) darf ich im Gastland nutzen? Wie lautet die korrekte Rufzeichenregelung?

Dies und alles rund um die CEPT-Regelungen findet sich in der CQ DL 4/11, auf Seite 278–282.

### WPX CW-Contest

Am vergangenen Maiwochenende wollen folgende Stationen im WPX punkten (QSL via in Klammern): B7P (BD7IXG), CT3FJ (direkt), ED8A (LoTW), EF8M (UA3DX), KH7X (K2PF), NH7A (F5VHJ), TO8A, YN2ET (N5ET).

### 8. QSL-TÜV

Um an der Abstimmung zum QSL-TÜV teilzunehmen, brauchen Sie nur eine E-Mail an dl2vfr@dar.de zu senden. Darin können Sie bis zu fünf vorbildliche QSL-Manager nennen.

Noch einfacher ist die Nutzung des Webformulars unter der Adresse: [www.darc.de/referate/dx/bulls/qs1-tuev](http://www.darc.de/referate/dx/bulls/qs1-tuev).

Einsendeschluss ist der 31. Mai. Unter allen Einsendern werden unter Ausschluss des Rechtsweges drei kleine Preise verlost.

### Vorschau Juni

Bis Redaktionsschluss haben sich DXpeditionen nach Antigua (V2), Marquesas (FO/M), French Polynesia (FO), St. Martin (PJ7), Saba (PJ6) und Curacao (PJ2, IOTA SA-099) angekündigt. IO-TA-Expeditionen führen nach EU-008, EU-059, EU-177, NA-009, NA-091 und OC-165.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK6KK, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, HB9SVT, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.

### DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
FJ/OS1T	<a href="http://cendyshop.be/FJ-OS1T.html">http://cendyshop.be/FJ-OS1T.html</a>
T6PSE	<a href="http://www.intrepid-dx.com/t6pse/index.php">www.intrepid-dx.com/t6pse/index.php</a>
VU4PB Logs	<a href="http://arsi.info/dxpeditions/vu4pb-mar-2011/log-search">http://arsi.info/dxpeditions/vu4pb-mar-2011/log-search</a>