

## 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.

**3D2, Fiji:** HA5AO und HA5UK machen auf ihrer Südseereise einen Abstecher nach Fiji. Vom 26. bis 29. Januar wird unter 3D2HA auf allen HF-Bändern in CW, SSB, PSK und RTTY Betrieb gemacht. QSL via LoTW bzw. HA5UK.

**3D2R, Rotuma:** 3D2AG/P hält sich noch bis 10. Januar auf IOTA OC-060 und funkt mit 100 W von 80 bis 6 m. QSL über seine QRZ.COM-Adresse.

**6W, Senegal:** Vom 20. Januar bis 3. Februar ist F6BLP unter 6W7SK zu meist in Telegrafie auf den unteren Bändern QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

**8Q, Maldives:** CX3AN und CX4CR funken vom 25. Januar bis 5. Februar unter 8Q7HU von IOTA AS-013 auf 80 bis 6 m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten. QSL via CX3AN.

**9M2, West Malaysia:** 9M2MRS weilt noch bis 13. Februar auf Pinang (IOTA AS-015). Er arbeitet ausschließlich in CW, PSK und RTTY und bestätigt via PAØRRS.

**9X, Rwanda:** SM6CPY ist noch bis 7. Januar unter 9XØPY zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

**A3, Tonga:** ZL3IO und ZL3IQ sind möglicherweise zu ihrer Abendzeit Ende Januar unter A35IO QRV. QSL via ZL3IO.

**FW, Wallis & Futuna:** HAØNAR und zwei weitere Operator wollen im Zeitraum 24. Januar bis 23. Februar von Wallis (IOTA OC-054) unter FWØR in

CW, SSB und RTTY in die Luft gehen. Der Fokus liegt auf den unteren Bändern. Neben einer Teilnahme am ARRL-DX Contest in CW soll auch die Insel Futuna (IOTA OC-118) besucht werden.

**FY, French Guiana:** TO5G ist eine mehrköpfige frankophone Expedition nach Royale Islet (IOTA SA-020). Funkbetrieb ist für den 2. bis 7. Januar geplant. QSL via F5KDR.

**HH, Haiti:** HH2/HB9AMO ist noch bis zum 8. Januar hin und wieder in Telegrafie aktiv. QSL via PA7FM.

**HK, Colombia:** HK6PRO/1 aktiviert vom 8. bis 12. Januar Palma (IOTA SA-078) und bestätigt via EA5KB.

übers Büro via N200. Ein OQRS wird ebenfalls auf der Expeditionswebseite eingerichtet sein.

**J7, Dominica:** Hinter J79XB verbirgt sich vom 5. bis 31. Januar VE2XB. Er funkt von 160 bis 10 m, ggf. auch auf 6 m und bestätigt nur direkt.

**KH3, Johnston:** Aktivitäten vom Johnston Atoll (IOTA OC-023) sind selten, da jeder Besucher die Genehmigung des US Department of the Air Force benötigt. YL Susan, W7KFI, hat diese vorliegen und wird mit vorangestelltem KH3-Präfix vom 21. bis 28. Januar von hier aktiv werden. QSL via KH6CG.

**KL7, Alaska:** Der Russian Robinson Club (RRC) plant vom 5. bis 8. Januar



**HKØ, Malpelo:** Es ist schon einige Zeit her, dass die Isla Malpelo (IOTA SA-007) auf die Bänder gebracht wurde. Ein multinationales Team möchte unter HKØNA etwa ab Ende Januar für mehrere Tage aktiv werden. Dabei gilt es als wahrscheinlich, dass vom 21. Januar bis etwa 6. Februar gefunkt wird. Es sollen alle Bänder von 160 bis 6 m in CW, SSB und RTTY bedient werden. QSL gibt es direkt oder

eine Aktivität von der überaus seltenen IOTA-Gruppe NA-240. Der Zeitpunkt der Aktivität ist in wettertechnischer Hinsicht durchaus kritisch. QSL für KL7RRC/P für EU-Stationen via UA9OBA. Allerdings bestätigt auch N7RO – wie schon in der Vergangenheit praktiziert – sicher für KL7RRC-Expeditionen. Sollte die Aktivität am Wetter oder anderen widrigen Umständen scheitern: Im Juni plant K6VVA/KL7 seinerseits QRV zu werden.

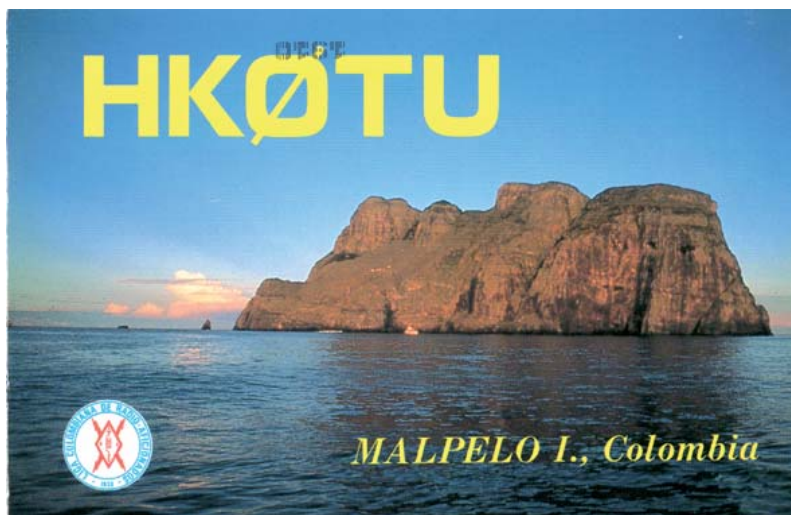
**PJ4, Bonaire:** PA8A funkt vom 8. bis 22. Januar gelegentlich unter PJ4B von IOTA SA-006. Er beantwortet QSLs nur direkt gegen 2 US-\$ und Rückumschlag.

Dafür bestätigt die vom 12. bis 23. Januar geplante Großexpedition PJ4C sowohl direkt als auch via Büro und LoTW. Dabei sollen bis zu sechs Stationen gleichzeitig in SSB, CW und RTTY aktiv sein. QSL-Manager ist F9IE.

**T2, Tuvalu:** HA5AO und HA5UK, die ursprünglich schon 2011 aus der Südsee QRV sein wollten, sind nun vom 12. bis 26. Januar unter T2HA von IO-

OQRS – Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

QRZ.COM – QSL-Information auf www.qrz.com unter dem jeweiligen Rufzeichen





TA OC-015 zu hören. Anschließend stehen noch die Inseln Tarawa (T3Ø) und Banaba (T33) auf dem Programm. QSL via LoTW (wenn möglich noch während der Expedition) und über HA5UK direkt und Büro. Man bittet um die Nutzung des OQRS auf der Expeditionswebseite.

**T32, East Kiribati:** Eine größere nord-amerikanische Gruppe geht vom 17. Januar bis 2. Februar nach Kiritimati (IOTA OC-024). Gearbeitet wird unter T32AU (QSL via VO1MX), T32CO, T32TR, T32TX, T32WW (alle QSL via KB8TXZ) sowie T32LJ (via N8LJ). T32XX soll im CQ WW 160-m-Contest zu hören sein und bestätigt via KB8TXZ.

**VP6, Pitcairn:** F6BEE, G3TXF, VE2TZT, FM5CD und F4BKV gehen vom 20. bis 29. Januar nach Pitcairn (IOTA OC-044). Erklärtes Ziel sind 30 000 Verbindungen in CW, SSB und RTTY auf den Bändern 160 bis 10 m. QSL für VP6T via G3TXF.

**YS, El Salvador:** Eine Gruppe mit deutscher Beteiligung funkt vom 29. Januar bis 10. Februar mit besonderem Augenmerk auf den unteren Bändern unter HU2DX. QSL via DH7WW.

**Antarctica:** IIØMZ ist von seinem QTH Terra Nova Bay noch bis Mitte Februar auf 20 und 40 m in SSB aktiv. QSL via IWØEFA.

Weiterhin dürften folgende Stationen zur antarktischen Sommersaison aktiv sein: VKØBFG (Casey), 3Y8XSA (Troll, via SM4TUV), LU1ZA (Orcadas, via LU4DXU), OR4TN (Princess Elisabeth, via ON5TN), ZS7KX (SANAE), RI1ANC (Diverse, via RN1ON), RI1ANR (Novo Runway, RK1PWA) und VP8DMH (Halley, via MØPRL). Ferner existieren Berichte über Aktivitäten von RI1ANY, RI1ANA, VKØTH (DXCC Macquarie, via JE1LET), CE9VPM (DXCC South Shetlands), KC4USV und 8J1RL. Unsere Neumayer-Station ist vertreten durch DPØGVN.

VU3BPZ wird ab Mitte Januar von der neuen Station „Bharti“ mit noch unbekanntem Rufzeichen QRV werden.

## Sonderrufzeichen

TM1ØØSP (via F8DVD) und LY1ØØSP (via LY3BY) erinnern an den 100. Jahrestag des Wettlaufs um die Eroberung des Südpols. Roald Amundsen erreichte diesen am 14.12.1911 und damit 35 Tage vor Sir Robert Falcon Scott.

## IOTA-Marathon

Am 1. Januar 2012 fällt der Startschuss zum IOTA-Marathon, aus Anlass des 50. Geburtstages des „Islands on the Air“-Diploms im Jahr 2014. Die Regeln für den zweijährigen Wettbewerb finden sich auf den Internetseiten von RSGB-IOTA bzw. für SWLs auch auf der Seite von DE3EAR (siehe Internetrevue).



## MVI – Streichung?

Das DXCC Malayj Vysotskij Island (MVI) steht möglicherweise kurz vor seiner Streichung von der DXCC-Liste. Der neu gefasste Vertrag über den Saimaa-Kanal enthält nicht mehr die Nutzung der Insel durch Finnland. Das finnische Parlament hat den Vertrag bereits ratifiziert. Sobald dies auch von russischer Seite erfolgt ist, dürfte die Grundlage des DXCC-Status von MVI hinfällig sein.

## Absagen

6ØØDX, geplant für November, wurde aus Sicherheitsgründen abgesagt.

## Vorschau Februar

Neben West Kiribati (T3ØHA) und Temotu (H4ØFN, H4ØFK) hat sich eine größere deutsche Expedition unter ZK2C von Niue angekündigt.

Weitere IOTA-Expeditionen sind für SA-088 (PS5F) und NA-066 (K6PV/6) avisiert.

## QSL via

3D2T	VK4FW	J79WTA	HB9MFM
5C5W	EA5XX	JY4NE	K3IRV
6V7V	N1SNB	K4Y	K8DV
6Y3M	VE3NE	KB7Q/C6A	WA4WTG
6Y5/		LX1DM	GØMMI
MØYCM	K1YCM	LZ1685PDB	LZ1KZA
7Ø7GM	GM4FDM	LZ9X	LZ1RB
7X5QB	EA7FTR	OG6K	OH6RX
7Z1SJ	EA7FTR	OZ/KH6DXX	DF3XX
7Z7AA	7Z1CQ	P4ØL	WA3FRP
8CØ7ZB	JH1NBN	PA25OSK	P14WAL
9G5XA	G3SWH	PJ2/NØYY	W3HNK
9H3BR	G4BEE	PJ7PL	WA1ZAM
9H3BX	G3TJM	PJ7X	F6EUV
9J2RI	ZS6RI	PJ7XK	JA7WFT
9K2/SP4R	SP4GFG	PZ5T	VE3DZ
9XØPY	SM6CPY	S553ØN	S55N
A61AS/4Ø	YO3FRI	SM5LWC	AE7PP
A61E	EB7DX	SPØOTC	SP2IW
A61LL/4Ø	EA5ZD	T8CC	UA4CC
AB1PV	DL1MWG	T8UU	UA4CC
AHØ/AB2RF	JJ2RCJ	TL8ES	IK3GES
AHØKT	JH8PHT	TM1R	F6KVP
BV1ØØROC	BM2JCC	TM95BV	F6KUP
BW/N3CQ	N7RO	TM9ØCRNF	F8KKH
C5ØC	OM2FY	TS2A	EA1IR
C6ALP	W8QT	TX8NC	LZ1JZ
C6ATA	WA4WTG	UK8OWW	4Z5OC*
C91JR	GI4FUM	UN7MMM	EA7FTR
C91NW	K9NW	V25R	K6IF
CE2/VE7SV	VE7WY	V26ØB	DL8ØBQ
CE4A	VE3LYC	V63KZ	JAØVSH
CR6K	CT1ILT*	V84SEA	V85TL
CT9/E77XZ	DK6XZ	V85/9M8Z	MØURX
E51Z	K6VNX	V85/AH2Y	HL1IWD
EG1GCA	EA1DST	VK6AU	N1DT
EG5MSV	EA5URR	VK9CM	OH2YY
EGSVOR	EA5KB	VP2MGO	DF7ØGO
EL2ES	AA7A	VP2MOR	WØØR
EL2WS	N7CW	VP2V/	
EO12WFS	UR5WA	N3DXX	K2PF
HBØ/		W3JH/KH2	JR3QFB
HB9AON	DJ2YE	W8XGI/KH2	JA1XGI
HBØ/		WHØE	JH3LFL
HB9EYR	I23AHY	XF1C	XE2HUQ
HF1918RO	SP3POW	XQ7HL	CE3AA
HG15IPA	HA3JB	XU7ADT	KFØRQ
H13A	ON4IQ	XV2CO	DL5CO
HP1WW	EA4BQ	XV2RZ	
HZ1MD/p	EA7FTR	XU7MDY*	
II4LXV	I24OUL	YPØCW	YO6EX
J37LR	VE3EBN	Z24EA	DL4EA
J48OV	HA5OV	ZD8F	W6HGF
J79KT	JN1NDY	ZL5ØGH	ZL1ANH
J79WE	DL8WEM	* QSL direkt	

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VØA, 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@darf.de

## LoTW-Probleme

Nach den vergangenen beiden CQ-WW-Contesten kam es beim „Logbook of the World“ zu teilweise erheblichen Verzögerungen beim Einstellen bzw. Verarbeiten der Logs. Es ist wohl anzunehmen, dass dieses Problem vorerst häufiger nach großen Contesten auftreten kann.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
HA South Pacific Tour	<a href="http://ha5ao.novolab.hu/">http://ha5ao.novolab.hu/</a>
HKØNA	<a href="http://hk0na.com/">http://hk0na.com/</a>
IOTA-Marathon	<a href="http://www.rsgbiota.org/marathon/index.php">www.rsgbiota.org/marathon/index.php</a>
IOTA-Marathon SWLs	<a href="http://de3ear.weebly.com/iota-swl-marathon.html">http://de3ear.weebly.com/iota-swl-marathon.html</a>
PJ4C	<a href="http://www.pj4c.com">www.pj4c.com</a>
VP6T	<a href="http://www.vp6t.org">www.vp6t.org</a>