

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: Ukrainische Funkamateure werden der pazifischen Inselgruppe einen funkerischen Besuch abstatten. Zwischen dem 27.4. und 3.5. funken 3D2AP, 3D2TZ und 3D2UY von Taveuni Island (IOTA OC-016). Anschließend benutzt man bis 7.5. 3D2RI von Yanuca Island (IOTA OC-189). QSL werden wie folgt vermittelt: 3D2UY via UT5UY, 3D2AP via UX0LL, 3D2TZ via UR7HTZ und 3D2RI via UR3HR.

3DA, Swaziland: ON4AEO, ON7BK, ZS6VWD, und ZS6EMH beabsichtigen, vom 5.–9.4. unter 3DA0FC QRV zu sein. Die QSL vermittelt ON4CJK.

5W, Samoa: Letzte Station der Swains-Expedition um K3LP und YT1AD ist unter 5W5AA die Insel Samoa (IOTA OC-097). Hier will man vom 20.–24.4. funken. QSL via YZ7AA.

5Z, Kenya: OM Don, W4ZYT, ist erneut beruflich im Land und hofft, vom 8.–19.4. gelegentlich als 5Z4ZK aktiv werden zu können. Er funkt hauptsächlich in CW auf 80 m bis 10 m.

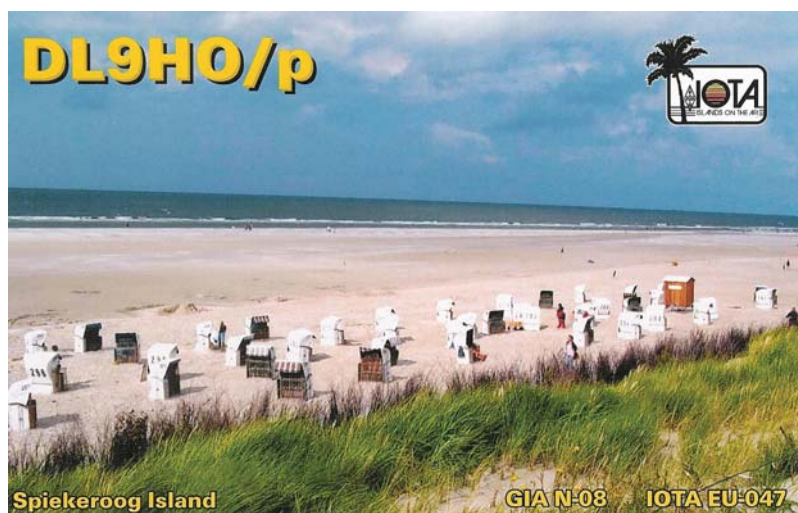
6W, Senegal: SM5GMX möchte mit einem 6V7-Rufzeichen vom 27.4.–8.5. besonders auf 80 m und 160 m QRV werden.

7P, Lesotho: Fünf südafrikanische OMs planen vom 5.–12.4. Funkbetrieb aus dem Königreich. QTH sollen die Drakensberge sein, und das Wunschrufzeichen der Crew lautet 7P8DX.

BS7H, Scarborough Reef: Die Expedition auf das exponierte und gesuchte DXCC-Entity wird neben Swains (N8S) zweifellos das DX-Ereignis der Saison sein. Eine große internationale Gruppe will voraussichtlich vom 20.–30.4. auf allen HF-Bändern in CW, SSB und RTTY arbeiten. KU9C übernimmt die QSL-Vermittlung ausschließlich „via direkt“. Online-Logs wird es erst nach der Expedition geben.

FK, New Caledonia: OM Tony, 3D2AG, wird noch bis Ende April unter FK/FO5RK aus Noumea QRV sein. Er ist oft auf 20 m und 40 m mit der Taste aktiv.

H4, Solomon Islands: Noch bis 25. April kann man OM Bernard als H44NS arbeiten. Er wird versuchen, gegen 1900



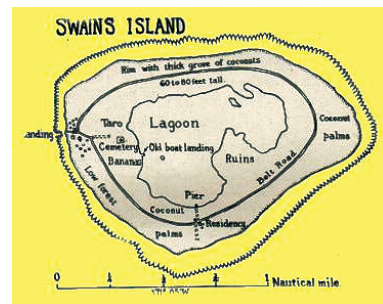
UTC (sein Sonnenaufgang) auf 80 m und 40 m in SSB zu rufen. QSL via DL2GAC.

I, Italy: Eine italienische Gruppe aktiviert Favignana Island (IOTA EU-054) vom 21.–23.4. in CW, SSB und RTTY. Es ist geplant, unter IF9RGE das gesamte Kurzwellenspektrum sowie 2 m und 6 m abzudecken. QSL via IT9EJW.

JT, Mongolia: I0SNY, I5NOC und I8YGG werden unter JT1Y vom 14.4.–3.5. erneut aus der mongolischen Hauptstadt zu hören sein. Es gibt Pläne, gemeinsam mit Clubmitgliedern von JT1KAA die Rufzeichengebiete 8, 9 und 0 zu besuchen. Gefunkt wird auf 160 m bis 10 m in den Betriebsarten CW, SSB, PSK31 und RTTY.

JW, Svalbard: JW/F8DVD ist wie jedes Jahr aus Longyearbyen (IOTA EU-026) QRV. Dieses Mal ist er vom 12.–23.4. aus dem arktischen QTH in SSB und CW zu arbeiten. QSL via Heimarufzeichen.

J6, St. Lucia: Einen Mix aus Urlaub und DXpedition stellt die Aktivität von J68WI zwischen dem 1.–13. des Monats dar. OM Bill wird in CW und SSB QRV sein, und die QSL geht via Homecall WB5ZAM.



KH8(S), Swains Island: Der Aktivitätszeitraum wurde noch einmal präzisiert. Das Team um YT1AD wird unter N8S vom 4.–15.4. QRV werden. Es ist das ehrgeizige Ziel, sechs Stationen

gleichzeitig in die Luft zu bringen. Co-Leader K3LP sammelt Spenden, um die veranschlagten Kosten von 155 000 US-Dollar abdecken zu können.

TA, Turkey: TA4/DJ6JH macht Urlaub in der Türkei und kann vom 7.–13.4. gelegentlich von 20 m bis 10 m in RTTY und PSK gearbeitet werden.

TZ, Mali: Vier belgische Expeditionäre möchten vom 2.–7.4. aus dem westafrikanischen Land QRV werden. Dafür wird Ausrüstung für CW, SSB, PSK und RTTY im Gepäck sein. Wenigstens zwei Stationen sollen gleichzeitig aktiv sein. Den WARC- und Low-Bands wird die besondere Aufmerksamkeit zuteil werden. QSL via ON4LN.

V63, Micronesia: IT9YRE (V63RE), I1SNW (V63WN) und K9AJ (V63J) planen, im Zeitraum 2.–19.4. die Atolle Ngulu (OC-180), Sorol (OC-277) sowie Woleai (OC-132) zu aktivieren. QSL an das jeweilige Heimarufzeichen.

XV, Vietnam: Noch bis zum 30.4. besteht die Chance, SM5MX unter XV9SW gelegentlich auf 20 m bzw. 15 m in CW zu arbeiten.

YK, Syria: N5FF beabsichtigt, unter YK1BA vorwiegend auf 80 m, 40 m, und 30 m zu funken. In seiner Freizeit will er in SSB, CW und RTTY etwa drei bis vier Stunden täglich auf den Bändern sein. Die Kernzeiten liegen vom 10.–27.4. im Bereich 2000–2300, 0200–0500 sowie 1200–1400 UTC. QSL via Heimarufzeichen.

ZK3, Tokelau: Nach Swains will die N8S-Crew vom 16.–19.4. von IOTA OC-048 aktiv werden. Karten vermittelt YU7NU.

3B6 auf Eis?

Die angekündigte polnische Expedition nach Agalega wurde am 21.2. vorerst

vertagt. Ausschlaggebend waren die hohen Kosten. Am 15.3. sollte entschieden werden, ob und wann das Unternehmen doch noch ausgeführt werden würde. Für den September ist eine DXpedition der „Five Stars DXer“ nach 3B6 geplant.

LH und Inseln

Die Witterungsverhältnisse laden nun langsam wieder zu funkerischen Aktivitäten im Freien ein. Passend dazu findet am 28./29.4. das Deutsche Insel- und Leuchtturmwochenende statt.

QSL-Nachrichten

SU8BHI hat seinen Aufenthalt in Ägypten vorerst beendet. Die QSL gehen ausschließlich direkt via HA3JB mit SASE. OM Gab wird etwaige Spenden an einheimische Funkamateure weiterleiten.

Die QSL für J79XBI geht für den Zeitraum 16.1.–16.4.2007 via SMØFWW.



HA3JB (SU8BHI) mit dem leider inzwischen verstorbenen SU1ER

DXCC-Änderungen

Die ARRL ergänzt bzw. präzisiert ab sofort ihre Diplombedingungen dahin gehend, dass zusätzlich zu den Gebühren noch Portokosten fällig sind. Antragsteller außerhalb der USA, die Diplom und schriftliche Auswertung zugeschickt haben möchten, müssen 7 US-Dollar Porto zu den Diplomgebühren hinzurechnen. Die Zusendung einer einfachen Auswertung in Papierform ohne Diplom schlägt mit 3 US-Dollar zu Buche.

Die seit 1. Juli 2006 gültigen Diplomgebühren enthielten im Gegensatz zur bisherigen Praxis nicht die notwendigen Versandkosten. Daher weist der

DXCC Branch Manager noch einmal darauf hin, dass die Portokosten sowohl bei Antragstellung in den USA als auch über den Checkpoint fällig werden.

Die Angabe einer Kreditkarte auf dem Antragsformular garantiert eine centgenaue Abrechnung durch die ARRL. Werden ausreichend Dollarnoten beigelegt, erfolgt eine Gutschrift bei Überzahlung. Das Begleichen der Gebühren in Euro über den nationalen Checkpoint ist aufgrund der Umrechnung und des Arbeitsaufwandes ungünstig für alle Beteiligten.

Die Gebühren können im Internet sowohl auf der Webseite der ARRL als auch beim DARC-DX & HF-Funksporreferat nachgelesen werden.

www.arrrl.org/news/stories/2006/05/23/3/fees-06jul.html
www.darc.de/referate/dx/fgddc.htm

DX im Mai

Die bisherigen Ankündigungen fallen etwas dürftig aus. Liegt es wohl daran, dass sich die Amateurfunkwelt in Dayton (USA) trifft? Von Interesse dürfte in jedem Falle die Ankündigung von 3D2AG sein, im Mai oder Juni nach Rotuma zu gehen.

Unter 4A3IH soll IOTA NA-183 aktiviert werden.

Most Wanted DX in OC

Die gesuchtesten DXCC der DXer in Ozeanien sind:

- 1 7O, KP1
- 3 3CØ
- 4 BS7
- 5 FT8Z
- 6 FR/J, KP5, FR/G, PYØP
- 8 TN, VP8 (South Sandw.)

Unter den Top 40 findet sich Mt. Athos als einziges EU-Entity auf Platz 26.

QSL-TÜV 2007

Wie schon in den vergangenen drei Jahren sind Sie wieder aufgefordert, ihre fünf persönlichen Favoriten zu benennen. Wer sind die zuverlässigsten bzw. beispielhaftesten QSL-Vermittler? Un-

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
4A3IH	www.mdx.org/4a3ih/
BS7J	www.bs7h.com
Mali 2007 DXpedition	http://mali2007.obox.be/
V63 (IOTA OC-132, OC-180, OC-277)	www.mdx.org/v63/
ZD8I	www.zd8i.net

QSL via

3DAØPM	EI7CC	K4Z/ANT	W4DKS
3DAØPB	EI7CC	K9A/ANT	K9PPY
3DAØAM	EI7CC	LW6DW	EASKB
3DAØDG	EI7CC	LZ04ANT	LZ3SM
3DAØRH	EI7CC	LZ07IPY	LZ3SM
3DAØGV	EI7CC	LZ5ØDX	LZ1AF
3DAØGI	EI7CC	OHØPM	OH2PM
3W9R	OK1JN	P4ØX	WØYK
4L1DA	W7LPF	R1FJM	RX3MM
4N16ØSRS	YU1SRS	RD1AC	RA1ARI
5C5Z	W7ZR	S92FM	CT1HHP
5R8VB	UA4WHX	SC3ØØVL	SK6HD
5WØIM	YU1KX	SN15ØBP	SPØDA
6V7E	RW3TN	SU8DLH	DK2CL
7X/DK5MH	DB1JAW	SUØARA	DL1BDF
	direkt	TCØDX	OK2GZ
8P1A	NN1N	TM4ANT	F6BFH
9U9Z	DJ9ZB	TM8ANT	F8DVD
9UØX	DJ6SI	TM8WAP	F5XL
AH7ZA	W8ØZA	TMØTAF	F4TTR
BWØVHF	BV2NT	TO6T	F6HMQ
C4B	5B4AHO	UE1RDO	UA1RJ
C56YK	ON7YK	UE3DRS	RZ3FR
CO2CI	WD4ØIN	UE3YAR/P	RV3YR
DØØVB	UA4WHX	UE6ANT	UA6HPR
D7ØLW/4	DS4NYE	UN9M	DL8KAC
E51PT	G3PJT	UØ6P	UN7PBY
EA9JS/EA7	EA7DA	V26H	KU4BP
E11ØØSI	EI3IP	V31DG	DL2SWW
GBØANT	M3ZYZ	V31FG	DL2SWW
HBØICE	HBØBHY	V73KL	JK1QLR
HG6PUSKAS	HA6ZQ	VA3ANTA	VE3XN
HH2FJM	F5RBP	VA7ANTA	VE7IG
HLØMBT	DS5USH	VK9DNX	DJ2MX
HCØR	EA4URE	VP2EST	KTBY
I1IANT	I21GJK	VP2MTE	G3SWH
I4ANT	IK4QIB	VU3DJQ	EA7FR
I5ANT	I2SBTC	XF2K	N6AWD
IO8IAA	IK8WEJ	XV9SW	SM5MX
IR7ANT	I27AUH	XW1A	E21EIC
IR8ANT	IA8CB	YMØDX	OK2GZ
IU2ANT	IK2QPR	ZD9BCB	SO8AQD
IU7ANT	IK7JWY	ZF2UL	K3UL
IUØANT	I2ØBTV	ZK2PR	J8DEN
JW1MFA	LA1MFA		

ter allen Einsendern wird ein Buch aus der Feder von DL2VFR (freie Auswahl!) verlost. Bitte melden Sie bis zum 30.4. die Anwärter auf den QSL-TÜV 2007 an DL2VFR. Die Verleihung des QSL-TÜV erfolgt auf der HAM RADIO 2007 im DX-Forum.

QSL-Adressen

HA3JB Gabor Kutasi, H-8601 Siofok, P.O. Box 243, Hungary

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DF5UG, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL2GAC, DL4BBJ, DL7VOA, DO9WRL, F5NQL, F5NOD, GDXF, HA3JB, 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