

## 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.

**40, Montenegro:** Vom 30.5.–6.6. plant 40/HA9RT in CW auf Kurzwelle QRV zu werden.

**4W, Timor Leste:** Eine der interessantesten Expeditionen im Monat Juni wird die von 4W6R sein. Ein überwiegend spanisches Team will für 15 Tage mit zwei Stationen aus Dili in CW, SSB und Digital aktiv werden. QSL via EA4URE.

**5X, Uganda:** G3RWF ist als 5X1NH vom 25.6. bis Mitte August aus Westuganda QRV. QSL an sein Heimatrufzeichen.

DC7NF soll sich noch bis Ende Juni in Kampala aufhalten und in SSB unter 5X7FN auf 40 und 20 m funken. QSL an sein Heimatrufzeichen.

**5Z, Kenya:** Bis zum 11.6. ist 5Z4DX von Shanzu Beach QRV. Bereits Ende Mai wollte er auch AF-040 bzw. AF-067 aktivieren. QSL nur direkt an seine isländische Adresse.

**9A, Croatia:** 9A/I6GFX ist wieder einmal von EU-170 (Dugi Otok) QRV. Ab dem 21.6. sollen für eine Woche auch kleinere Inseln der Umgebung aktiviert werden. Eine gute Gelegenheit für IO-CA-Sammler.

**9X, Rwanda:** WA3FPK hält sich noch bis 5.6. in Rwanda auf und hat das Rufzeichen 9X0A erhalten. Dieses Rufzeichen war in den 90er Jahren schon einmal an RW3AH ausgegeben worden. OM Rich wird vorwiegend auf 20 m in SSB funken.

**CY0, Sable Isl.:** Sable Island, IOTA NA-063, auch als Schiffsfriedhof des Nordatlantik bekannt, ist vom 25.6.–7.7. Ziel der CY0X-Expedition. Obwohl man sich auf den 50-MHz-Bereich konzentrieren will, ist CW- und SSB-Betrieb auf 40 m und 20 m unter CY0RA denkbar. QSL nur direkt via VE3IKV.

**CT, Portugal:** Am 31.5./1.6. arbeiten sieben Leuchtturmstationen an der Algarve. Sie tun das simultan in SSB, CW und RTTY hauptsächlich in den Bereichen 40–15 m. Die Stationen verwenden folgende Calls:

CT7LHA für ARLHS POR-044  
CT7LHR für ARLHS POR-057

CT7LHF für ARLHS POR-074  
CT7LHM für ARLHS POR-013  
CT7LHP für ARLHS POR-042  
CT7LHV für ARLHS POR-012  
CT7LHZ für ARLHS POR-001  
QSL via CT1GFK.



**DL, Germany:** DL1AXX aktiviert vom 28.6.–6.7. ausschließlich auf 40 m in Telegrafie die für das Deutsche Inseldiplom wertbaren Zähler O-09, O-31 und O-35.

**EA6, Balearic Isl.:** Wer noch Bandpunkte aus EA6 benötigt, kann sich diese vom 15.–19.6. über DD9HK besorgen. Er ist von 160–6 m mit 100 W in SSB während seines Urlaubs aktiv.

**FG, Guadeloupe:** Der Radioclub FG5KC schlägt am 8.6. sein Portabel-QTH am Petite Terre Leuchtturm auf IOTA NA-102 auf.

**FH, Mayotte:** DK7LX arbeitet vom 7.–23.6. mit vorangestelltem FH-Präfix meist auf 80, 40 und 30 m in CW von IOTA AF-027.

**FJ, St. Bartelemy:** Noch bis 7.6. ist FJ/AC8G auf Kurzwelle von NA-146 aktiv. QSL an sein Homecall.

Zwar ist die DXpedition von W7XU sowie W0SD vorwiegend auf das 6-m-Band ausgerichtet, aber zur Nachtzeit soll auch Betrieb auf 40 und 30 m gemacht werden. Aktivitätszeitraum ist der 28.6.–6.7. und ein TO5-Rufzeichen ist beantragt. QSL via W7XU.

**GM, Scotland:** Vom 4.–8.6. ist GM3USR/P von Yell (IOTA EU-012) QRV. QSL via G3USR.

Der Grantham ARC aktiviert vom 12.–17.6. Lunga (IOTA EU-108). QSL für GB0TI via G0RCI.

Im Zeitraum 14.–21.6. kann man GS0GRC/P auf den Summer Isles (IOTA EU-092) arbeiten. QSL auch hier via G0RCI.

**HB0, Liechtenstein:** Mehrere belgische Expeditionäre nehmen vom 28.6.–5.7. Quartier im Fürstentum und funken unter HB0/ON4IPA. Man plant, von 160–10 m in CW, SSB und digital QRV zu werden. QSL via ON6ZV.

**HL, South Korea:** Mehrere südkoreanische Funkamateure bringen vom 6.–8.6. IOTA AS-060 unter 6M0W/4 auf

QSL via			
3V2ARA	F6GTO	OH0CO	SM6CCO
3Z0KK	SP3FUK	OJ0/OG3A	OH3WS
4D75T	DUI1VT	OL1908D	OK1KT
4L4WW	EA7FTR	OL550KJ	OK2KR
4M5M	W4SO	OL76CAV	OK1UU
4X60ID	4Z5LA	OX3DL	OZ5DL
4Z60BS	4Z4BS	OZ1RDP	DL9BCP
5H3G	LA4YW	PY100JA	PY2PA
6V7J	SP9CTT	R3K	RN3DK
7Y3HM	7X2ARA	RK1G	RZ3LC
7Z1HB	DE1ZHB	RP1CC	RV1CC
9A5DJ	OK3AA	RP1K	RV1AQ
9H9JR	DJ0QJ	RP1L	RZ1AWO
9K2WARD	9K2RA	RP1N	RN1NU
9M6/LA6VM	LA6VM	RP3ABB	RA3BB
9M6/LA7XK	LA7XK	RP3AM	RK3AWA
9M6/LA9DL	LA9DL	RP3D	RA3FO
9C/SM7RME	SM7EHU	RP3DBA	RK3DYB
AD7RT/KH0	JP1PZE	RP3EOD	RU3EJ
AH7G	NH7FY	RP3GKK	RN3GM
C31CA	EA4TD	RP3QWK	N2UCC
CN8ZG	EA7FTR	RP3RTF	UA3RQG
CT1EPJ	W3HMK	RP3UNN	RK3UWA
CU1CB	EA5KB	RP3XMV	UA3XAC
CW1GM	CX2ABC	RP3YBL	RA3YBW
DD4B	HB9EHQ	RP3ZOR	RK3ZZM
E73BB	K2PF	RP4AKD	RZ4AWA
E74DX	K2PF	RP4H	RW4HB
E77XZ	DK6XZ	RP4HRT	RZ4HXM
ED3JW	EA3JW	RP4P	RA4PO
EG1BGP	EC1KR	RP6Y	RA6YJ
EG4DCM	EA4CT	RP63P	R3AWA
EH7SCC	EA7URC	RP63RQ	RN3RQ
EL5BK	HB9BEI	RP63X	UA9XC
EL5CB	HB9AUZ	RP6YW	UA6YW
EM40EKR	UT0EG	RP9J	RV9JD
EN5R	UY2RA	RP9JGS	RK9JY
EO63I	UR6IM	RP9OMP	RZ9OJ
EO63JS	UU9CW	RP9RZ	RM9RZ
EOOUD	UR7UT	RP9X	UA9XC
GB4MDI	GW0A-	RP9XS	RW9XF
NA		RT6A	RZ6AZZ
GB6MD	GM4FDM	SN0TGP	SP8ZKX
HA807PL	HA7PL	SO9Q	SP9QMP
HF30KVW	SP5KVW	SY2G	SV2JAO
HG1848I	HA3HK	TC57A	TA1HZ
HG25STT	HA7JJS	TM2FFL	F5YD
IO5POR	IOYCB	TM5EL	F6KHI
II1ICB	IK1QBT	UE1RAP/P	UA1RJ
II1ICS	II1SAF	UE3EDA/P	RZ3EK
II3PIAV	IK3GES	UE3YAR/P	RV3YR
II45M	IK4BWC	UE6MAC/0	RZ6MF
II5I	IW5CWA	UE80MC	UA9MC
II9LXCT	IT9VCE	UO1E	RX3RC
II0ALE	IW0EFA	UU0A	UU0JX
II0IQH	IK0JFS	UU/UE3QRP	UA3LMR
IO1WWC	IQ1IV	V63DX	JA7HMZ
IO9PA	IT9TOH	V63VE	JF1OCQ
IR31PY	I23DBA	V8FGM	PG5M
IR0IPY	I20HTW	VK6WB	W4UHF
IY5PIS	I25DMC	W2W	W3HEM
J48IS	DF3IS	XE83IARU	N7RO
JT1SNY	IO5NY	YI9TFZ/AM	KE3TW
JWSLJA	LA5LJA	YI9VW	NI5DX
JW7FJA	LA7FJA	YO22NATO	YO3KAA
KH2/KB7OBU	JA3VXH	ZD8N	G3ZVW
KP4FP	KP3T	ZF1DX	W8BLA
LN2G	LA2G	ZF2KD	N6KD
LZ130J	LZ2JB	ZF2LJ	W6NRJ
LZ08KM	LZ1PJ	direkt	
OA4BHY/3	DL2JRM	ZM80WB	ZL2AOH
OH2DZ/p	UA1ANA	ZS1/RW1ZC	RZ6AC

die Bänder. Das QTH wird am Leuchtturm von Paekya (ARLHS SKR-022) sein. QSL via HL5BMX.

**JX, Jan Mayen:** Im Zeitraum 27.6.–4.7. hofft G7VJR auf ausreichend gute Bedingungen, um auf den Bändern 30 und 20 m oder darüber von IOTA EU-022 aktiv zu werden.

**KL7, Alaska:** KL7/DL7KK wird vom 22.–30.6. bevorzugt in SSB auf 14,175 bzw. 14,275 MHz QRV sein (siehe auch VE).

**OH, Finland:** DL5ME und DG3HWO sind ab 5.6. für vier Tage von IOTA EU-097 (OH2) QRV. Gefunkt wird mit Spiderbeam bzw. Vertikalantenne auf den Bändern 40, 30, 20 und 17 m. QSL für DL-Stationen via DL5ME.

**OJ0, Market Reef:** Ein schwedisches Team wird vom 1.–7.6. die Leuchtturmsinsel mit der IOTA-Nr. EU-053 von 160–2 m in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY, WSJT und Satellit in die Luft bringen.

**OZ, Denmark:** Römö (IOTA EU-125) erhält vom 7.–21.6. funkerischen Besuch durch OZ/DL2RSS. Mit 100 W, Vertikal und W3DZZ wird in SSB, CW und ein wenig Digital gefunkt. QSL via Büro.



**S7, Seychelles:** Vom 14.6.–5.7. sind S79WS (DL6NBR), S79GB (DH3NB) und S79JE (DJ0JE) auf 40–10 m in CW und SSB (evtl. auch 6 m) aktiv. QSL an das jeweilige DL-Rufzeichen.

**SM, Sweden:** DL8AAV geht vom 15.–28.6. nach Tjörn (IOTA EU-043) und funkt in SSB unter SD1B/6. QSL an sein DL-Call.

**SV5, Dodecanese:** SV5/OZ6B arbeitet vom 31.5.–7.6. gelegentlich in SSB auf 14 MHz von IOTA EU-001.

**T32, East Kiribati:** JA1XGI funkt vom 27.5.–3.6. meist in Telegrafie unter T32XG auf den Bändern 40–10 m. QSL via JARL-Büro.

**TF, Island:** DL2VFR reist vom 10.–19.6. durch Island (IOTA EU-021) und plant aus den Rufzeichengebieten TF1, TF5 und TF6 QRV zu werden. Ein Absteher nach Hrisey (IOTA EU-168) ist um den 11.6. vorgesehen. Gefunkt wird auf 80–10 m meist in CW.

**V4, St. Kitts & Nevis:** Noch bis zum 15.6. ist DL2AAZ als V4/9H3TI von

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
4W6R	<a href="http://www.ure.es/hf/eadx/expediciones/4w2008/">www.ure.es/hf/eadx/expediciones/4w2008/</a>
Antarctic Cruise 2009/	
Antarctic Challenge	<a href="http://f6kdf.ath.cx/f5nod/">http://f6kdf.ath.cx/f5nod/</a>
CT7LH#	<a href="http://ct7lh.no.sapo.pt/">http://ct7lh.no.sapo.pt/</a>



IOTA NA-104 zu arbeiten. Es ist CW- und SSB-Betrieb von 80–10 m vorgesehen. QSL via DARC.

**VE, Canada:** Vom 25.–30.6. hat sich VO2/NF6J von Battle Island (IOTA NA-044) angesagt. QSL via DL7RV.

Vom 18.–21.6. und noch einmal vom 1.–9.7. ist VY/DL7KK aus dem Yukon QRV.

**VP2M, Montserrat:** Hinter VP2MDD verbirgt sich M0AEP. Er möchte vom 7.–19.6. auf 80–10 m mit 200 W und Windom von IOTA NA-103 in die Luft gehen. QSL via RSGB.

**VR2, Hong Kong:** LY1F ist vom 19.–21.6. auf Urlaubsreise und arbeitet gelegentlich als VR2/VK2CCC. Die QSL-Route steht noch nicht fest.

## Für DXCC anerkannt

YA/LY1Y wird von der ARRL für die Jahre 2006/2007 für das DXCC anerkannt.

## IOTA Notizen

Folgende IOTA-Referenz wurde neu aufgenommen:

AS-185 XV Gulf of Tongking South group (Vietnam)

Außerdem haben die Expeditionen XV3M, H40MY, XR7A, XR7W, PW2M, OC1I, OC6I und PY6KW/P die Anerkennung für das IOTA-Diplom erhalten. Ankündigungen für den IOTA-Contest 2008 Ende Juli kann man der Webseite [www.iota-post.com](http://www.iota-post.com) entnehmen.

## 80 m in JA

Die japanischen Funkamateure dürfen auf 80 m folgende, teilweise neu zugeteilte Bandbereiche nutzen:

3500–3575 kHz (nur CW)  
3520–3525 kHz (Digital + CW)  
3525–3575 kHz (Phone + CW)  
3599–3612 kHz (CW + Phone)  
3680–3687 kHz (CW + Phone)  
3702–3716 kHz (CW + Phone)  
3745–3770 kHz (CW + Phone)  
3791–3805 kHz (CW + Phone)

## HAM RADIO 2008

Sonnabend, 28.6.  
9.15 Uhr GDXF-Treffen  
10.00 Uhr IOTA-Forum  
10.30 Uhr 3B7C-Präsentation  
12.00 Uhr Contestforum  
13.00 Uhr TI9KK-Präsentation  
15.00 Uhr DX-Forum  
(Änderungen möglich)

Die RRDXA lädt traditionsgemäß am Freitagabend 19 Uhr (27.6.) in den „Adler“ nach Ailingen ein.

## QSL-Nachrichten

Die QSL für 7X4ABN gehen nicht mehr via DJ2BW sondern nur über den direkten Weg.

## QSL-Adressen

5Z4DX Frank Steffen Gast, Eskifirdi, 735 Eskifjoedur, Iceland  
7X4ABN P.O. Box 30133, Barcelona 08080, Spanien  
RSGB-QSL-Büro  
RSGB QSL Bureau, P.O. Box 5, Halifax, HX1 9JR, England



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)

Die RRDXA lädt traditionsgemäß am Freitagabend 19 Uhr (27.6.) in den „Adler“ nach Ailingen ein.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DD9HK, DG3YCC, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere