

## 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.

**3D2, Fiji:** VK4AN und VK4FRAJ beabsichtigen vom 17.–31.5. von Malolo Lailai (IOTA OC-121) zu funkeln. Dabei sollen alle Kurzwellenbänder in CW, SSB, PSK und RTTY bedient werden. Besonderes Augenmerk liegt jedoch auf den WARC-Bändern bzw. den digitalen Betriebsarten. QSL für 3D2A via VK4AN sowohl direkt als auch über Büro und LoTW.

**3V, Tunisia:** Z33F und Z31MM besuchen vom 15.–26.5. die Scout Club Station 3V8SS. Sie wollen auf allen Kurzwellenbändern in mehreren Betriebsarten inklusive WPX-CW und EU-PSK-Contest QRV werden. QSL via IZ8FVN.

**6W, Senegal:** Noch bis 5.5. sind zwei polnische Funkamateure unter 6V7J und 6V7K in SSB, CW, PSK und RTTY auf Kurzwelle zu arbeiten. Dabei wollen beide häufig auf den unteren Bändern präsent sein. Für 6V7K vermittelt SP9SX und 6V7J geht über SP9CTT.

**8Q, Barbados:** GØTSM wird sich während eines Urlaubs gelegentlich unter 8P9TS in Telegrafie hören lassen. Er hält sich vom 21.5.–1.6. auf IOTA NA-021 auf und nimmt eventuell unter 8P2T am WPX in CW teil. QSL via Homecall auch über E-Mail-Anforderung.

**9A, Croatia:** 9A/VE3ZIK ist wieder vom 18.–27.5. aktiv. QSL via DO7ZZ.

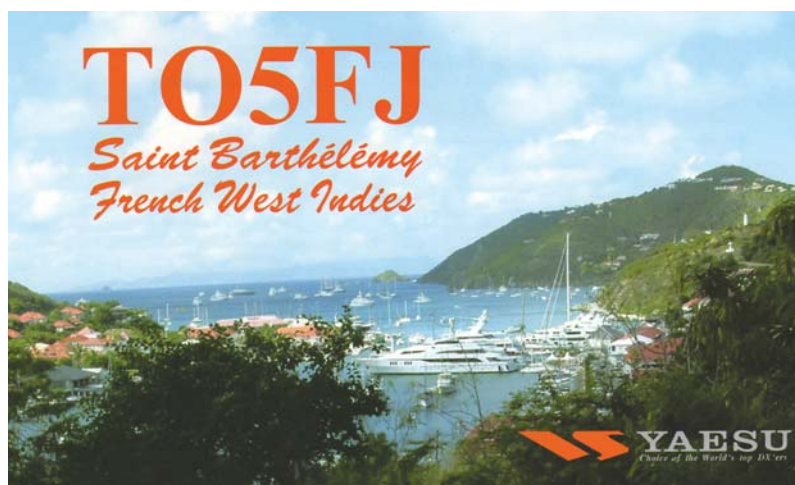
**A5, Bhutan:** Fast ausschließlich in Telegrafie wird OZ1TL unter A52TL zu hören sein. Er hält sich vom 3.–30.6. im Königreich am Rande des Himalajas auf. Das Log wird später ins LoTW eingestellt.

**DL, Germany:** DL1ECU/P und DK1DN/P sind noch bis 3.5. auf der nordfriesischen Hallig Langeness (IOTA EU-042, DID N-19).

**DU, Philippines:** Bis 12.5. ist DU9/PA3GZU vornehmlich in SSB und PSK31 von IOTA OC-130 QRV. QSL via Büro an sein PA-Rufzeichen.

**FJ, St. Barthelemy:** FJ/DJ2VO ist noch bis 8.5. von IOTA NA-146 in CW mit 100 W und Vertikalantenne aktiv.

**FM, Martinique:** FM/F2VX funkt vom 28.4.–8.5. von IOTA NA-107.



**FR/G, Glorioso:** Die Hoffnungen vieler DXer weltweit sind auf den erneuten Versuch einer Aktivierung gerichtet. Diese könnte irgendwann zwischen dem 5.–30.5. stattfinden. Wahrscheinlich ist die Verwendung eines TO-Rufzeichens. Die QSL soll F5OGL vermitteln. Glorioso (IOTA AF-011) rangiert in der Liste der meist gesuchten DXCC sehr weit oben, und die letzte nennenswerte Aktivität liegt Jahre zurück.

**FY, French Guiana:** F1BCS und F1HDI sind von der Ile Royale (IOTA SA-020) vornehmlich in der Betriebsart EME QRV. Das ist auch unschwer am Rufzeichen TO3EME zu erkennen. Ein wenig SSB bzw. PSK31 soll vom 1.–7.5. jedoch ebenfalls gemacht werden.

**GJ, Jersey:** Von Jersey werden aktiv: GJ4ICD (via G4ICD) vom 10.–20.5. und MJØLON vom 22.–28.5. inclusive WPX (QSL via DF1LON).

**GM, Scotland:** Vom 26.4.–3.5. wird die Island of Mull (IOTA EU-008) durch GS3PYE/P auf die Bänder gebracht. Ein Abstecher nach Treshnish (EU-108) ist möglich.

**HBØ, Liechtenstein:** DF1SR und DL2SBY sind vom 5.–12.5. mit Schwerpunkt EME (13/23 cm) aber auch in CW/SSB/RTTY von 80–6 m QRV.

**I, Italy:** Levanzo Island (IOTA EU-054) soll vom 14.–16.5. durch IF9LI aktiviert werden. QSL offenbar nur direkt via IT9FXV.

**KH2, Guam:** JA7LU/KH2 ist das Rufzeichen einer Zweimannexpedition



vom 9.–11.5. auf die größte und südlichste Insel des Marianen-Archipels. JH1AWN und JA7LU werden auf Kurzwelle in SSB arbeiten. QSL via JA7LU.

**OHØ, Aland Isl.:** PA2A, PA2AM, PA3BAG, PA3ALK und PB5A wollen vom 24.5.–6.6. mit vorangestelltem OHØ auf allen HF-Bändern QRV werden.

Drei Stationen sind für den Betrieb in CW, SSB, RTTY und PSK vorgesehen. Karten soll es allerdings nur direkt via PAØVHA geben.

**P4, Aruba:** P4ØZB wird vom 6.–15.5. auf den Bändern 40, 20, 17, 15 und 10 m in CW, SSB und RTTY in die Luft gebracht. QSL via K9WZB.

**SM, Sweden:** Die relativ seltene IOTA-Gruppe EU-135 (Bestätigungsgrad keine 24 %) wird vom 29.5.–2.6. durch DL5ME und DG3HWO unter SD2O aktiviert. Das QTH wird Holmön sein. QSL für DL-Stationen via DL5ME.

**TF, Iceland:** TF7/LA9SN aktiviert vom 1.–8.5. die Westmännerinseln mit IOTA EU-071. Anschließend ist er noch bis 13.5. von der Hauptinsel (IOTA EU-021) QRV.

**TI, Costa Rica:** „Island on the Web“ berichtet, dass sich DK6AO noch bis 17.5. dort aufhält und eventuell IOTA NA-191 und NA-117 auf 17 oder 20 m aktivieren könnte.

**TK, Corsica:** Eine größere französische Gruppe funkt vom 3.–10.5. unter TK7C von IOTA EU-014. Man plant Funkbetrieb auf den Bändern 80–10 m in CW, SSB und Digital. QSL via F9IE.

**VP5, Turks & Caicos:** KØOK arbeitet vom 21.–28.5. von IOTA NA-002. Im WPX-CW-Contest benutzt er VP2E, die übrige Zeit VP5/KØOK. Die Logs gehen an das LoTW.

**XX9, Macao:** LY1F plant vom 27.–29.5. eine kurze Telegrafieaktivität im Urlaubsstil.

**ZB2, Gibraltar:** Vom 29.5.–1.6. funken ZB2/DH7FB und ZB2/DF2ZC von der Südwestspitze Europas.

**ZD8, Ascension Isl.:** Im Zeitraum 2.–13.5. will G3ZVW unter ZD8N meist abends oder am Wochenende in CW, SSB oder RTTY aktiv sein. QSL via Büro an das Heimatrufzeichen.

**ZF, Cayman Isl.:** OM Gerd, DL7VOG, ist vom 28.4.–14.5. von Grand Cayman (IOTA NA-016) zu arbeiten. Unter ZF2GU wird er in CW und RTTY funken. SSB auf Anfrage. Stationsausrüstung ist wie immer ein IC-706 und eine Butternut HF9VX.

Für 160 m kommt eine Inverted L-Antenne zum Einsatz. QSL am besten über E-Mail-Anforderung oder via Büro an sein DL-Rufzeichen. Eventuell gibt es ein Onlinelog.

## Piraten on the Air

Abgesehen von den Spaßvögeln zum 1. April haben JX4A, Y11HRP und SY1MA

## QSL via

3B6FQ	K5XK	RK1G	RZ3LC
3B8FQ	K5XK	S566D	S59DKR
5CSW	EA5XX	S50IPY	S51RU
5D0IPY	IOYKN	SK5A	SMSGMZ
5L2RL	EL2AR	SMSX	SMSGMZ
5T5DC	DH7WW	SN75T	SP7DOR
6Y1LZ	K1LZ	SNØPGA	SP9VJC
9J2M	PA7FM	SP75E	SP7DOR
9K2PL	EA5KB	SP75C	SP7DOR
9M6LSC	G3SWH	SP75O	SP7DOR
A47SJT	A47OS	SP75T	SP7DOR
A52K	JA1CG	SPØDXC	SP7DOR
A7/MØFGA	NN1N	SPØPGA	SP2FAP
AM3SSB	EA3QP	ST2DZ	OM3JW
B7M	BG7LHY	SU9NC	OM2SA
C56KR	OZ8KR	SX1L	DL1JCZ
CO3CJ	EB7DX	SX5C	SV1HER
CO3T	CT3KN	SY8A	SV8DTD
CO95F	CS3MAD	SY8JZ	LZ1JZ
CX7CO	KA5TUF	T4OC	N1KI
E72AA	K2PF	TB37F	LZ1NK
E77DX	T9U	TC18M	TA1HZ
EA7NL/P	EA7HBC	TC7KA	TA7KA
EA9EU	EA5KB	TM2MP	F6KTN
EF1W	EA1WS	TM5PN	F5JEG
EH6R	EA6AZ	TM8LHC	F6KAR
EH7SSM	EA7URM	TO1C	ON4IQ
FM5WE	K4FJ	TO5RZ	W2RZS
G15K	MIØLL	TO6T	F6HMQ
GT3GWB	MØDOL	UAØSIK	RV3ANZ
GT4KPT/P	MØDOL	V25V	G4DFI
HA5ØKZC	HA1RS	V26CC	MØAJT
HB1ØDXF	HB9AGH	V48M	K2SB
HLØHQC	HL2CFY	V73PX	A15P
HSØZGQ	DL1MJF	VB3E	VE3AT
IE9N	IZØFKE	VC2VQ	VE2CQ
IØANN	IØLWL	VC3E	VE3AT
IO8OM/7	IZ8EDJ	VP2EFB	DL9GFB
J45RDS	SV5AZP	VP2ENK	DJ8NK
J8/DL7ZG	DL7AFS	VQ58V	W5CW
LN2G	VQ59W	LA2G	KX4WW
LP1H	EA5KB	XV3M	F6BUM
LV6D	EA5KB	YI9MDK	KØMDK
MM2R	GM3YOR	YK9G	G3TXF
OHØI	OH3BHL	YP9W	YO9WF
P33W	RA3AUU	ZF2UL	K3UL
P41YL	A16YL	(direkt)	
PJ4/W9NJYW	D9DZV	ZP9EH	K5WW
PS2T	K3IRV		

die funkende Öffentlichkeit im März 2008 zum Narren gehalten. Der echte VP2MAD war nur in SSB QRV.

## CQ WPX Contest

Im Telegrafieteil des WPX-Wettbewerbes wird mit großer Wahrscheinlichkeit 4U1VIC QRV sein. Für WAE-Top-Jäger sicher eine nicht alltägliche Gelegenheit. Außerdem vermelden folgende Stationen ihre Teilnahmeabsicht: AN7B, 3D2A, EE2W, EE8Z, EF8M, H7/K9GY, HQ9R, IR9Y, J49XF, JT1BV, LY7A, OHØZ, TM4Q, VP5E und WP3C.

## WAE wird 60

Das WAE-Diplom wird 60! Um dies gebührend zu feiern, wird ein „WAE-Marathon“ mit der Möglichkeit, das „WAE60“ zu erwerben, durchgeführt. Einzelheiten werden noch bekannt gegeben. Potenzielle Expeditionäre sollten sich für die Zeit vom 9.8.–14.9. ein attraktives WAE-Land als Ziel aussuchen.

## Rockall – die unendliche Geschichte

Bislang ist die erste Aktivierung von IOTA EU-189 im Jahr 2005 auch die einzige geblieben. Versuche, den Felsen erneut in die Luft zu bringen, blieben danach in den Anfängen stecken. Sollte es dieses Mal anders sein? Es wird berichtet, dass professionelle Yacht- und Bergsportbegeisterte am 22.6. eine Expedition starten wollen. Bis zu acht Funkamateure könnten daran teilnehmen. Ab dem 12.5. gar bestünde eine erste Möglichkeit für eine kurze Landung um das „Gelände“ zu sondieren.

## QSL-Nachrichten

Die QSL für 9M6XRO, 9M4SEB, 9M6XRO/P, 9M6/G3OOK, A25OOK und XU7XRO, 9M6DXX, 9M6DXX/P, 9M8Z, XU7DXX, V8FEO und HSØZHX vermittelt ab sofort M3SDE.

Der bekannte QSL-Vermittler W3HC geht in den „Manager-Ruhestand“ und übergibt seine Klienten an Mitglieder der QSL-Manager's-Society. So übernimmt N3SL für 7X5VRK, CO6AP, PS2T, PT5T, PY2KC, TU2XZ, YL2EC und ZY1ØØS.

Weitere neue Manager werden noch bekannt gegeben.



## Maritim Mobil

DL3JST wird noch bis Oktober auf seinen Segeltörns in der südlichen Nordsee in CW und SSB von 80–10 m QRV werden.

## Für DXCC anerkannt

Folgende Expeditionen des Jahres 2007 werden nun für das DXCC der ARRL anerkannt: G4GIR/KH9, SØ5A und ZL1GO/8. Auch TX5C und VP6DX wurden bereits für gut befunden.

## T9 jetzt E7

Ab dem 22. März erfolgte in Bosnien-Herzegowina der Übergang von T9- zu E7-Rufzeichen. Der nunmehr genutzte Präfixblock wurde bereits im vergangenen August durch die ITU zugeteilt.

## QSL via E-Mail

Folgende Stationen eröffnen die Möglichkeit, dass Sie ihre Büro-QSL via E-Mail anfordern:

YK9G [qsl@g3txf.com](mailto:qsl@g3txf.com)  
 8P9TS [qsl@g0tsm.com](mailto:qsl@g0tsm.com)  
 ZF2GU [qsl@dl7vog.de](mailto:qsl@dl7vog.de)

## QSL-Adressen

**KH6-QSL-Büro:** Big Island ARC, Attn: Barbara Darling, NH7FY, P.O. Box 1938, Hilo, HI 96721-1938

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL3JST, DL4BBJ, DL5ME, DL7VOA, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
QSL Manager's Society	<a href="http://www.qsl.net/qslmanagers/">www.qsl.net/qslmanagers/</a>
Rockall 2008	<a href="http://www.island-man.co.uk">www.island-man.co.uk</a>
ZF2GU	<a href="http://www.qslnet.de/zf2gu">www.qslnet.de/zf2gu</a>
ZS8T	<a href="http://zs8t.net">http://zs8t.net</a>



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)