

## 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.

**3B8, Mauritius:** Noch bis 2.4. ist 3B8/DF8AN meist in CW von IOTA AF-049 QRV. Schon seit März und noch bis 13.5. ist 3B8/ON4LAC von 10 m bis 80 m in SSB, RTTY und PSK aktiv. Er versucht auch, aus 3B9 zu funkeln. QSL in beiden Fällen via Heimatrufzeichen.

**3B9, Rodrigues:** Falls dem Antrag entsprochen wird, arbeitet 3B9/ON4LAC vom 25.4.–13.5. von IOTA AF-017.

**5T, Mauritania:** EA1BT plant vom 7.–16.4. unter 5T5BT eine Allband-Operation. QSL via EA4URE.

**5Z, Kenya:** 5Z/1Z1GDB funkt vom 20.4.–1.5. in SSB auf 40 m, 20 m und 15 m. Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.



**9A, Croatia:** Die diesjährige deutsch-kroatische Aktivität unter 9AØCI führt 9A2WJ, 9A3KB, 9A6AA, DF9MV, DL5MFL und DEØMST zum Leuchtturm Veli Rat an der dalmatinischen Küste. Vom 14.–22.4. wird von der Insel Dugi Otok (IOTA EU-170) auf Kurzwellen in CW und SSB gearbeitet. QSL für 9AØCI via DEØMST, alle anderen Rufzeichen via Homecall.

**9H, Malta:** DF8AN ist unter 9H3MN vom 14.–19.4. auf allen HF-Bändern aktiv. Er arbeitet hauptsächlich in Telegrafie.

**DL, Germany:** Anlässlich des Deutschen Insel- und Leuchtturmwochenendes am 29./30.4. sind folgende Aktivitäten geplant: Der OV X36 ist vom 27.4.–4.5. auf Amrum (IOTA EU-042, DID N-08) vom Leuchtturm FED-032 QRV. Ein Team von Y07 geht am 29./30.04. unter DLØKWH/P nach Usedom (IOTA EU-129). Zur selben Zeit wird DJ8DS von Juist (IOTA EU-042) das LH Memmert-

feuer aktivieren. DAØGLH beabsichtigt, Leuchttürme der Ostseeküste aktivieren.

**FR/g Glorioso:** Die Expedition wurde mit Meldung vom 16.2. wiederum verschoben. Die Freigabe für Glorioso war wegen der hauptsächlich auf Reunion grassierenden Krankheit Chikungunya nur sehr eingeschränkt. Man entschied sich erneut für eine Verlegung in den Spätherbst.

**HR, Honduras:** HR2J, CT1BWW und andere werden vom 21.–24.4. von Tigre Isl. (IOTA NA-060) in CW, RTTY und SSB arbeiten. Auf allen Kurzwellenbändern soll unter HQ4A gefunkt werden. QSL via HR2J. HR5/EA1APV arbeitet am 5./6.4. von den Copan Ruins und ist anschließend bis 14.4. mit HR6-Präfix von IOTA NA-057 QRV.

**J6, St. Lucia:** WB5JAM möchte nach dem 8.4. für zwei Wochen mit einem J68-Call hauptsächlich auf 30 m QRV werden. QSL an sein US-Rufzeichen. Vom 30.3.–5.4. ist UR5BCP auf allen Bändern in CW und SSB von IOTA NA-108 aktiv. Das Rufzeichen wird noch mitgeteilt, und die QSL geht an KD7WPJ.

**JT, Mongolia:** Vier italienische Expeditionäre gehen vom 19.4.–8.5. nach Ulan Baatar und Oigij. Unter JTØY und JT1Y sollen die HF-Bänder in CW, SSB, PSK und RTTY aktiviert werden. Besondere Aufmerksamkeit gilt den Bändern 17 m, 12 m und 6 m. QSL via IØSNY.

**OZ, Denmark:** YL Ela und OM Tor funken unter OZ/DL1TM bzw. OZ/DJ4MG vom 16.4.–4.5. von Vendsyssel. IOTA EU-171 wird in SSB auf den Bändern 160 m bis 15 m (ohne WARC) und in PSK auf 20 m in die Luft gebracht.

**SØ; Western Sahara:** Vom 11.–16.4. plant eine internationale Mannschaft unter SØ1R eine Expedition. Vorgesehen ist, in SSB, CW und digitalen Betriebsarten von 10 m bis 160 m zu arbeiten. QSL via EA5RM.

**VU4, Andaman & Nicobar Isl.:** Die Unterstützung der Hilfsmaßnahmen nach der Tsunami-Katastrophe 2004 durch die Funkamateure in VU hat positive Nachwirkungen. Vom 18.–20.4. findet ein internationales Amateurfunktreffen in Port Blair statt. Teilnehmer aus aller Welt hatten die Möglichkeit, ein Rufzeichen zu beantragen. Wir dürfen gespannt sein, wer außer K3LP, DK5WL, DL4KQ, DL5OAB, einer Gruppe um DL7DF, Babs und Lot (DL7AFS, DJ7ZG) zwischen dem 18.–25.4. noch auf den Bändern erscheinen wird.

**YB, Indonesia:** Simelue Isl. sollte das Ziel einer indonesischen Gruppe sein, die vom 10.–16.4. unter YE6P eine neue

## QSL via

3V8MDC	IT9DAA	IX1MDC	IT9DAA
3YØX	N2OO	J37K	AC8G
4JØAUM	UA3FDX	J75KG	KU9C
4JØDX	UA3FDX	J75RZ	W2RZS
4LØB	UA4WHX	J79IX	KU9C
4M5DX	IT9DAA	J79RV	KK9K
4O3ANT	YZ1SG	J79WI	WI9WI
4X2Z	4X6UU	J79XX	K1XX
5R8NL	PGØA	J7ØJ	KU9C
5Z4/		JD1BLX	J15USJ
OM2DX	OM3JW	JD1BLY	J15RPT
5Z4/		JV8ØØBV	JT1BV
OM2NW	OM2NW	JV8ØØCO	JT1CO
5Z4KI	YO9AFH	JV8ØØCS	JT1CS
6V6U	K3IPK	JX9NOA	LA9NOA
	(direkt)	K6VVA/6	NA6AWD
6W6/K3IPK	K3IPK	LY15A	LY2ZZ
	(direkt)	LZ128LO	LZ1KZA
7Q7VB	UA4WHX	M5X	G3KKQ
8R1EA	AH8DX	PZ5CY	IZ8CCW
8R1ZUM	K7ZUM	PZ5ZZ	IZ8CCW
9AØMDC	IT9DAA	SØØB	SMØW
9H3DX	W5PF	SU8MDC	IT9DAA
9H3RY	W5PF	T4ØC	N1KI
9H3V	W5PF	T68G	LA4YW
9H3WF	W5PF	T7ØCOTA	IZ8DDG
9K45NLD	9K2RR	T8ØX	DJ2EH
AN5FL	EA5FL	T9ØD	DJ2MX
AT3ANT	VU2UR	TAØU	TA2KK
ATØEI	VU2SWS	T18CBT	EA7FTR
BD1WC	EA7FTR	TJP7PG	IK2IQD
CE6M	CE6AMN	TM3ANT	F5PFP
CO2WL/1	IZ8EBI	TM4ANT	F6FH
DT8A	HL2FDW	TM5ANT	F5NOD
DUIST	JP11OF	TM5CMC	F8CSD
ED3MDC	IT9DAA	TM8ANT	F8DVD
ED8IWD	EA8BHD	TM8TAF	F8BBL
ED8MDC	IT9DAA	TMØTAF	F4TR
EM1ØKXX	UR5KCC	TO1T	F6HMQ
EM1ØKY	IK1ØFM	TO3W	IK2ILH
	neu	TO7IR	IZ8CCW
FM/IV3IYH	IK2ILH	TR8FC	F4BQO
FO/HA9G	H88IB	TZ3M	F6CJ
FT5XP	F4E1F	UE1OTA	RZ1OA
HG1LPS	HA1CC	UØAFG	DL8KAC
HG2ØØ6S	HA1CW	UW8M	UR5MID
HG5Y	HA1CW	V25AKG	AK7G
HØ9F	ØH3MKH	V25CSV	N4CSV
HØ9H	WØJAR	V25G	G4ØOC
IF9MDC	IT9DAA	V26G	N2ED
I11ØWG	I1JØJ	V26VR	G4ØOC
I12ANT	I2JJR	V31NO	W3NO
I14ANT	IK4QIB	V31RV	W3NO
I17ANT	IZ7AUH	VK9CG	WØYG
I17MDC	IT9DAA	(2005)	(direkt)
I18MDC	IT9DAA	VKØSEE	VK4SEE
I1ØMDC	IT9DAA	VO2AC	VE3FU
IO1MDC	IT9DAA	VP2MLB	N3ZNI
IO2MET	IK2IWU	VP2MSC	N3ZNI
IO6MDC	IT9DAA	VP2MUK	N3ZNI
IO8MDC	IT9DAA	VP2MVX	N3ZNI
IR2MDC	IT9DAA	VP2MWH	N3ZNI
IR3MDC	IT9DAA	VQ9JC	ND9M
IR5MDC	IT9DAA	VU2AQB	VJ2PTT
IR6MDC	IT9DAA	YBØIR	W4JS
IR7MDC	IT9DAA	YØØMDC	IT9DAA
IR8M	IT9DAA	YJØADX	DL9NDS
IR8MDC	IT9DAA	YU5ØNR	YU1NR
IR9MDC	IT9DAA	YV5TX/9	E45KB
IRØANT	IZØEGC	ZF2UL	K3UL
IRØMDC	IT9DAA	ZD8ØD	K4ØD
ISØ/K7QB	IN3QBR	ZD8WX	W4WX
IU7CP	IW7DZJ	ZD9ATN	IZØCKJ
IU9MDC	IT9DAA	ZK1EMT	W1EMT
IX1CNR	IZ1GCZ		(direkt)

IOTA zu aktivieren beabsichtigen. Man erfuhr, dass die Inselgruppe bereits im März durch ein anderes Team besucht werden würde (siehe Internetrevue). Es ist daher möglich, dass ein anderes Ziel angesteuert wird.

Vom 20.–27.4. planen YC6JKV, YB6LYS, YB6PLG YB1BOD und YC6LAY die Aktivierung von Nias Isl. (IOTA OC-161). Diese extrem seltene IOTA-Gruppe soll auf den klassischen Bändern 10 m bis 40 m und auf 6 m in CW und SSB in die Luft gebracht werden. Gearbeitet wird mit 100 W und Selbstbauantennen. QSLs vermittelt JN6RZM.

## Regeländerung?

Gegenwärtig wird beim DXAC diskutiert, wie sich eine Ergänzung der DXCC-Regeln zur Definition eines „Political Entity“ auswirken würde. Die beabsichtigte Erweiterung lautet sinngemäß: „Das Gebiet ist ständig bewohnt, wird von einer örtlichen Regierung verwaltet und ist wenigstens 800 km vom Mutterland entfernt.“ Sollte diese Formulierung Eingang in die Regeln finden, dürfen wir auf die Konsequenzen gespannt sein.

Schon die näher zu definierenden Sachverhalte „ständig bewohnt“ und „örtliche Regierung“ dürften Diskussionsstoff bieten. Wird es auf dieser Grundlage neue DXCC-Gebiete geben? Weltweit haben DXer bekundet, dass sie neue „Entity“ auf der Liste begrüßen würden.

## IOTA

Neu in der Directory des RSGB-Diploms ist seit Januar:

NA-228, Caribbean Sea Coast North Group, YN

Folgende Expeditionen wurden durch das IOTA-Committee anerkannt: S79RRC/A (AF-025), S79RRC/F (AF-035), T32S (OC-084), T32SNW (OC-084), H79W/YN4 (NA-228), PZ5C/P (SA-092), DXØST (OC-175) und WLØ/K4XS (NA-064).

## Sonderrufzeichen

Noch bis Jahresende ist GB1CPB aus Anlass der 100-Jahr-Feier des Portland Bill Lighthouse aktiv. GB3ØSTD steht für das 30. Jubiläum der St. Dunstan's Amateur Radio Society. 9A15ØNT, YU15ØT und einige andere YU-, YT und 4N-Rufzeichen arbeiten aus Anlass des 150. Geburtstages von Nicola Tesla.

Mit 8J3UKB wird der Eröffnung des japanischen Flughafens Kobe gedacht. GB6ØSWL feiert die 60. Wiederkehr der Gründung der „International Shortwave League“ (ISWL). Vor 80 Jahren wurde das polnische QSL-Büro eröffnet. SP8ØQSL erinnert daran.



II1TPG arbeitete bis 31.3. aus Anlass der 9. Paralympischen Wettkämpfe. QSL via IZ1CCE.

## DXCC Anerkennung

Die ARRL hat mit der Anerkennung von K7C, K3LP/KP5 und N3KS/KP5 vielen DXern eine große Freude gemacht.



Ferner werden nun auch YI9VCQ, D2DX (ab 15. Dezember 2004), T6X (ab 8. März 2005), TS3A (24.–28. März 2005), TT8PK (ab 27. Dezember 2005), XW1A, XW1X, XW1M und XW1LLR (alle ab 29. Oktober 2005) sowie R1MVC und R1MVW für das DXCC akzeptiert.

## Top QSL-Manager

Die internationale Umfrage der GOLIST hat für das Jahr 2005 folgende fünf Top-QSL-Manager ermittelt: W3HNK, IZ8CCW, G3SWH, G3TXF und G3SXW. Wir dürfen gespannt sein, wie das Ergebnis unserer Wahl zum „QSL-TÜV“ (Einsendeschluss 30.4.) ausfallen wird.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
DXwatch	<a href="http://www.dxwatch.com">www.dxwatch.com</a>
Simeulue Island, OC-new	<a href="http://www.toba-dx-group.org/simeulue/index.html">www.toba-dx-group.org/simeulue/index.html</a>
YJØADX	<a href="http://www.df3cb.com/yj0adx/news.php">www.df3cb.com/yj0adx/news.php</a>

## DXer Treffen

Die 28. Clipperton DX Club Convention findet vom 15.–17.9. in Arcachon statt. Zu den Höhepunkten zählen Präsentationen von K7C, 5H1C, A52CDX, FT5XO, 4S7PAG und 3YØX. Das diesjährige IOTA-Freundschaftstreffen findet ebenfalls in Frankreich statt. Austragungsort ist vom 29.9.–1.10. im südlichen Elsass. Die HFC 2006 des RSGB ist für den 6.–8.10. in London-Gatwick angesetzt.

## Falscher Hase

Kontakte mit YJ8UU nach September 2002 sind einem Piraten zuzuschreiben. YK3R soll ebenfalls nicht legal sein.

## QSL-Nachrichten

N2OO vermittelt Karten für einige sehr populäre Expeditionen. Er bittet darum, Abforderungen für 3YØX-QSL in einem separaten Umschlag zu verschicken. XR9A/8, XR9A/MM und XR9A können gemeinsam in einer Sendung enthalten sein. W3HNK bittet, in den nächsten Monaten aus persönlichen Gründen um etwas mehr Geduld bei seinen Vermittlungen. ZK1EQI und ZF2QI werden ab sofort von SM5DQC vermittelt.

## QSL-Anschrift

K4VUD Charles Harpole, 5900 Baywater Dr., #506, Plano, TX 75093, USA



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,  
DL2VFR  
OT Bindow  
Grüne Trift 19  
15754 Heideseen  
Fax (07 21)  
1 51 23 02 56  
[dl2vfr@darf.de](mailto:dl2vfr@darf.de)

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DF8AN, DK7YY, DJ4MG, DJ8DS, DL1SBF, DL4BBJ, DL4KQ, DØ9WRL, F5NQL, F5NOD, G3KMA, GDXF, IØTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, WAP, 425DXN und andere