

## 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.

**3D, Fiji:** JA2NQG, JH2BNL und JI2UAY werden auf dem Weg nach Wallis am 13. und 14. Juli kurzzeitig in CW, SSB und RTTY auf allen Bändern QRV sein.

**6W, Senegal:** Ein spanisches Team will vom 21. bis 31. Juli unter 6V7W vornehmlich das 50-MHz-Band aktivieren. Daneben sollen jedoch auch die Kurzwellenbänder in CW, SSB und RTTY bedacht werden. QSL via EA5KA.

**9H, Malta:** 9H3Y ist vom 24. bis 31. Juli das Rufzeichen einer italienischen Gruppe. Manager IT9ABY bevorzugt QSL direkt, hat jedoch auch die Beantwortung von Bürokarten zugesagt.

**C6, Bahamas:** Im Zeitraum 9. bis 25. Juli ist eine US-amerikanische Gruppe von Eleuthera (IOTA NA-001) aktiv. Zu ihr gehören NA6M (C6AMS), N5BW (C6AMR), K2CK (C6ASH), K5AB (C6AAB) und W5ETY (C6ATY). Die Karten gehen an das jeweilige Homecall.

**D4, Cape Verde:** HB9BOI hat angekündigt, dass er sich inklusive Kurzwellenstation vom 1. bis 13. Juli auf der Insel Sal (IOTA AF-086) aufhält. Er funkt unter D44TOI und wünscht QSL via Heimatrufzeichen.

Die Republik Kap Verde besteht aus 15 Inseln. Neun sind bewohnt. Die Inseln teilen sich auch nach den IOTA-Regeln in die Windward (AF-086) und die Leeward Islands (AF-005). Die Einwohnerzahl liegt etwas über einer halben Million.

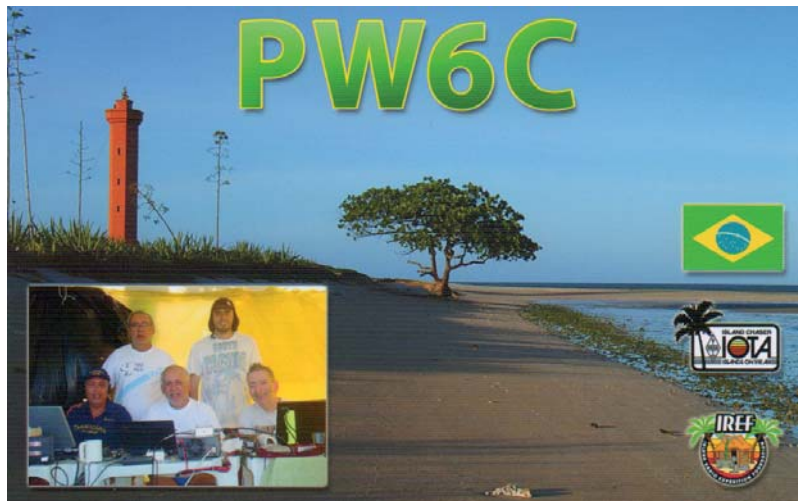


**DU, Philippines:** DU9/PA3GZU ist vom 11. Juli bis 7. August während des Urlaubs gelegentlich von Mindanao (IOTA OC-130) und zumeist auf den Bändern 20 bzw. 40, 15 und 10 m in BPSK31, SSB und CW aktiv. Er möchte QSL gern via Büro an PA3GZU.

**FH, Mayotte:** TJ3SL ist ab Ende Mai für drei Monate QRV von IOTA AF-

027. Sein Rufzeichen lautet FH8ND und die QSL vermittelt F1OKV.

**FP, St. Pierre & Miquelon:** Wie in jedem Jahr sind FP/K9OT und FP/KB9LIE wieder von IOTA NA-032 aktiv. Vom 5. bis 14. Juli beabsichtigen sie, in CW und SSB auf 80 bis 10 m (ggf. auch 160 m) zu arbeiten. QSL sowohl via Homecall (Büro oder direkt) als auch über das LoTW.



**FW, Wallis & Futuna:** Ein dreiköpfiges Team ist vom 14. bis 24. Juli unter FW5M in CW, SSB und RTTY auf allen HF-Bändern aktiv. Das QTH liegt auf IOTA OC-054. Ein Abstecher nach Hoorn (IOTA OC-118) ist möglich. JH2BNL funkt auch unter TO2BNL, JI2UAY will FW5FM in die Luft bringen. QSL für FW5M via JA2NQG.

**GJ, Jersey:** PA3EWP, PA1AW, PA1BDO, PA5F und GM4FDM sind noch bis 5. Juli in CW, SSB und RTTY auf Kurzwelle und 6 m QRV.

**ISØ, Sardinia:** EA3AKA, EA3GHZ, EA5EOR und EC5BME sind vom 16. bis 24. Juli unter ISØE von IOTA EU-024 in SSB und CW QRV. Die QSL-Information wird nachgereicht.

**JT, Mongolia:** JT1/IW5ELA wird vom 7. bis 22. Juli eher im Urlaubsstil mittels Vertikal- und Drahtantennen von 40 bis 15 m aktiv sein. QSL an sein Heimatrufzeichen.

**K, USA:** K3RWN/4 funkt vom 3. bis 9. Juli von der Isle of Palms (IOTA NA-110). KØAP/4 und N3CZ/4 sind während ihres Urlaubs im Zeitraum 3. bis 10. Juli von Fripp Island (IOTA NA-110) zumeist in SSB und CW aktiv.

**OZ, Denmark:** OZ/PA3DAT ist am 15. und 16. Juli zumeist auf 40 und 20 m in SSB von Mön (IOTA EU-029) aktiv. OZØFR ist anlässlich des IOTA-Wettbewerbes ab dem 23. Juli wieder von Römö (IOTA EU-125, WFF OZFF-004)

QRV. Nach dem Contest ist eine erneute Aktivierung des Nationalparks Skjern Å (OZFF-008) im Bereich des Möglichen. QSL via DL2VFR.

**P4, Aruba:** P4/PG4DX ist vom 18. Juli bis 6. August von IOTA SA-036 angekündigt.

**PY, Brasil:** Vom 2. bis 4. Juli sind PW2K bzw. PS2G von Moela (IOTA SA-071) aktiv.

**S7, Seychelles:** Hinter S79BWW verbirgt sich CT1BWW. Er ist vom 17. bis 31. Juli auf Mahe (IOTA AF-027). Mit von der Partie ist auch EA2RC unter S79SAL. Es ist vorgesehen, in Telegrafie und Telefonie (vielleicht RTTY) von 80 bis 6 m zu arbeiten. QSL über das jeweilige Heimatrufzeichen.

**SM, Sweden:** SMØR/1 ist vom 2. bis 4. Juli von Gotska Sandön (IOTA EU-020, WFF SMFF-010) aktiv. QSL via SMØR.

PA3DAT und PA3DWK funken im Zeitraum 17. bis 31. Juli unter SM7/PA3DAT von Öland (IOTA EU-037), unter SMØ/PA3DAT von Singö (IOTA EU-084) und von Alnön (IOTA EU-087) unter SM3/PA3DAT. Bevorzugte Bänder sind 20 und 40 m in SSB.

**TF, Iceland:** DF6QV, DJ2VO, DL9DAN und DO4YSN werden vom 18. bis 24. Juli gemeinsam mit TF8GX die Westmännerinsel (IOTA EU-071) aktivieren. Gefunkt wird mit vorangestelltem TF-Präfix. Im IOTA-Contest wird das Rufzeichen TF7X verwendet. QSL via Heimatrufzeichen, TF7X via KT6YL direkt.

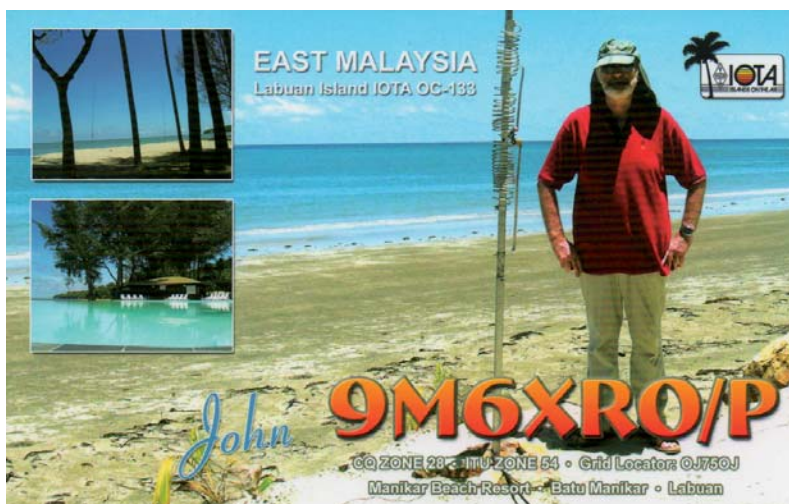
**TK, Corsica:** Unter TK1ØB ist F8BBL vom 10.–24. Juli aktiv. Dabei will er sowohl von der Hauptinsel (IOTA EU-014) als auch von Sanguinaires (EU-104) bzw. Lavezzi (EU-164) funken. QSL via F8BBL.

**VP2M, Montserrat:** MØAEP ist noch bis 12. Juli unter VP2MDD QRV.

QSL via

3B8GD	3B8DB	OL9W	OK2VYG*
3B8GT	RX3DD*	OL90OK	OK1DRQ
4JSØRGE	4K4K	ON3ØSL	ON4ØB
4U1ØNPT	OE1ZKC	ØPØJ	ON4CJk
6KØIG	DS2MEV	PA3ØESRAC	PI4UTE
7S6W	SM6WET	PC25MRC	PF9A
7U3GDW	EA5FL	PD6MILL	PD7BZ
9U2T	ON4LN	PI65VPO	PA2CNR
9U4T	ON4FG	RP1A	RD1AW
AO5MGP	EA5FL	RP1CMB	RN1CX
AO8EU	EA8CLR	RP1ZZ	UA1ZZ
BA6IV	BA4EG	RP2F	RK2FWA
CA3KHZ	EA5KB	RP3AB	RL3AB
CN3A	I2WIJ	RP3DPK	RK3DYD
CØ72LHA	CT2HTN	RP3DSR	RD3FE
CØ72LHM	CT2HTN	RP3DU	RW3DU
CØ72LHP	CT2HTN	RP3G	RA3GJ
CØ72LHR	CT2HTN	RP3L	RV3LZ
CØ72LHV	CT2HTN	RP3LPM	RZ3LC
CR5CQK	CT1CØK	RP3YPA	UA3YAA
CR6FNA	CT1MH	RP4DTA	RK4CYW
CS2HD	CT2FPE	RP4HBS	RK4HZC
CS5GVA	CT1FUH	RP4I	RW4HB
CU3DX	CU3EJ	RP4K	RW4HB
CX7CO	WB3CDX	RP4N	RW4NW
D2QR	RW6HS*	RP4P	RA4PO
D9K	DS4NYE	RP4U	RK4UWA
DTØIP/2	6K2EJJ	RP49A	RK3FVI
EI1NC	EI7GSB	RP6Y	RA6YJ
EIØW	EI2JD	RP65ANW	RK6AQM
EK6LP	RN4LP*	RP65BB	RA3BB
EM65E	UT7EY	RP65D	UA3DXP
EM65EKR	UV5ELZ	RP65DPR	RN3DG
EM65LX	US3LX	RP65PPP	RA9FDR
EM65MP	UR3MP	RP65GL	RK3GWT
EM65QX	UR4QX	RP65H	RW6HS*
EN65JK	UU4JWF	RP65HHE	UA6HHE
EN65YA	UØ5YA	RP65R	RMØRZ
EO3HFF	UX2HB	RP65RMG	RK3RXX
EO65JF	UU4JWC	RP65RTF	UA3ROG
EO65JW	UT3JW	RP65Z	RK3ZZ
EO65JP	UU4JXI	RP8X	UA9XL
EO65JS	UU9CW	RP9RP	UA9QCU
EO65MF	URØMM	RP9WUF	RZ9WVU
EO65S	UW5SW	RPØW	UAØWAB
EO65V	UR7VA	RPOZKD	UAØZS
EO65X	UT1XX	RZ4HZW	RX4HJ
ER65V	ER1DA	SNØ4ØØW	SP4ZAB
EV1R	EU1PA	SO2Ø1ØCY	SP1GPI
EV65BK	EW3AA	SOØØCHOPIN	SP2FAP
EV9WFF	EW4DX	SP33ADS	SP5PSL
GB8RUM	MMØDFV	TA1/KF5EY	I28CCW
H44WG	DL2AWG	TC15ØSLH	TA1HZ
HF2Ø1ØFCY	SP9KJU	TC1919ATA	TA6P
HIBØJG	EA7FTR	TC3DEU	TA3BN
HL3ØGDM	DS4FCA	TCØ91ATA	TA1KB
IH9/12YSB	I2YSB*	TCØ7DX	OK2GZ
I12MAL	IW2MNO	TM5KD	F5KKD
I12TRE	IQ2DN	TM83V	F5PVX
IRØITALY	IT9FYX	TS7C/p	FØKOP
IQ6CC	I24SUC	UP25F	IK2QPR
IQ9PA	IT9TOH	UP65CH	RW6HS*
IU3AC	IK3GES	UP65KI	UN1F
J5IFD	JA1IFD	UP65LB	UN7LZ
J5V	JA1PBV	UW5U	UY2UA
JW4LN	LA4LN	V84PMB	JØ8DEN
K5S	KR5NM	V84SGR	V8MVE
KC7JEF/MM	UA6GO	WX3B	N3YIM
KP2M	AI4U	W6D	WA6MHZ
KØ7W	AC7DX*	W7SW	W3HNK
L6ØDK	LW4EF*	YS1MAE	W3HNK
LZ17ØSK	LZ2VP	ZA/ØK7RY	ØK1DF
LZ2Ø1ØKM	LZ1BJ	ZW7R	PR7JP
LZ24MAY	LZ1KZX	ZL7J	JH1HRJ
LZ8E	LZ2BE		
ØL26LP	ØK1CZ		

\* QSL direkt



Erfahrungsgemäß nehmen deutlich mehr als einhundert Inselstationen daran teil. Der Großteil der aktivierten IOTA wird dabei sicher wieder in Europa liegen. Aber auch die nordamerikanischen Inseln sind inzwischen mit einer respektablen Anzahl vertreten. Besonders interessant dürften die folgenden Aktivitätsmeldungen sein, da die IOTA-Gruppen einen sehr geringen Bestätigungsgrad aufweisen: EU-156 (33 %), NA-044 (25 %), NA-177 (19 %), AS-067 (21 %), OC-164 (30 %) und SA-047 (33 %).

Alle gemeldeten Aktivitäten können Sie unter [www.iota-expedition.com](http://www.iota-expedition.com) nachlesen.

**Ausfälle**

Leider fiel die ukrainische T31X- bzw. ZK3X-Expedition wegen Transportproblemen (Maschinenschaden) ab Samoa sprichwörtlich ins Wasser. Bei Redaktionsschluss wollte man nach kurzem Aufenthalt auf Tokelau doch noch versuchen, die Insel Kanton (T31) mit einem anderen Schiff zu erreichen.

**DXCC**

Die Y19PSE-Aktivität wurde von der ARRL für ihr DXCC-Diplom anerkannt. Gleiches gilt für die Aktivitäten von 3V3S, D2CQ, 3B8EME, Y19HOC, 9U2T, 9UPVI, 9U1P, 9XØCW und 9XØLX.

**QRZ-Logbook**

Die bislang eher als Adressenquelle und Forum bekannte Webseite [www.qrz.com](http://www.qrz.com) hat nun auch ein Logbuch eröffnet. Vorerst befindet es sich in der Testphase.

Der Service ist nicht ganz kostenlos. Es soll – ähnlich wie bei eQSL – „QRZ Operating Awards“ geben. Wir dürfen gespannt sein, ob es sich hier um mehr als nur ein weiteres elektronisches Logbuch handeln wird.

**Vorschau August**

Es haben sich bislang DXpeditionen nach XU und A2 angekündigt. Für IOTA-Begeisterte dürfte die avisierte Aktivierung von IOTA NA-235 und NA-239 (Alaska) interessant sein.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DL9DAN, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXE, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.

**In eigener Sache**

Ich möchte das 100. DXtra aus meiner Feder zum Anlass nehmen, mich sowohl bei der CQ DL-Redaktion als auch bei allen, die ihre Beiträge zum Gelingen von einhundert Ausgaben geleistet haben, zu bedanken.



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](mailto:dl2vfr@darf.de)

**IOTA Contest**

Bis Ende Mai gab es an die 35 Vorkündigungen für den RSGB-IOTA-Contest. Dieser wird wie immer am letzten Juliwochenende ausgetragen.

**DX-Revue im Internet**

Aktivität/Rufzeichen	URL
C6AMS	<a href="http://www.c6ams.com">www.c6ams.com</a>
FP/K9ØT, FP/KB9LIE	<a href="http://www.hamradio.pnpfarms.com">www.hamradio.pnpfarms.com</a>
S79BWW	<a href="http://www.ct1bww.com/s79bww/">www.ct1bww.com/s79bww/</a>