

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.

E51, South Cook: AB7FS ist vom 2. Juli bis 25. August gelegentlich unter E51AND zu hören. Er besucht das ANZA-Net (14 183 kHz 0515 UTC) und ist auch in beschaulichem Tempo mit Handtaste um 14 040 kHz QRV. QSL via Heimatrufzeichen.

CYØ, Sable I.: CYØ/VE1AWW hält sich noch immer auf Sable auf. Allerdings war er nach einem offensichtlichen Zusammenstoß geschützter Vögel mit seinen Masten gezwungen, die Antennen vorerst abzubauen. Sable Island ist ein Schutzgebiet. Er hofft, dass ein Arrangement getroffen werden kann, dass es ihm erlaubt, den Betrieb seiner Antennenanlage wieder aufzunehmen.



CY9, St. Paul I.: Ein international besetztes Team geht unter CY9M vom 26. Juli bis 2. August von 160 bis 2 m von IOTA NA-094 in die Luft. Die letzte Aktivität von dort dürfte auf 2005 datiert sein. QSL via LoTW bzw. MØURX.

DL, Germany: DL4FO/P ist vom 9. bis 21. Juli von Fehmarn auf den Bändern 80 bis 6 m zumeist in Telegrafie QRV. DL4AO aktiviert vom 10. bis 20. Juli ebenfalls Fehmarn in CW, RTTY, PSK und JT65A von 30 m bis 12 m im

Urlaub. QSL via Büro. DM5ØIOTA geht vom 27. bis 29. Juli anlässlich des RSGB-IOTA-Contests nach Borkum (IOTA EU-047). DLØKWH bestreitet den IOTA-Contest wieder von Usedom (IOTA EU-129). Von dort ist auch DG5LAC/P in SSB QRV. DAØT tritt von Neuwerk (IOTA EU-127) aus zum Inselcontest an.

F, France: Im Zeitraum 24. Juni bis etwa 7. Juli soll es für vier Tage eine IOTA-Aktivität unter TMØCEZ von IOTA EU-157 geben. Es wird nur tagsüber gearbeitet. QSL via F5CWU.

FP, St. Pierre & Miquelon: FP/KV1J ist vom 9. bis 17. Juli auf allen Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK31 von IOTA NA-032 aktiv. QSL via KV1J direkt, via eQSL oder LoTW.

GJ, Jersey: Vom 20. bis 27. Juli funkt MJ/OT9Z von Jersey mit IOTA EU-013. QSL via OT9Z.

GM, Scotland: MMØBQI/P aktiviert vom 14. bis 22. Juli Shiant Islands mit IOTA EU-112. Andere Meldungen berichten auch über die Verwendung des Rufzeichens GB5SI aus gleichem Anlass. QSL via Heimatrufzeichen bzw. MMØBQI.

GU, Guernsey: Drei Belgier arbeiten unter MU/OT9Z vom 16. bis 20. Juli von IOTA EU-114. QSL via Büro an OT9Z. Anschließend geht es nach Jersey.

JA, Japan: Zwischen dem 29. Juni und 2. Juli könnte es zu einer Aktivität von Kita Daito (IOTA AS-047) von 40 bis 10 m kommen. JE1SCF/6 wäre dann in SSB und CW QRV.

OZ, Denmark: OZØFR/P kann vom 6. bis 18. Juli auf Nordjütland (IOTA EU-171) zumeist in CW gearbeitet werden. Ein Ausflug zu ein bis zwei OZFF-Gebieten ist eingeplant. QSL via DL2VFR.

RA9,Ø, Asiatic Russia: Für den Zeitraum 31. Juli bis 1. August liegt eine Aktivierung von Oleniy (IOTA AS-083) durch RWØBG/P im Bereich des Möglichen.

Schon ab dem 15. Juli könnte es zu einer Aktivierung seltener Inselgruppen im Fernen Osten kommen. Unter RIØK sollen Ratmonova IOTA AS-061 (Big Diomed Island) und Alyumka Island, IOTA AS-092, in die Luft gebracht werden.

In beiden Fällen liegt die Bestätigungsrate unter 5 %. Allerdings könnte die Expedition auch ein wenig auf sich warten lassen. Das Ende des möglichen Zeitraumes ist mit dem 28. August angegeben.

TK, Corsica: Vom 1. bis 6. Juli hat sich TK/ON8VP von der Hauptinsel Corsica (IOTA EU-014) angekündigt. F8BBL plant vom 7. bis 21. Juli unter TK12IOTA von IOTA EU-014 auf 80 bis 10 m QRV zu werden. Dabei sind Ausflüge nach Lavelli am 14. Juli (IOTA EU-164) und Sanguinaires am 18. Juli (IOTA EU-104) vorgesehen. In dem Fall wird das Rufzeichen TK12IOTA/P verwendet. QSL via LoTW.

V4, St. Kitts & Nevis: W5JON funkt vom 12. Juli bis 2. August von Calypso Bay unter V47JA. Er arbeitet von 80 bis 6 m in SSB. Gelegentlich arbeitet auch W5HAM unter V47HAM. QSL via W5JON und über LoTW.

VP2M, Montserrat: G3USR ist unter VP2MSR besonders auf 12, 10 und 6 m aktiv. Er ist vom 30. Juni bis 9. Juli vor Ort.

DXCC-Neuigkeiten

Die ARRL erkennt die Expeditionen 706T und 603A für ihr DXCC an.

Vorschau August

Wir haben Vorankündigungen für die DXCC-Gebiete Albanien (TA), Costa Rica (TI), Dodecanese (SV5), Svalbard (JW) und Belize (V3). Als kleiner Höhepunkt dürfte die D64K-Expedition auf die Komoren gelten. Seit 2001 (D68C) gab es von dort mit einer kleinen Ausnahme so gut wie keine Aktivitäten mehr. Für den August haben sich auf IOTA-Seite bislang Expeditionen nach OC-139, NA-148, SA-012, SA-035 und EU-116 angesagt.

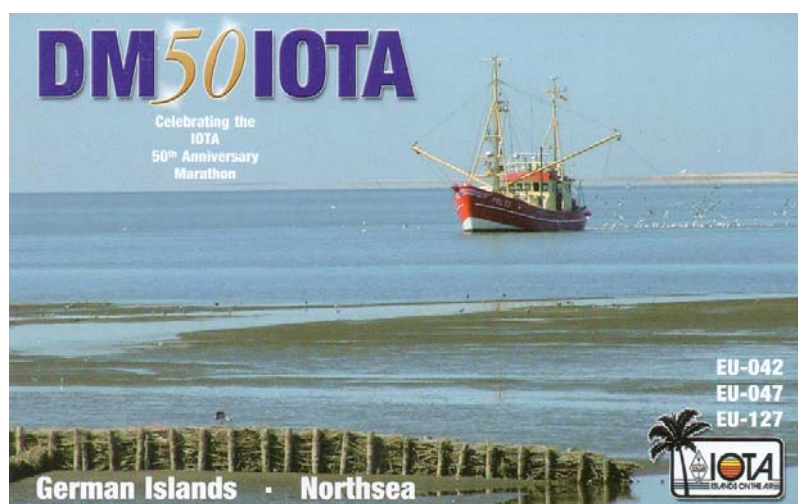
OQRS – Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

QRZ.COM – QSL-Information auf www.qrz.com unter dem jeweiligen Rufzeichen

LoTW – Logbook of the World der ARRL

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
CY9M	www.cy9m.com
D64K	www.d64k.com
FP/KV1J	www.kv1j.com/fp/July12.html
RSGB IOTA Contest	www.rsgbiota.org
	www.ng3k.com/Misc/iota2012.html
	www.iota-expedition.com/IOTA2012/iota2012.html



Absagen

K6VVA hat seine geplanten IOTA-Aktivitäten in den Polargebieten Alaskas für Juni und Juli für dieses Jahr abgesagt. Er plant nun diese Expeditionen für den Sommer 2013.

QSL-Nachrichten

QSL für die Sonderrufzeichen AO3EU bis AO8EU gehen via EA3RKF, TK4A, EF8R und EF5Y bestätigen nur via LoTW. Bezüglich Direkt-QSL nach den Vereinigten Staaten sei noch einmal darauf hingewiesen, dass notwendiges Rückporto nun be-

reits über einem US-Dollar (auch „Greenstamp“ genannt) liegt.

Piraten

ZL9DD ist wieder mal aufgetaucht – leider kein echtes Rufzeichen. Gleiches trifft auf 4WØL und gegenwärtig auch auf YI1IRO zu.

IOTA-Kenner

Im Zusammenhang mit dem laufenden IOTA-Marathon wurde von vielen Seiten darum gebeten, bei Clusterspots im

Kommentarfeld die IOTA-Nummer als erstes einzugeben. Dabei soll immer die Form EU-001 (Kontinent, Bindestrich, dreistellige Nummer) ggf. ergänzt um den Inselnamen verwendet werden.

IOTA-Contest

Eine Liste der teilnehmenden Stationen findet sich unter drei verschiedenen URLs in der Internetrevue auf diesen Seiten.



Vielen Dank für die DX-Informationen an DL1SBF, DL4BBJ, DL4AO, DL4FO, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Tel./Fax
(0 32 12) 1 19 85 97
dl2vfr@dar.c.de

QSL via

2Q0IJK M00XO
4L1MA ON4RU
40/OK4ZW OK1UZW
5B4PRC/P 5B4AHO
5X5RO F8DFP
6Y/UT5UDX RA4LW
7U50ND 7X2DD
8P9BF DF5WA
9M8DX/2 SP5UAF
A60ITU N1SDX
A61AS YO3FRI
A61LL EA5ZD
A62A IZ8CLM
A73A EA7FTR
AL4H DJ4MZ
AU50GOA VU2SMS
AX5PAS VK5PAS
AX8NSB M0URX
AY5F LU5FC
BD7ANX BA4EG
BW2/JP1RIW BM2JCC
C4EU 5B4AHO
CN8YZ 6K5YPD
CO6HLP EA7FTR
CQ3B CT3EE
CR1X OH2BH
CSSFAT CT6ARL
CT7/CT3FN HB9CRV
CU1CB EA5KB
CX5TR EA5KB
D3AA UA1QV
E40VB UA4WHX

ED7YAD EA7URM
EE8X W2GR
EF2A EA2AYD
EF7NL EA7NL
EF8M UA3DX
EG5FPA EB5GC
EG5TC EA5GUQ
EG5TCS EA5IBW
EG5TSL EA5HRE
EG7CC EA7NL
EG8TCA EA8TH
EG8GOM EA8TH
EG8GRA EA8TH
EG8LZT EA8TH
EG8TFE EA8TH
EG8WFF EA8URL
EH5ITU EA5FL
EH6ITU EA6AZ
EH8DDC EA8RKL
EH8ITU EA8ADL
EM100MXA UT3MC
EM44U UT7UT
EM50ISI UT5SI
EM67QN UT3QN
EM80L/A US0LW
EO1HFF UY1HY
EO67J UU2JT
EO67JP UU4JI
ER52MOM ER3BI
GB5LCT M0XIG
GB60VUL M0JEC
GO4RCG M00XO

GO7AXB G17AXB
GO7VJR M00XO
GS6PYE M0VFC
HB100FLP HB9OCR
HB60RF HB9DDS
HF20PSP SP7PKI
HF2012EURO SP9KTL
HF3T SP3FYX
HF6LOS SO9CWO
HG3IPA HA3JB
HL2ZBD/3 JK3JQ
HP1/1Q7CC IZ4SUC
HS85RI E21EIC
ID9Z IT9TFX
I10CC/IT9 IZ4SUC
I10FTC IQ0FB
IQ9SR IT9ULI
IR1CCL IK1APO
IR0LG IZ0NNI
J79KT JN1NDY
JT7WFF RZ0SB
JY8VB UA4WHX
JY9ET M00XO
K4A N4PJ
K7M A14U*
KP2M A14U*
KP4ED EB7DX*
L53GO LU4GO
L02F AC7DX
LZ67VZ LZ1ZF
LZ907SKB LZ1KCP
MQ0CEF DL2LFH
MQ0EPC MM0DFV
OG0Z W0MM

OH1ZAA/VP9 OH1VR
OK2RRR OK2RZ
OM100IG OM3BY
OM7M OM3PA
ON1794ARJ ON6NR
OV5T M0TRN
P33W UA3DX
P4/OK5MM OK2JS
PA73N PA4N
PD6MILL PD7BZ
PJ5/G4MFW ZS1FJ
PJ7AZ DL2AAZ
PR5B 6K5YPD
PW7T PT7WA
PW0F OH2BH
PY0FM PY5XX
R1945HS RW6HS*
R11FJA RX3MM
RP67FA RK3FWI
RP67GS RK9JYY
RP67IB RK3DXW
RP67KE RW9QA
RP67KK RX1CQ
RP67LL RA9LL
RP67M UA4LU
RP67MB RZ3FR
RP67ON RZ3LC
RP67S RV3LZ
RP67SO RW3ZC
RP67TG UA9APA
RP67W RK3QWW
RP67YM UA3YAA
RP67ZZ UA1ZZ
SJ2W SM2LIY

SN10PK SP9KAJ
SN2012UEFA SP4ICP
SN2012WA SP5PBE
SN45CHBW SP4OIP
SO7B SO7PGO
ST2NH EA7FTR*
SX1912K SZ2RCP
TA7/R3GM RA1QQ
TC7C RA1QQ
TK1A IT9YVO
TM12O EA2TT
TM5FI F5XX
TM80SM F5INJ
UA9FAR EA7FTR*
UN9GD DL8KAC
UP2L UA9AB
UP4L UN7LZ
UP6P UN7PBY
V26E AB2E
VK4NM M00XO
VK9PN VK2PN
W1B NG1G
W3STX/KH0 JR3STX
W7F A14U*
XF3LH PT2OP
XV4Y OK1DOT*
YL44WFF YL2SW
YP15ARDF YO7KFX
YP22CER YO7GWA
YV7BMZ EA7FTR*
ZW7R PR7ZAJ

* QSL direkt