

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) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung über DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

5T, Mauritania: Japanische DXer erwarten ihre individuellen 5T5-Rufzeichen und wollen damit vom 1.–16.4. vornehmlich in CW und RTTY senden. Die Gruppe hat außerdem im Nachbarland Mali TZ6U beantragt und hofft, von dort ebenfalls aktiv werden zu können.

A2, Botswana: Ihre diesjährige DXpedition führt DL7CM und DM2AYO in den Süden Afrikas. Unter A25/Homecall oder eventuell als A25CM ist Betrieb mit zwei Stationen von 160–6 m geplant. Im Gepäck werden sich Endstufen, eine Fünfbandyagi, eine HF9V und eine 27-m-Groundplane befinden. QSL gibt es über das DARC-Büro.

C6, Bahamas: G4WFO sendet vom 15.–29.4. unter C6AWF von Abaco Island (NA-080). Er will überwiegend in CW und RTTY von 80–10 m arbeiten. Karten vermittelt G3SWH.



DU, Philippines: Hinter DU2/K7QN verbirgt sich OM Carl. Er möchte im April auf 10 m, 15 m und 20 m funken und bevorzugt 14 020 kHz bzw. 14 277 kHz.

F, France: Vom 30.4.–6.5. plant F5SGI/P IOTA EU-105 von 80–10 m, meist in CW, zu aktivieren.

FM, Martinique: Günter, DF7GB, und Berthold, DF5WA, sind ab 8.4. für zwei Wochen von NA-107 auf den Kurzwell-

lenbändern QRV, hauptsächlich in CW, SSB und digital etwas weniger. Ob man auf 160 m funken wird, hängt von den örtlichen Bedingungen ab. Sie arbeiten mit IC-706 und Endstufe. QSL gibt es via Heimatrufzeichen.

G, England: Die Isle of Wight (EU-120) ist vom 4.–8.4. Reiseziel von G5XW. Er will auch ein paar Leuchttürme besuchen.

GM3VLB hat neue Expeditionspläne für Anfang April angekündigt. Er hat eine Genehmigung für Farne Isl. (EU-109). OM André bestätigt nur direkt.

GM, Scotland: Ebenfalls Anfang April beabsichtigt GM3VLB eine Aktivität von Isle of May (EU-123).

HØ, Liechtenstein: Vom 22.–26.4. sind IZ1DSH und IZ1GDB in SSB und CW auf den Bändern 80–30 m in der Luft. Die Karten gehen über das italienische Büro.

HI, Dominican Rep.: OM Werner ist jetzt mit dem neu zugeteilten Rufzeichen HI3WL QRV. Er arbeitet meist auf 15 m, 17 m und 20 m in SSB. Digitale Betriebsarten sollen folgen. QSL via HB9EBW.



JT, Mongolia: Nicola, IØSNY, beabsichtigt, vom 21.4.–10.5. aus der Wüste Gobi unter JT1Y/4 zu funken. QSL Karten an sein Heimatrufzeichen.

JW, Svalbard: F8DVD ist vom 4.–10.4. wieder Gast der Clubstation in Longyearbyen.

LX, Luxembourg: Mit vorangestelltem LX planen ON4BAG, ON4LO, ON6QX und ON6UM eine funkerische Aktivierung des Großherzogtums. Von 160–10 m will man in CW, SSB und digital arbeiten.

OZ, Denmark: DL1TM und DJ4MG verbringen vom 27.3.–14.4. ihren Urlaub auf Vendsyssel-Thy. Sie aktivieren mit OZ-Präfix IOTA EU-171 in SSB auf 160/80/40/20/15 m sowie in PSK auf 40 m und 20 m. Karten gehen über den DARC.

SU, Egypt: SU1HM, SU1SK, SU2TA und SU1SA beabsichtigen eine IOTA-Expedition zur Nile Delta and Sinai Region Group (AF-new). Das Rufzeichen der ersten ägyptischen Inselaktivität vom 23.4.–1.5. wird SU8IOTA sein.

Bestätigungen gibt es nur direkt via SU1SK.

VK, Australia: Eine australische Gruppe möchte vom 7.–11.4. von St. Peter Island (OC-220) auf 40–15 m in CW und SSB QRV sein. Das Expeditions-call ist VI5PN, und die QSL geht über VK3QI.

Antarctica: VU3BPZ bzw. VU3AXA arbeitet von Maiti Base und ist von 1830–1930 UTC oft auf 14 150 kHz. Die QSL-Route ist noch unbekannt.

DXCC anerkannt

Die Expediton mit dem ungewöhnlichen Rufzeichen TX9 (9/04) wurde vom DXAC ebenso anerkannt wie VU4RBI und VU4NRO.



LoTW-Erfolge

Zum ersten Mal konnte man ein Fünfband-DXCC ausschließlich mittels „Logbook of the World“ beantragen. Das Diplom geht an die Conteststation KC1XX. Das Team hat über 255 000 QSOs in das LoTW eingelesen. VE3EJ wurde kurz danach zweiter 5BDXCC-Halter.

Mit 221 rein elektronischen Bestätigungen dürfte K3KO derzeit die Spitzenposition innehaben.

C6AWF, J75RZ und FS/KT8X wollen ihre Logs nach Expeditionsende in die LoTW-Datenbank laden.

Swains

Es handelt sich hier um keinen Aprilscherz. Das Thema haben wir im Zusammenhang mit der Änderung der DXCC-Bestimmungen (DXtra CQ DL 3/04, S. 201) bereits aufgegriffen. Anfang 2004 meldeten wir die Gründung der ASARA mit der Absicht, IARU-Organisation von KH8 zu werden. Damit hätte Amerikanisch Samoa als „Mutterland“ für ein neues DXCC – nämlich Swains Island – dienen können. Doch die erwähnte Änderung der Regeln verhinderte das.

KH8SI sollte nun im März dieses Jahres, wie damals geplant, QRV sein.

QSL via

3C2JJ	F5OGL	IU7ANT	I7YKN
3D2RR	HA8IB	IU8GMM	IO8PD
3Z1IARU	SP3MGM	J68KP	K3LP
3Z4IARU	SP4JWD	J75RZ	W2RZS
3Z5IARU	SP5MXA	J88DR	G3TBK
3Z8IARU	SP8AQA	K1HP/KH6	JE2EHP
3Z85Z	SP8AJR	K6I	KM6HB
3Z9IARU	SP9PRO	KH8SI	VE3HO
4T75O	DL5WM	KP2/G4RCG	G4OOG
4U1WB	KK4HD	LU/K4SV	K4YL
4X4BL	WA2KNC	LZ8ØØAB	LZ1PJ
5Z4ES	IV3SBE	N2G	K2FF
6I2CQ	XE2CQ	OE7XBH/	
8P9JG	NN1N	WMØ5	OE7SPI
8P9LP	K3LP	OHØEA	OH2KMG
9H3CT	GØWKJ	OHØW	OH3LØK
9K44NLD	9K2RR	OC4P	DL5WM
9V1CW	PAØKHS	P29VR	W7LFA
9Y4DLH	DJ3FK	RK3AW	DF1EW
9Y4W	YL2GM	S92RI	CT1APE
C21DL	DJ2EH	SA6ØA	SK3BG
C56FS	G4FSU	SN1IARU	SP3NEN
CE8A	CEØNE	SN2IARU	SP2Y
CE9/R1ANF	RK1PWA	SN75SNA	SP5NZA
CN2HA	EA9HA	SQ75FMU	SQ9FMU
CN2J	W7EJ	SP1DID	G3SWH
CN8YZ	EA7FTR	SP14ØJL	SP6KYU
CO2CI	WD4ØIN	SP2IARU	SP2HYO
CO2WL/1	EA3ESZ	SP75MVG	SP1MVG
CO3VK	IZ8EBI	T32Z	K3PD
CO6CPB	EA7FTR	T99C	S58N
CO7EH	AD4C	TG9IGI	I2MQP
CU1CB	EA5KB	TM8ANT	F8DVD
CU2M	DL5AXX	TMØANT	F6KDF
CU3N	CU3CY	TMØC	F6KOP
DTØHF/2	HL2FDW	TP1CE	F5LGF
EA8/AE6PP	OH1VR	TR8FC	F8BUZ
ED6TBX	EA6SB	TR8XX	F5ØGL
EIØ5CCC	E1ICS	TT8KLJ	ON6NL
ET3AA	RX3DD	TY2SF	IK2ILK
FT5WJ	F5BU	UAØYCY	RAØYN
H7A	TI4SU	UEØSXF	RKØSI
HA8ØIARU	direkt	UEØSY	RZØSB
HH4/K4ØD	K4ØD	UEØSZA	UAØSE
HH4/K2AC	JA7AGO	V31EV	NSØB
HI3CCP	ON4IQ	V31TR	W9DXA
HF1IARU	SP1DPA	V51KM	DJ7KP
HF2IARU	SP2PI	V51LK	DJ4LK
HF3IARU	SP3SLD	V13GP	VK3ER
HF4IARU	SP4GFG	VP5H	WØGJ
HF6IARU	SP6ØW	VP2MDY	N2NB
HF75PZK	SP3IQ	VP8DIN	KC6AWX
HF9IARU	SC9ACH	VP8DIO	KC6AWX
HSØZEA	OE2REL	VO9JK	G4FJK
HSØZFI	SMSGMZ	VU2DSI	VU2DPD
I12AMI	IK2IWU	VU3SPQ	KF9TC
I14ANT	IK4QIB	XE1NTT/2	N6AN
I17ANT	IZ7AUH	XT2JZ	SMSDIZ
I18ANT	IZ8EDJ	ZD8AD	GØJLX
I1ØANT	IONZK	ZK2HA	VE7HA
IO8ANT	IK8WEJ	ZK3HC	DL9HCU
IR1ANT	I1HYW	ZV2PHG	PY2LEC

Prompt kursierten wieder Gerüchte um ein neues DXCC. Doch statt ein neues Entity in die Luft zu bringen, wollte man jetzt auf die Geschichte des „verhinderten DXCC“ aufmerksam machen. Oder glaubte man die Anerkennung doch noch durchsetzen zu können? Der Schlagabtausch mit der ARRL ist auf den jeweiligen Webseiten (s.a. Kasten „DX-Revue im Internet“) nachzulesen. Amateurfunk hat wohl doch immer ein wenig mit Politik zu tun. JA1BK dürfte sich ohnehin in der Vergangenheit als Erstaktivierer von vier neuen DXCC unsterblich gemacht haben.

Peter One verschoben

Anfang Februar hielten Nachrichten vom Südzipfel des amerikanischen Doppelkontinents die DX-Welt in Atem: „Schiff nicht auslaufbereit ... Neues Schiff und Helikopter unter Vertrag ... Auslaufen am 10.2. ... Neuer Auslaftermin 18.2. ...!“

Schließlich folgte am 17.2. das definitive „Aus“ für die Peter-One-Expedition. In einem Jahr will es die Crew noch einmal versuchen. Damit zählen die Inseln ein weiteres Jahr zu den seltensten Entitys.

Bester QSL-Manager

Die alljährliche Go-List-Umfrage endete am 1.2. mit Bekanntgabe der beliebtesten QSL-Vermittler. G3SWH, G3SXW, G3TXF, IZ8CCW und W3HNK konnten die Mehrzahl der Stimmen auf sich vereinen. Noch bis 30.4. können die CQ DL-Leser entscheiden, wer den „QSL-TÜV 2005“ erhalten soll. Bitte teilen Sie uns ihre fünf Favoriten mit (Adresse s. Marginalienspalte).

KP1/5

Die Aktiven der „Lone Stars DX Association“ arbeiten weiter hartnäckig an ihrem Projekt. Ziel ist es, gegen den Widerstand des „US Fish and Wildlife Service“ eine Genehmigung für Funkbetrieb von den Inseln Desecheo und Navassa zu erhalten. Dabei befinden sie sich auf einem Marsch durch die Institutionen bis in den Kongress der Vereinigten Staaten. Umfangreiche Informationen unter www.kp1-5.com.

IOTA-DL-Treffen

Das 7. IOTA-DL-Freundschaftstreffen findet vom 23.–25.9. im Raum Bremen statt. Nähere Informationen unter www.iota-post.com.

Kure kommt doch

Vor Monaten abgesagt, soll K7C nun Ende September für zwei Wochen aktiviert werden. Viele Expeditionsteilnehmer sind uns noch als XRØX gut in Erinnerung geblieben.

Fehlerteufel

Gerade bei QSL-Informationen kommt es auf exakte Daten an. Leider kommt

es vor, dass Tippfehler oder falsche Quellen zu unrichtigen Angaben führen. DXtra schöpft aus den Quellen internationaler DX-Bulletins, und die sind leider auch nicht immer fehlerfrei. Nicht nur deshalb ist diese Rubrik für ihre Hinweise dankbar.

QSL-Nachrichten

Mitglieder der German DX-Foundation, die am GDXF-QSL-Service teilnehmen, konnten in den vergangenen Wochen ihre Daten für folgende DX-Calls einreichen: 4S7NE, die VU4-Expedition, 6ØØW, 6ØØX, TX9, 6ØØCW und CE8A.



4S7NE beklagt, dass Direktpost immer wieder abhanden kommt. Außerdem verlangt die Post in Sri Lanka zwei IRC für einen Auslandsbrief.

ZS6DN ist an QSL-Karten nicht interessiert und verschickt auch keine. TG9NX beantwortet wie sein Manager N4FKZ nur direkt.

Für einige Verwirrung sorgten die Rufzeichen der „2nd Antarctic Week“. Die mit ANT-Suffix befanden sich nicht in der Antarktis.

Stationen mit dem Suffix MDC waren an der MDXC-Trophy beteiligt. IT9DAA vermittelt für 9AØMDC, ED3MDC, ED4MDC, ED8MDC, HGØ5MDC, I18MDC, I19MDC, IO8MDC, IR2MDC, IR5MDC, IR8M, IR9MDC, IU1MDC und UE3MDC.

QSL-Anschriften

HA8ØIARU MTTOSZ, Gyor Varosi, Radioklub, P.O. Box 79, 9002 Gyor, Hungary
SU1SK Said Kamel, P.O. Box 190, New Ramsis Center, Cairo 11794, Egypt

Vielen Dank für die DX-Informationen an DF5WA, DJ4MG, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, DL5EBE, DO9WRL, F5NQL, GDXF, MDXC, N7NG, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
R1ANF	www.alfaradio.ca/r1anf.php
Swains Island	www.swains-island.org
SU8IOTA	www.qrz.com/su8iota
QSL Info	www.qslinfo.de

Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
OT Bindow
Grüne Trift 19
15754 Heidesee
Fax (07 21)
1 51 23 02 56
dl2vfr@darc.de