

DX-Splitter

Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, oder per E-Mail: darc@darc.de) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung durch DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

3X, Guinea: Schon seit Mitte April und noch bis 2.5. ist F8DQZ mit dem Rufzeichen 3XDQZ von 80–10 m mit 100 W QRV. Eventuell wird mit Tristao Island eine neue IOTA aktiviert. QSL via Homecall.



9A, Croatia: Eine kroatisch-deutsche Gruppe wird vom 8.–15.5. von Plocica Lighthouse QRV sein (WLH-0097, IOTA EU-016). DF9MV, DJ1MHS, DL5MFL, DL9CHR, 9A2V, 9A2WJ, 9A3KB, 9A5JR und 9A6AA sind sowohl mit eigenem Call als auch unter 9AØCI zu hören. Für einen Tag wird auch Scedro Island mit WLH-1056 von einem Teil der Crew in SSB auf 40 m, 20 m und 10 m aktiviert.

Von der unbewohnten Insel Plocica arbeitet man sieben Tage in SSB und CW auf der gesamten Kurzwelle. DEØMST ist auch mit dabei und managt die Karten für 9AØCI.



D2, Angola: Bis gegen Ende September sind CT1BFL sowie CU3BW als D2U und D2DB aus Luanda QRV. Man arbeitet in allen Betriebsarten, und die QSL geht via EA7JX.

DL, Germany: Norby, LX1NO, funkt vom 20.–23.5. als DL/LX9EG/P von der Insel Neuwerk (EU-127). QTH ist der dortige Leuchtturm WLH-2311, GLHA-038.

FK, New Caledonia: Masayoshi, JF1UIO, will vom 2.–4.5. von Ouvea und vom 4.–7.5. von Lifou QRV werden. Beide Inseln gehören zu den Loyalty Islands (OC-033). Gearbeitet wird mit vorangestelltem FK in SSB und CW von 40–10 m. QSL per Heimatrufzeichen.

FO, French Polynesia: ON4AXU war seit 1998 schon von sieben pazifischen DXCC (A3, C2, T3 usw.) QRV. Sein erster Zwischenstopp auf der diesjährigen Südseereise ist vom 13.–16.5. Papeete-Moorea (OC-046). Gerard ist noch einmal vom 26.–30.5. auf Tahiti (OC-046) sowie auf Huahine und Raiatea (beide OC-067).

FO/a Austral Isl.: ON4AXU geht vom 16.–24.5. von Tubuai (OC-152) in die Luft. Das Rufzeichen wird ihm vor Ort bekannt gegeben.

FO/m, Marquesas: Hiva Oa (OC-027) ist vom 1.6.–14.6. das letzte QTH auf Gerards Pazifikreise. QSL-Karten via Homecall.

FT/z, Amsterdam Isl.: FT1ZL befindet sich bis Jahresende auf der Insel (IOTA AF-002) und ist auf 6 m QRV. Bis zum Redaktionsschluss hielten sich Gerüchte, wonach die Kurzwelle nun auch für die französische UKW-Klasse freigegeben werden würde. Dann wäre Amsterdam Isl. das erste Mal seit 1998 wieder auf Kurzwelle zu hören.

GM, Scotland: MMØBQI/P funkt in der ersten Maiwoche von den Treshnish Islands/Lunga (EU-108). Jim wird von 80–6 m in SSB, CW und RTTY arbeiten. QSL über Büro.

HR, Honduras: Noch bis 14.5. ist Gerard als HR5/F2JD in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via F6AJA.

JW, Svalbard: Letzte Gelegenheit bis 4.6. JW5RIA von Bear Island (EU-027) zu arbeiten. Danach verlässt er die Station. QSL über LA5RIA.

OY, Faroe Isl.: ON5DRE und ON4QJ sind vom 3.–13.5. unter OY9OY von



EU-018 aus dem Nordatlantik QRV. Gefunkt wird von 160–2 m in SSB und digital. QSL per ON5UR.

P4, Aruba: Vom 15.–22.5. ist N2KI unter P4ØKI in SSB und RTTY aktiv. QSL via Homecall. P4ØX ist das Rufzeichen von LY2TA und LY2CY. Vom 23.–31.5. wird inklusive WPX-Contest gearbeitet. QSL über LY2TA – ob auch via Büro, ist unklar.

PA, Netherlands: Wieder etwas für Präfixjäger: PI75AA ist das Sonderrufzeichen der VERON-Clubstation aus Anlass ihres 75-jährigen Bestehens. Man kann die Station vom 1.–16.5. erreichen. QSL über Büro.

SV, Greece: Hellmuth, DF7XE, ist aus SV8 von Thassos Island (EU-174) vom 14.–26.5. in CW und SSB von 80–10 m QRV. QSL via Homecall. GW3UOF wird vom 3.–17.5. von Korfu (EU-052) arbeiten.

W, USA: Zwei OMs arbeiten unter WA6LUT vorwiegend in SSB von St. George's Reef (IOTA NA-184). Der geplante Zeitraum ist der 30.4.–2.5., und die QSL soll über das Büro gehen. Mit einem Bestätigungsgrad von 13,1 % ist die Inselgruppe zwar nicht mehr „Most Wanted“, aber immer noch selten.

YI, Iraq: K6MD ist bis Januar 2005 in Mosul und unter YI9MD aktiv. Jerry ist übrigens GDXF-Mitglied. Meldungen zufolge wurde seine Antenne während eines Raketenangriffes stark in Mitleidenschaft gezogen. QSL via W6OAT.



DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
EU-108 (MMØBQI/P)	www.qsl.net/mm0bqi/eu108.htm
EU-019 (R1FJ)	www.hamradio.ru/R1FJ
EU-027 (JW5RIA)	www.qsl.net/la5ria
IOTA Beamheadings	www.qsl.net/ei8ic/iota/iota.php
KH8 & 5W (DF2SS & DL1VKE)	www.df2ss.wimo.com
Schottisches Ham-Portal	www.scotham.net

ZD8, Ascension: Ian, G8WVW, ist für mindestens zwei Jahre auf der Atlantikinsel. Abstecher auf die Falklandinseln (DXCC = VP8) mit QRP sind möglich. Er arbeitet unter ZD8I von 3,5–50 MHz in SSB (nicht 30 m). QSL geht über G4LTI, www.zd8i.net.

DXCC-Notizen

CEØY/SP9PT und SP9EVP, XU7ACY sowie 5X1X sind für das DXCC anerkannt worden. Das gilt auch für die Irak-Operation von NG5L, YI9L, YI9LEK und PA5M. Die 5V7C-Expedition hat über 17 500 QSOs gefahren und zählt nun ebenfalls für das ARRL-Diplom.

EU-Erweiterung

Irland begehrt das Ereignis der Aufnahme neuer Mitglieder in die Europäische Union mit EI25-Präfixen am 1./2. Mai. Dem Präfix folgen die Landeskenner der Neumitglieder als Suffix. Es soll ein Sonderdiplom der IRTS geben.

IOTA 40

Die 3-Punkte-Zone erstreckt sich im Mai von 60° Ost bis 30° Ost und enthält z.B. Madagaskar (IOTA AF-013).

IOTA-Nachrichten

Nach der Hamvention in Dayton (Mitte Mai) wird die neue IOTA-Directory (Ausgabe 12) erscheinen.



Zurück geschaut

Die Clipperton-Expedition wurde auf 2005 verschoben. Man sprach von Problemen mit dem Wetter und sucht noch immer Mitstreiter. Leider fällt das Unternehmen damit weiter ins Sonnenfleckenminimum. Was das bedeutet, konnte man anhand der XF4IH-Expedition verfolgen: leise bis unhörbare Signale, selbst in Südeuropa. Es war für viele Europäer unmöglich, die „Mauer“ aus nordamerikanischen Anrufern zu durchdringen. Ohnehin schien der

QSL via

2E1GYH	MØCLW	OHØ1	OH3BHL
3B9C	RSGB- Büro	OD5UU	LZ1YE
3B9MM	DL6UAA	OL7X	OK1XC
3D2ZF	DK2ZF	PJ4P	DF7ZS
4W4JEG	JR6ETW	PS2T	W3HC direkt
4Z8EE	OK1EE	PY1/ YV6AUZ	PY1AK
5H1BP	HB9BXE	R1FJ	DL6ZFG
5K1X	HK1HHX	SØ7V	DK2WV
5T5SN	IZ1BZV	T3ØZF	DK2ZF
5TØEU	OR5EU	TF3CW	LX1NO
5V7C	F5TVG	TJ3G	G3TXF
9A5ØEZA	9A1EZA	TJ3MC	F6BUM
9A8ØABD	9A4A	TO5D	W7RJ
9A8ØADE	9A3KR	TO7T	F6HMQ
9A8ØZ	9A3KR	TP7CE	F5LGF
9K9X	9K2HN	TZ6BOE	LA7OF
9M2/ GM4YXI	N3SL	UE3PKV	UA3PM
9V1GO	OK1DOT	UN5ØBF	UN7BF
9Y4ZC	DL4MDO	UN5ØE	UN2E
C6DX	K9AJ	V26CW	KM9M
DP1ANF	RK1PWA	V26DX	KU9C
ED5TEF	E45ELT	V31AD	N5DD
ER1ØARM	ER1DA	V31DK	KØZV
GHØSTH	G4DIY	V31JP	KA9WON
HB75A	HB9A	VB5C	VA5DX
HC8L	W5UE	VK6EWI	VK6NE
HG2ØØ4HUN	HA1CW	VP8DJ	G6ZRL
	HR2RCH/3	XR2PT	N5DRV
	HR2AHC	XU7POS	ON4AJV
	II1D	XX9TMY	VR2MY
	II6CC	XX9TVR	VR2MY
	J49Z	YA7X	DL1JI
	IK8UND	YAØJ	JG1OWV
	direkt	YC3MM/5	I28CCW
	JW5RIA	YUØHST	YU1AST
	LA5RIA	YV1/ K3UOC	W1AF
	KA1GJ/KH3	ZA/ IKØOKY	IWØBET
	V73GJ	ZX7U	CT1AHU
	LU2XX		
	LU8XOB		
	MMØCWJ		
	WA3RHW		
	MSØDGR		
	MMØDFV		
	NØMLW/ KHØ		
	JK3NSD		

Schwerpunkt der Aktivität von Revilla Gigedo ungewöhnlicherweise auf PSK zu liegen.

3B9C wurde wie geplant aktiv und erreichte in den ersten Tagen einen QSO-Durchschnitt von 12 000 je 24 Stunden. Über die ausgelobten Diplome für möglichst viele Kontakte auf unterschiedlichen Bändern und Betriebsarten berichteten wir schon. Das scheint zu einem neuen Sport zu werden. Die T33C-Expedition (April) hat sich mit den „Banaba Certificates of Merit“ etwas Ähnliches ausgedacht. DK2ZF musste seine Pläne während der Pazifikreise leider ändern. Die Behörden Naurus (C2) ließen bezüglich seines Einreisewunsches nichts von sich hören. Seine Signale als 3D2ZF und T3ØZF hingegen waren sehr gut aufzunehmen.



Inseln/Leuchttürme

Das DL-Aktivitäts-Wochenende findet zum zweiten Mal statt – dieses Jahr am 22./23. Mai. Die Ausschreibung zum Pokal und angekündigter Funkbetrieb unter www.iota-post.com.

WAEDC wird 50

Der 50. Geburtstag des WAE-Contests steht in diesem Jahr an. Eine gute Gelegenheit, ein etwas „selteneres“ europäisches Land in die Luft zu bringen, oder? Das jeweils zweite Wochenende im August (CW) bzw. September (SSB) bieten sich ideal für eine kleine Reise an.

QSL-Nachrichten

4U1UN-Karten sollen für Aktivitäten ab 12.3. via HB9BOU vermittelt werden. Für Verbindungen vor diesem Termin gilt die bekannte Adresse (s. CQ DL 8/03, S. 572).

Das ZS8MI-QSL-Prozedere ist auf deren Webseite nachzulesen. Für eine Karte von Prince Edward sind demnach 5 US-\$ aufzuwenden. Vermittelt werden sie von ZS6M. Entscheiden Sie selbst, ob der Aufwand lohnt. Die Kosten bestehen, da es sich um eine „private Expedition ohne Sponsoren“ handelt, www.hartrao.ac.za/geodesy/marionweb/main.html.

QSL via E-Mail

Über die 3B9C-Webseite kann mittels Eingabemaske die QSL „online“ angefordert werden

www.fsdxa.com/3b9c

QSL-Anschriften

FSDXA
(3B9C) P.O. BOX 73, Church Stretton, SY6 6WF, UK
OK1DOT Petr Gustab, P.O. Box 52, Cesky Brod, 282 01 Czech Republic
V73GJ Jeff Parker, P.O. Box 1050, APO AP 96555, USA
VKØDX Finn Olsen, GPO Box 1544, Brisbane 4001, Australia

Vielen Dank für die DX-Informationen an CDXC, DEØMST, DL1SBF, DL2VB, DL4BBJ, EI8IC, F5NQL, G3KMA, GDXF, K6MD, NG3K, OPDX-Bulletin, P14AA, The Daily DX, 425-DX-News und andere.

Beiträge für „DXtra“ an:

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