

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.

3W, Vietnam: OM Stan, OK1JR, ist für etwa zwei Jahre beruflich im Land. Er hat das Rufzeichen 3W9JR erhalten und darf im Moment auf den Bändern 12 m–20 m in SSB und CW arbeiten. Stan hofft, dass er bald eine Erweiterung der Genehmigung für die unteren Bänder, für digitale Betriebsarten und das 6-m-Band erhalten kann. Er arbeitet mit einem FT-1000 und einer Log-Periodic-Antenne. QSL via OK1JN.

9A, Croatia: 9A/ON6KN hält sich vom 21.–26.5. auf Losinj auf und bringt IOTA EU-136 in die Luft.

9Q, Dem. Rep. Of Congo: ON7KEC ist bis Ende Juli beruflich im Land und versucht, in seiner Freizeit QRV zu werden.

C6, Bahamas: K9GY nimmt unter C6AYM am WPX-CW-Contest teil. Er hält sich vom 25.–29.5. auf Eleuthera oder New Provicence Island auf. QSL via K9GY.

CT3, Madeira: Hinter CT3/OE3JAG verbirgt sich OM Karl. Er macht vom 15.–22.5. mit QRP täglich etwa zwei Stunden Betrieb von IOTA AF-014. Meist wird Karl auf 20 m und 30 m in CW, PSK und RTTY funken. QSL via OE-Büro.

EA6, Balearic Islands: EA6/DF7XE funkt zwischen dem 14.–26.5. von IOTA EU-004 von 80 m–10 m in SSB, CW, PSK und RTTY. QSL via DARC.

F, France: F5XX geht mit weiteren Inselaktivierern vom 25.–29.5. auf die Insel Brescou und funkt von IOTA EU-148.

FP, St. Pierre & Miquelon: OM Jürgen funkt unter FP/DJ2VO vom 5.–20.5. von IOTA NA-034. Er wird nur in CW auf 80 m–10 m mit 100 W und Vertikalantenne arbeiten. QSL via Heimrufzeichen.

FS, St. Martin: SM7DKF funkt vom 6.–10.5. von IOTA NA-105. Ab 10.5. ist er für zehn Tage auf Kurzwelle von St. Bart-

helmy (FJ-Präfix, IOTA NA-146) aktiv. Das Log wird er ins LoTW stellen. Aber auch direkte QSL werden bestätigt.

GJ, Jersey: MJØDOL ist noch bis 4.5. von diversen Burgen auf IOTA EU-013 QRV. QSL via MØDOL.

JD, Ogasawara: Vom 30.4.–3.5. wird Chichijima (IOTA AS-031) von JM1LJS unter JD1BLK (Leistung 1 kW) oder mit angehängtem JD1 (nur 50 W) von 80 m–6 m in SSB und CW aktiviert. Anschließend besucht er bis 6.5. unter JM1LJS/JD1 noch Hahajima Island. QSL an JM1LJS.



KH8, American Samoa: AH8/W9EYE ist gelegentlich in seiner Freizeit im Zeitraum 15.–22.5. auf Pago-Pago (IOTA OC-045) nur in SSB zu arbeiten.

KP2, US Virgin Islands: Mit vorangestelltem KP2-Präfix arbeiten N2IFA, KB2ENF und KF2TI vom 19.–22.5. auf den Bändern 160 m–10 m. QSL via KF2TI.

SV, Greece: Drei griechische Operatoren beabsichtigen, vom 26.–28.5. von Kythira (IOTA EU-113) zu funken. Unter SV1GRM/8 ist Betrieb auf den Bändern 17 m–160 m vorgesehen. QSL-Karten sind via Büro erbeten.

VK9L, Lord Howe Isl.: Mittels Drahtantennen und 100 W funkt VK9NLO vom 8.–13.5. von 80 m–10 m meist in CW. QSL via N6NO.

VK9N, Norfolk Isl.: Die Oceania Amateur Radio DX Group plant vom 25.5.–20.6. eine Aktivierung der Insel (IOTA OC-005) in CW, SSB und RTTY. Unter dem Rufzeichen VI9NI sollen die Bänder 160 m–6 m bedient werden.

DXCC Fieldcheck

In Friedrichshafen werden wie jedes Jahr wieder QSL-Karten für das DXCC geprüft. Die dabei erhobene Conventions-Gebühr beträgt 5 \$. Bei dieser Ge-

QSL via

3XY8WK	IØWK	P29WXZ	IK2WXZ
3Z6V	SP6DVP	P29YDX	I2YDX
4J9M	DL7EDH	P43TH	HB9DOD
	direkt	P49TH	HB9DOD
4L4LG	LZ1OT	P4ØL	K5WW
4L8A	DJ1CW	PA6ØLDN	PA7DA
4N5ØØCC	4N7CC	PP5TO	AI4U
4N8A	YU1EA	R4G	RZ4CWW
7S3F	SM3AF	R45G	RK3DZB
8Q7SH	DJ2BC	RS14PA	RK3AW
9A35Y	9A5CY	SF3E	SM3EAE
9H3FR	DF9LW	SF4ØA	SM5DYC
9H3JT	G3PJT	SFØF	SMØPSO
9K2PL	EA5KB	SG5A	SMØERK
AX1AA	VK1AA	SN15ØZS	SP9GF
AX8NSB	VK6NE	SX7ML	SV7CUG
BPOP	BV2KI	SYØ5AIA	SV2FMV
C56W	DK2VW	SZ5RDS	SV5AZP
C91VB	UA4WHX	TA3J/Ø	TA3YJ
ED2EAR	EC2AHS	TB9CBU	TA4ED
ED2FCA	EA2RCA	TC3A	LZ1KZA
ED6HDB	EA6SB	TF6ØVG	LZ1JZ
ED7PMC	EA7AHA	TG7M	EA1APV
EE1D	EA1AcP	TK5NN	F2DX
EI9ØGPO	EI2SDR	TM4CMC	F6BZH
EK3AA	IK2QPR	TM5CMC	F8CSD
EK3GM	IK2QPR	TM7PV	F5NPS
EM7J	UUØJM	TM9R	F5GGL
EY8/UA4CC	UA4CC	TO3W	IK2ILH
EY8/	UA4CC	TO5BG	F5XX
URØMC	UA4CC	TY4TW	GM4FDM
FM5JC	F5CWU	TY5LEO	IK1PMR
GX2UG	GØPFH	TY5MR	IK1PMR
HF35FO	SP2PMW	TY5WP	PA7FM
HZ1YB	DK7YY	TZ6DEL	EA4URE
IR6T	IK6VXØ	UA1PBN/1	RK1PWA
ISØ/K7QB	IN3ØBR	UE1OPL	UA1OAM
IX1CNR	IZ1GCZ	UE3RKK	RU3RN
J5UAP	HA3AUI	V31RV	W3NO
	direkt	V44KAI	K2SB
J79VQ	WA2VQW	VE1ØTA	VE1VOX
JXØB	AD5Q		direkt
KH7X	K2PF	VP2MDD	MØAEP
KL5X	HB9DOD	WP3F	OK1DOT
L47D	EA5KB	XE1UN	N1NK
OC5I	DL5WM	XE7T	N7BXX
OD5LID	OD5RI	YQ9W	YO9WF
OF6AA	OH6AA	YN4MG	WØMM
OL74CAV	OK1UU	YR1ØØA	YØ8AXP
ON4DAMIAN	ON4LN	YU5ØØBW	YU7BW
OP4A	ON6LY	YU8ØF	YU1EFG
OR7Y	ON7YX	YY4MP	EA5KB
OT1A	ON4CCP	YZ5ØØA	YU7JDE
OT5G	ON4MA	ZV5R	AI4U
OZØACA	ON4ACA	ZVØF	PT2ØP

legenheit können auch Karten für 160 m, für gestrichene DXCC-Entity und für solche, die älter als zehn Jahre sind, geprüft werden.

Die Checkpoints in DL (DK7YY und DJ5AV) nehmen bereits vorher die Anträge entgegen, um auf der HAM RADIO Zeit zu sparen.

Sonderrufzeichen

SYØ5AIA arbeitet vom 15.3.–15.6. anlässlich des 5. Geburtstages des Athener Flughafens.

LY15A gedenkt im Mai der 15. Wiederkehr der Unabhängigkeit Litauens. QSL via LY2ZZ.

Vom 23.4.–10.11. funkt YM125ATA zu Ehren des 125. Geburtstages von Kemal Atatürk. QSL via TA3YJ.

Der Radioklub Lvov (LKK) feiert im Mai sein 80. Jubiläum. Folgende Sonderrufzeichen sind QRV: EO8ØW (LKK HQ), 3Z8ØLKK, HF8ØLKK, SN8ØLKK, SPØTPFK und SQ8ØLKK.

Die liberale Vergabepaxis für Sonderrufzeichen durch zahlreiche Fernmeldeverwaltungen hat in den letzten Monaten zu einer wahren Flut von neuen Präfixen geführt. Auch Suffixe mit mehreren Buchstaben oder auch ungewöhnliche Buchstaben-Zahlen-Kombinationen sind häufiger anzutreffen. Kann man vor diesem Hintergrund wirklich noch von „besonderen Rufzeichen“ sprechen? Wenn das Sonderrufzeichen zur Regel wird, ist es sicher keine Besonderheit mehr. Die Präfixsammler hingegen wird es freuen.

DXCC Anerkennung

Die ARRL hat die Anerkennung der Aktivitäten von YI/OM2DX, 3YØX, 6OØN und Y13SRA verfügt.

LoTW und WAS

Das „Worked all States“ kann jetzt auch über das „Logbook of the World“ der ARRL beantragt werden.

WPX Contest CW

Für den Wettbewerb am letzten Maiwochenende haben sich unter anderem folgende Stationen angekündigt: C6AYM, E21ZC, ED2PFX, LX/DL2ØBF, TM4Q, TM5B, WP3C und LZ9W.

Vor dem Contest besteht mit Sicherheit die Möglichkeit, einige WPX-Contest-Expeditionen beim „Aufwärmen“ zu arbeiten.

Vorfroede

Wenige Monate nach einer spektakulären und sehr kurzen Aktivität von Rockall (IOTA EU-189) wollen es ein paar verwegene zu nennende Expeditionäre noch einmal versuchen. Im Juni soll die Insel für mehrere Tage in der Luft sein.

Es sind schon einige Jahre ins Land gegangen, da funkte ein Team unter 5A2A aus Libyen. Seither gab es im Wesentlichen nur vereinzelte Aktivitäten durch 5A1A. Im November soll es erneut eine längere und groß angelegte



DXpedition unter dem Rufzeichen 5A7A geben. Der CQ WW DX-Contest wird eingeschlossen sein. DL9USA wird den QSL-Service übernehmen.

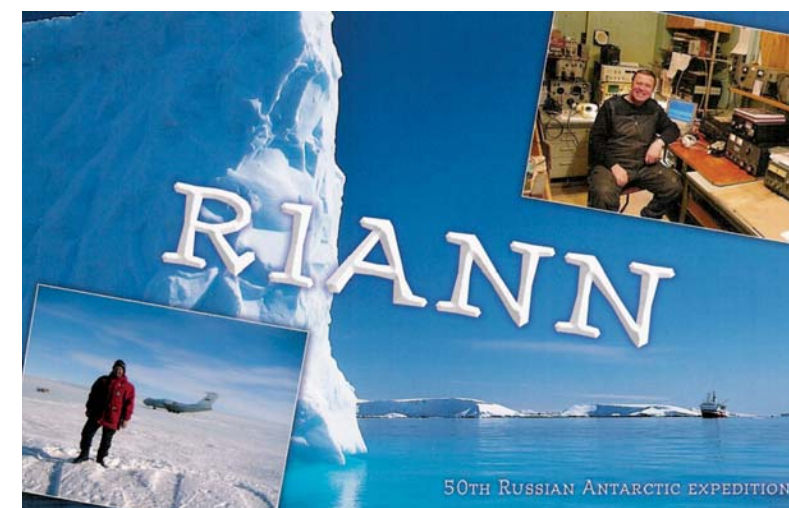
QSL-Nachrichten

EY8AM hat DF3ØL für die Zeit 1.10.94 bis 13.4.98 seine Logs zur Verfügung gestellt. Nur dafür kann er QSL vermitteln. Das kann via Büro oder direkt mit frankiertem Rückumschlag oder IRC erfolgen. Bei Zusendung der QSO-Daten per E-Mail wird über Büro beantwortet. Der nationale russische Amateurfunkverband SRR hat angekündigt, seinen QSL-Service nur noch Mitgliedern zur Verfügung zu stellen.

Antarctic Net

14290 kHz wird wieder sehr häufig von Antarktisstationen als Netzfrequenz genutzt. Wer möchte, kann ein passendes T-Shirt erwerben.

Der Erlös kommt dem QSL-Druck für eine argentinische Südpolstation zugute. www.qsl.net/f5nod/t-shirt.html



Dankeschön

Ich möchte die 50. Ausgabe von DXtra aus meiner Feder zum Anlass nehmen, mich bei den allen Zuarbeitern, Lesern und Kritikern zu bedanken.

Auch in Zukunft ist die Qualität dieser Rubrik von Euren Zuschriften und Meldungen abhängig.

Beiträge sollten bis spätestens vier Wochen vor Erscheinen der nächsten CQ DL bei mir eingehen. Kurzfristige Nachrichten senden Sie bitte an das DX-Mitteilungsblatt (DX-MB).

QSL-Anschriften

3A2LF Claude Passet, 1 boulevard de Belgique, MC-98000 Monaco
PT2ØP Orlando Perez Filho, SHIGS 706, Bloco L, Casa 22, 70350-762, Brasilia, DF BRAZIL

Vielen Dank für die DX-Informationen an DK7YY, DJ2VO, DJ5AV, DJ7IK, DL1SBF, DL4BBJ, DL6ZFG, F5NQL, F5NOD, G3KMA, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN 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@darc.de

Das „DXCC Challenge Award“ ist ein Wettbewerb, bei dem Teilnehmer mit bestätigtem Guthaben von mindestens 1000 DXCC-Entity unter Ausschluss gestrichener Gebiete berücksichtigt sind.

Auf Seite 288 der CQDL Nr. 4/06 muss es richtig heißen: „Stationen mit einem Guthaben von mindestens 326 derzeit gültigen DXCC-Gebieten ...“