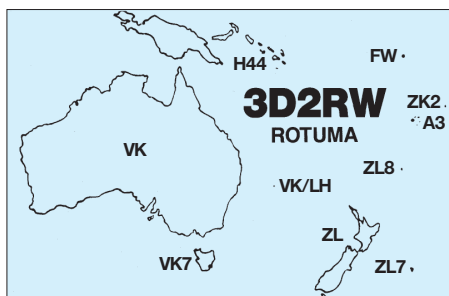


DX-SPLITTER



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.

3D2, Rotuma/Fiji: Hinter 3D2VS/P verbirgt sich Stephane, J28VS. Vom 30. August bis 5. September liegt sein QTH auf Rotuma (OC-060). Anschließend soll bis zum 11. September von der zu Fiji gehörigen Insel Suva (OC-016) gefunkt werden. Dabei werden alle Bänder der kurzen Welle in SSB bedient. QSL geht via F5KHM.



5B4, Zypern: OM Alan will seinen Urlaub am Standort von 5B4AGX für Betrieb in CW und SSB unter 5B4/G3PMR nutzen. Termin ist der 12. bis 18. September. Die Karten gehen über sein Heimatrufzeichen.

7Q7, Malawi: Aus dem südlichen Afrika wird sich Ely, IN3VZE, unter 7Q7CE vom 22. September bis 8. Oktober melden. Karten via Heimatrufzeichen.

9H, Malta: Manch einer wird meinen, dass es seit Jahren immer wieder zur selben Zeit zahlreiche Niederländer nach Malta zieht. Richtig, es ist bereits die 15. Expedition – diesmal unter dem Sonderrufzeichen 9H9PA. Nicht nur etwas für Präfixsammler, sondern für alle, denen noch der eine oder andere Bandpunkt fehlt. Gearbeitet wird ab dem 16. September von 40 m aufwärts bis zum „Magic Band“ (6 m). Sofern es die baulichen Gegebenheiten zulassen, will man auch auf 160 m und 80 m mit entsprechenden Antennen QRV werden. Zusätzlich haben alle Expeditionsteilnehmer vor, ihr 9H3-Rufzeichen zu aktivieren. Am 6. Oktober geht es wieder nach Hause. Vom 26. September bis 8. Oktober planen Gisela, DK9GG, und Gerd, DJ4KW, in CW, PSK und RTTY auf den Kurzwellenbändern QRV zu sein. QTH ist die Insel Gozo (auch wie die Hauptinsel IOTA EU-023).

A5, Bhutan: Zwischen dem 11. und 16. September wird A52DX auf allen Kurzwellenbändern bis hoch auf 6 m in SSB und CW zu arbeiten sein. QSL via W3HNK.

C5, Gambia: Fast ausschließlich in CW auf den Bändern 80 m bis 10 m will C56/G4IRN mit 100 W und Drahtantennen von der westafrikanischen Küste QRV sein.

C9, Mozambique: Babs, DL7AFS, und Lot, DJ7ZG, gehen wieder auf Reisen. Etwa ab dem 22. September startet ihre zweiwöchige Aktivität. In Maputo wollen sich beide mit DL6DQW treffen. Er ist unter C98RF schon ein guter Bekannter. Gemeinsam soll es dann auf eine Insel im Norden des Landes gehen. OM Rei wird als C98RF den CW-Teil und 6 m übernehmen. Die beiden anderen werden C98DC in SSB und RTTY bzw. PSK auf den üblichen DX-Frequenzen in die Luft bringen.

G, England: Richard, DK1RF, besucht vom 7. bis 13. September die Kanalinsel Isle of Wight (EU-120). Gearbeitet wird unter M/DK1RF bzw. unter seinem englischen Rufzeichen MØYFR. Seine Ausrüstung besteht aus einem TS-50. Er bevorzugt die Frequenzen 14 200 kHz und 7070 kHz in SSB.

GJ, Jersey: Vom 1. bis zum 7. September besuchen DL3HQ, DL3UB, DL5NKB und DL5NUA Jersey (EU-013), um Betrieb auf den Kurzwellenbändern einschließlich 50 MHz zu machen. Es wird mit vorangestelltem MJ-Präfix und vorwiegend mit Taste gearbeitet.

HBØ, Liechtenstein: Eine Gruppe deutscher Contester nimmt unter HBØ/DKØCN am WAEDC in SSB teil.

I, Italien: Die Mitglieder der ARI-Sektion Taranto feiern ihr 35. Jubiläum mit einer Aktivität von der Insel Cheradi (EU-073). Vom 9. bis 15. September wird die Gruppe mit dem Präfix IJ7 QRV.

JT, Mongolei: Ken, K4ZW, und Karl, K4YT, reisen vom 9. bis 15. September nach Ulan-Bator. Bislang hat nur Ken ein Rufzeichen erhalten und wird unter JT1/K4ZW QRV werden. Karten an das Homecall.

Bereits seit dem 10. August ist Frank, DK5PF, als JT1FDJ aus der Hauptstadt QRV und wird es bis Ende September sein.

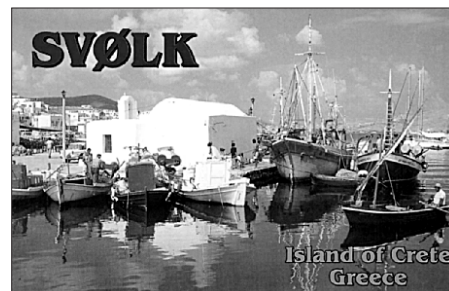
OJØ, Market Reef: Von der Leuchtturminsel Market Reef meldet sich ab 31. August bis 7. September das „QLF DX TEAM“. Die norwegischen Team-Mitglieder haben das Rufzeichen OJØLA beantragt. Außerdem sind OJØ/LB1NE und OJØRJ mit dabei. Gearbeitet wird von 10 m bis 160 m in CW, SSB und eventuell RTTY.

OZ, Dänemark: Die dänischen Südseeinseln Fünen und Lolland bereist Peter unter OZ/DL6LZM/P. Von EU-172 wird er vom 3. bis 6. September und von EU-029 vom 7. bis 13. September in SSB auf Kurzwelle (kein 160 m) aktiv. Von Fünen nutzt Peter eventuell auch OZ3FYN.

Funkurlaub auf Bornhom (EU-030) machen DL3YMK und DH3YMG. Vorwiegend wird SSB auf den klassischen Kurzwellenbändern betrieben. Abends wird dann auch der UKW-Bereich bis 23 cm aktiviert. Mehr: <http://dh3ymg.dyndns.org>

SV9, Kreta: Uli, DJ9XB, ist während des CQ WW RTTY Contest als J49XB aktiv. Wenige Tage vorher wird in PSK, Hell und RTTY auf den WARC-Bändern gefunkt.

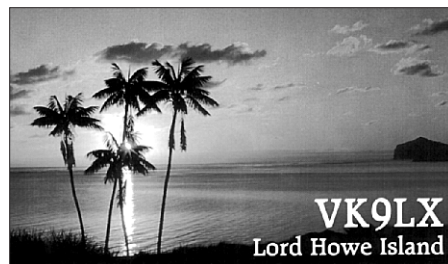
V6, Mikronesien: Möglichst viele Erstkontakte mit diesem DXCC-Gebiet möchte Spike, W7AVA, seinen QSO-Partnern beschreiben. Dazu will er sich unter V63VB in



einige DX-Netze einklinken. Seine Aktivität dauert vom 14. bis 23. September. Die Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.

VE, Kanada: Aus Anlass der 125. Wiederkehr des Beginns der japanischen Einwanderung nach Kanada dürfen ab dem 1. September bis einschließlich 31. Oktober folgende Präfixe verwendet werden: CK1 bis CK9 anstelle VE1 bis VE9, CJ1 bis CJ7 anstelle VA1 bis VA7, CZØ-2 für VYØ-2 und CY1 bzw. CY2 für VO1 bzw. VO2.

VK9L, Lord Howe: Das Eiland erhält Besuch von einer internationalen YL-Gruppe mit Rufzeichen VK9YL. Von der Insel (OC-004) werden wir Elizabeth, VE7YL, June, VK4SJ, Mio, JR3MVF, Rajja, SMØHNV und Gwen, VK3DYL, zwischen dem 15. und 29. September hören. YL Gwen managt auch die Karten via VK3DYL sowohl direkt als auch über Büro.



Ein Besuch auf den südlichen Cookinseln soll sich zu Beginn des Monats Oktober anschließen. Die ursprünglich geplante Visite auf Nauru (unter C21YL) wurde abgesagt.

XE, Mexiko: Eine Urlaubsaktivität aus der XE3-Region plant G4OHX vom 22. August bis 3. September. Mit IC-706 und Dipolen will er aus seinem Hotel QRV werden und lässt sich von den Antennenbedingungen vor Ort überraschen.

YB, Indonesien: Wegen Transportproblemen bereits einmal verschoben, soll YE2R von Karimunjava (OC-186) nun vom 28. August bis 3. September QRV werden. Unterstützung erhält diese Aktivität von der IREF (Island Radio Expedition Foundation). Sechs einheimische Expeditionäre wollen 12 bis 18 Stunden täglich auf 10 m, 15 m und 17 m in CW und SSB präsent sein. Die Karten vermittelt YB2MTA nur direkt.

CQ WW DX RTTY Contest

Neben J49XB sind folgende Stationen angekündigt: 8P2K (via KU9C), AHØB (via JA2VUP) und HC8N (via W5UE). Auch hier sollte man wieder die „Aufwärmphase“ vor dem Contest für Verbindungen nutzen.

Arbeitsteilung beim DXCC

Um die anfallende Arbeit bei der Bearbeitung von DXCC-Anträgen in Deutschland gleichmäßig zu verteilen, gilt ab sofort:

Michael Oerter, DJ5AV, bearbeitet Anträge aus den Distrikten A, B, C, F, K, P, Q, S, T, U, X und Z.

Falk Weinhold, DK7YY, bearbeitet Anträge aus den Distrikten D, E, G, H, I, L, M, N, O, R, V, W und Y.

Erfreuliches für DXer

In Panama freut man sich über die erneute Freigabe des 30-m-Bandes. Diese ist das Resultat einer langen und intensiven Aufklärungskampagne der dortigen Funkamateure gegenüber den Behörden.

Nachdem China 1999 die Souveränität über Macau wiedererlangte, schwebte seither das Damoklesschwert einer Streichung von der Liste der DXCC-Gebiete über XX9. Mit dem nun erfolgten Antrag der Amateurfunkvereinigung von Macau auf Mitgliedschaft in der IARU, scheint diese Gefahr gebannt.

Weiterhin hat sich Kamerun (TJ) als 234. Mitglied zur Aufnahme in die IARU beworben. Die Telekommunikationsbehörden der Demokratischen Republik Kongo (früher Zaire) haben fünf Amateurfunkgenehmigungen verlängert. Unter anderem darf 9QØAR auch von Besuchern genutzt werden, wenn sich vorher mit der dortigen Amateurfunkorganisation ARAC in Verbindung gesetzt wird (E-Mail: gckin@ic.cd)

QSL, die sich lohnt

Der Diplomherausgeber des DXCC erkennt folgende Karten an:

3V8KO, 9Q1QA/9Q1YL (beide Januar/Februar 2002), 9N7QK, A52OM, A52PC, OJØ/LA3IKA, OJØ/LA5UKA, OJØ/LA6YEA, OJØ/LA9VDA (alle OJØ August 2001), TN3B, TN3W, XW1CKC, XW1CW, XW1EQY, XW1GBI, XW1HS, XW1IC, XW1LLR, XW1OM und XW3ZNR.

QSL, die man sich spart

Nachfolgende Aktivitäten tragen das Zertifikat „unecht“:

YL/K9ZL (nach 11/2001) und 5C2MI (auf 80 m). Ebenso fragwürdig ist 9Q5BQ, da weder QTH noch Amateurfunkgenehmigung in Kongo bekannt sind.

IOTA & HF-Treffen

Wie in jedem Jahr, trifft man sich zur RSGB International HF & IOTA Convention. Dieses Mal findet die Veranstaltung vom 11. bis 13. Oktober in Egham – in der Nähe des Flughafens London-Heathrow – statt. Mehr: <http://rsgb.org/hfc/>

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen:	URL
8A3M (OC-250) Masalembu Isl.	www.mdx.org/8a3m
Amateurfunk in 9Q	www.qsl.net/f8blq
C98DC u.a. (DJ7ZG/DL7AFS)	www.qsl.net/dl7afs
OJØ – QLF DX TEAM	http://home.c2i.net/la6yea
TY7Z, TY9E, TY4DX, TY6FB u.a.	http://perso.wanadoo.fr/f5cwu/html/benin02.htm

IOTA Referenznummern

Zur IOTA-Directory können hinzugefügt werden:

AF-092 3V Sousse/Monastir/Mahdia Region
 AS-163* RØQ Laptev Sea Coast East group
 AS-164* RØQ East Siberian Sea Coast West group
 OC-249* YB8 Aru Islands
 SA-092 PZ Suriname Group
 (* provisorische Zuteilung)

Das Ende des Callbooks?

Nach Aussage des Herausgebers wird die Callbook-CD Winter 2003 die letzte Ausgabe sein. Nachdem vor einiger Zeit schon die Printversionen – die bekanntesten dicken Wälzer – nicht mehr produziert wurden, lohnt sich offenbar im Zeitalter des Internet auch der Verkauf der Silberscheibe nicht mehr (s. auch S. 642).

Es war ein heißer Sommer

Da wird mancher Protest anmelden und meinen, dieser Sommer war vor allem nass! Aber auf den Bändern ging es schon heiß her. Der IOTA-Contest verzeichnete eine hervorragende Beteiligung und bescherte uns obendrein noch eine Anzahl von Vor- und Nachcontestaktivitäten. Leider wurde das angesagte Team R17PQ von Novaja Zemlja nicht QRV und kündigte die Realisierung für den nächsten Sommer an. Hoffen wir, dass es dann klappt, denn seit einigen Jahren wird es aus offenbar militärischen Gründen wieder schwieriger, von dort aus zu funkeln. Auch wenn es sich nicht um absolut rare DXCC-Gebiete wie im Frühjahr handelte, produzierten Expeditionen wie die Youngster um 8Q7ZZ, die deutsche Gruppe 5KØZ, die Franzosen aus TY und die internationale Myanmaroperation gut besuchte Pile-Ups.

QSL Anforderung per E-Mail

Für folgende Rufzeichen können Bürokarten per E-Mail angefordert werden:

OZ/SM/OH/LA/IK3GES ik3ges@ibero.it
 OZ/DK1WV, LX/DK1WV lx.dk1wv@web.de
 ZB2/DL7IO dl7io@qsl.net
 ZB2/DL7IQ dl7iq@qsl.net
 ZB2/DJ7TO olaf@taesch.de

QSL Anschriften

I2JSB Giorgio Savini, P.O. Box 55, 20089 Rozzano, MI Italy
 I7YKN Nuccio Meoli, P.O. Box 66, 73010 Porto Cesareo, LE Italy
 IK2DUW Antonello Passarella, via M. Gioia 6, 20051 Limbiate, MI Italy

IK2QPR Paolo Fava, via Bertani 8, 46100 Mantova, Italy
 IZ8CCW Antonio Cannataro, P.O. Box 360, 87100 Cosenza, Italy
 DK5PF Frank Korte, Stormweg 6, D-31737 Rinteln
 N6AWD Fred K. Stenger, 6000 Hesketh, Dr. Bakersfield, CA 93309, USA
 PY7XC Jemesson Faria, Rua Dhalia 228, Ap 401, Boa Viagem, 51020-290 Recife, PE Brazil
 PY8AZT Luciano Moreira, Trav. Quintino Bocaiuva 1574, Ap 005, 66035-190 Belem, PA Brazil

QSL via

3ZØAWQ	SP8AWQ	EI7M	EI6HB
4J9M	K2PF	EJØA	EI8EM
5C2MI	I2JSB	EK6DZ	nicht
	direkt	GJ2A	W3HNK
5KØZ	DH7WW	GM2T	GJ3DVC
8A3M	IZ8CCW	GM5A	GMØRLZ
8P6KY	G4IRH	GM5V	GM3UTQ
8S4C/5	SM4DDS	GM7X	G3SQX
8S5T/Ø	DF6JC	GU8D	G3LZQ
9A7T/P	9A2EU	I17GR	I7YKN
9A8RR	OM7JG	IQ8B	IK8WEJ
9AØA	OK1FLM	J45RW	OM5RW
9AØLH	9A7K	J48S	ON4AAC
9H3AAG	PA1XA	J49XB	DJ9XB
9H3AAL	PA3FYG	K5M	K5CWR
9H3AB	PA1SL	KP4/K8ZB	DK8ZB
9H3IE	PAØBEA	MØC	G3NUG
9H3S	PA3HGP	MMØXAU	DJ6AU
9H3LRK	PAØLRK	N4C	KO4PY
9H3OI	PAØOI	OH9A	OH1NOA
9H3ON	PA3BIZ	OJØRJ	OHØRJ
9H3PE	PE9PE	OZØRM	OH3RM
9H3QC	RW3QC	PJ2Y	G3SWH
9H3QF	PA3FEO	PA6TEX	ON7YX
9H3TE	PA7PTR	RAØFF	N6FF
9H3X	PE1NGF	R11CGG	RN1AW
9H3YM	PE1OFJ	R1ØL	IK2DUW
9H3Z	ON4BAM	SM1T	SM1TDE
9H3ZR	PD3RUB	SN6F	SP6ECA
9H9PA	PA7DX	SNØWI	SP2LLW
9M6A	N2OO	SV1BRL/8	REF-Büro
9N1AA	JM2HBO	SW8L	SV1EML
A22BP	7M1WBP	SY9DIA	SV9ANJ
A35RK	W7TSQ	TM2ON	ON4ON
BI4J	BA4RD	TMØX	F6ANA
BI5H	BD5HAG	VE1OTA/	
BV9K	JR7TEQ	VY2	VE1VOX
C6DX	N8QET	VE7QCR	N6HR
CU3I	CS1GDX	VE7TMW	KØ6MW
CU9D	WA3HUP	VE9W	VE2CWI
DSØDX/2	HL1XP	VQ9PO	W3PO
E2ØHHK	E21EIC	YC3MM/5	IZ8CCW
EA6URP	EA6DD	YC9WZJ	W2FB
EA8BWW	EA8AG	YMØT	TA2RC
ED1URJ	EA4URJ	YW1T	W4SO
		ZW2T/P	PY2TNT
		ZX7XX	PY7XC

Vielen Dank für die DX-Informationen an DH3YMG, DJ4KW, DJ7ZG, DK1RF, DK7YY, DL1SBF, DL3HQ, DL4BBJ, DL6LZM, DL7AFS, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, QRZ DX, The Daily DX, The Weekly DX, 425-DX-News und andere.

Beiträge für

„DXtra“

an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR

Grüne Trift 19, 15754 Bindow

dl2vfr@dark.de