

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.

3B8, Mauritius: Hier beendet ON5AX seine Reise zu den Inseln des Indischen Ozeans. Vom 6.–15.11. hören wir ihn unter 3B8/ON5AX. QSL an sein Heimatrufzeichen. Vorher ist er aus S7 und FR QRV.

5H, Tansania: Paul, K1XM, und Charlotte, KQ1F, wollen unter 5I3A im CQWW mitmischen. Dabei möchten sie Studenten des Institute of Technology in Dar es Salam mit ins Boot holen und ein paar Tage vorher für den Amateurfunkbetrieb im Contest fit machen.

5W, Samoa: OM Risto will vom 2.–28.10. mit IC-706, 400-W-PA und Drahtantennen unter 5WØUU QRV sein. QSL via OH3UU. Sofern seine XYL mitspielt, ist vorher/nachher noch Betrieb aus ZL, VK und 3D2 (Fidschi) möglich.

A6, Vereinigte Arabische Emirate: Don, N1DG, will vom 6.–11.10. vom QTH der Station A61AD in RTTY, CW und SSB arbeiten.

BQ9P, Pratas Island: Hinsichtlich

Wetter und Landung sicher immer ein Erlebnis für DXpeditionäre. Die CTARL organisiert vom 9.–16.10. wieder eine Expedition nach AS-110. Bei Redaktionsschluss standen BV4FH, BV3FG, BV3BW, JI6KVR, DL3DXX, DK7YY, OE1WHC, ZL4PO und UA3VCS auf der Liste für den geplanten Betrieb von 160–6 m in CW, SSB und RTTY. Besonders will man sich um die unteren Bänder kümmern – nicht umsonst sind Dietmar und Falk mit dabei! QSL via KU9C.

C2, Nauru: W4WET plant SSB und RTTY in der zweiten Oktoberhälfte. Auch am CQWW will er teilnehmen. Rufzeichen noch unbekannt.

C5, Gambia: Vom 21.10.–2.11. sind DL5XAT und DL5OB QRV. Außerhalb

des eingeplanten CQWW (in SSB) macht man CW. Rufzeichen noch unbekannt, QSL via DL5XAT

CEØY, Osterinsel: SP9PT und SP9EVP arbeiten vom 17.10.–1.11. mit vorangestelltem CEØY in CW/PSK/RTTY und SSTV von 80–6 m von Rapa Nui (SA-001). QSL via Homecall.

CE, Chile: Die beiden polnischen OMs SP9PT und SP9EVP durchqueren nach ihrem Osterinselaufenthalt funkend und mobil die Atacamawüste (1.–8.11.).

Die nach o.g. Wüste benannte Atacama Desert Group geht mit neun Expeditionsteilnehmern unter Leitung von CE6TBN nach Damas Island (SA-086). Vom 17.–19.10. sollen drei Stationen rund um die Uhr das Rufzeichen 3G2D in CW, SSB, RTTY und PSK in die Luft bringen. XQ1IDM managt die Karten.

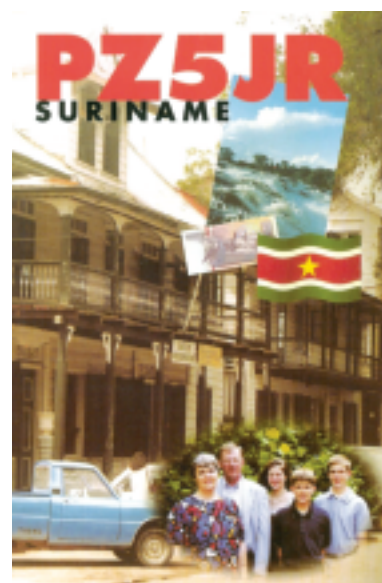
CP, Bolivien: Ab Ende Oktober bis Mitte November wird OM René als CP/DF9GR in CW, RTTY und PSK von 80–10 m aktiv. SSB wird wenig gemacht und eventuell gibt es Versuche auf 6 m. QSL via Homecall.

DU, Philippinen: DU2/PAØCYW ist aus Anlass des CQWW zu hören. Fünf Tage vorher und nachher wird auf allen Bändern gefunkt. QSL via Homecall.

FR, Réunion: FR/ON5AX ist ab 20.10. für drei Tage von Réunion (AF-016) QRV.

HKØ, San Andrés Island: Schon seit längerem hat sich eine achtköpfige Gruppe US-Amateure für den 20.–28.10. angekündigt. Zum SSB-Contest ist 5JØJ beantragt. Sonst wird man unter HKØ/Homecall von 160–6 m in SSB/CW/RTTY/PSK funken. Alle QSLs via Homecall (außer HKØ/N2WB via N2OO).

KH7K, Kure: Eine Expedition, die erst einmal nicht stattfindet! Ein tiefer Seufzer geht durch die DX-Gemeinde in Europa. Die Nummer zwei der „Most Wanted“ sollte mit dem Schwerpunkt „Alter Kontinent“ (EU) in der zweiten Oktoberhälfte aktiviert werden. KH7U und NH6UY mussten nun wegen Transportproblemen (via Midway) alles



aufs nächste Jahr verschieben. Die Crew soll im Wesentlichen aus Teilnehmern der K5K-Expedition (Kingman Reef 2000) bestehen.

PJ2/4/9, Bonaire: DL5NAM wird mit einer BCC-Crew aus der Karibik am CQWW teilnehmen.

PZ, Suriname: Die Magnolia DX Association nimmt mit einem Team von drei Op am CQWW teil. QTH ist das „Shack“ von PZ5RA. Im Contest wird PZ5A genutzt (QSL via W5UE). Vor dem Contest ab 20.10. wird Betrieb auf KW in CW/SSB/RTTY mit individuellen Rufzeichen gemacht. Abreisetag soll der 28.10. sein. PZ5CQ via KD5CQT, PZ5FF via K2FF und PZ5UE via W5UE. Der heimische Pilot in den USA ist N5FG und via pz5a@mdxa.org zu erreichen.

S7, Seychellen: Norbert, DL2RNS, macht hier Urlaub und hat relativ problemlos und schnell S79NS erhalten. Er wird zwischen dem 4. und 17.10. vorwiegend in CW mit 100 W (FT-897) arbeiten. QSL via DARC.

Vom 24.10.–4.11. macht ON5AX als S79AX (AF-024) hier Station und startet damit eine Reise in drei DXCCs der Region. QSL via Homecall.

SV5, Dodekanes: Hinter J45J verbergen sich DL1ARD, DL3HQN und DL5NUA. Sie nehmen von der Insel

Kos (EU-001) am 27./28.9. am SAC/SSB und am 4./5.10. am VK/ZL-Contest – ebenfalls in SSB – teil. QSL via DL5NUA.

T8, Palau: Erste Station der Reise von W7UG und K7ZZ ist OC-009. T88ZX wird vom 1.–8.10. von 80–10 m mit Mikrofon und Taste, vielleicht auch in Funkfernsehmode, zu hören sein. Außerdem werden die WARC-Bänder bevorzugt. Eine QSL gibt es leider nur via CBA (Callbook-Adresse) von K7ZZ.

TA, Türkei: TA4/HB9DSP ist aus Antalya QRV. QSL via USKA.

V4 St. Kitts & Nevis: VE3BW ist unter V47CA (NA-104) im CQWW aktiv und verlangt QSL direkt.

V6, Mikronesien: Yap Island (OC-012) wird zweite Station der Reise von W7UG und K7ZZ. Im Zeitraum 9.–16.10. soll unter V63ZT von 80–10 m in CW/SSB und eventuell RTTY Betrieb gemacht werden. QSL wiederum nur via CBA von K7ZZ.

VK9C, Kokosinsel: VK9CD ist das Rufzeichen einer deutschen Expedition vom 11.–23.10. nach OC-003. QSL via DJ5IW. Die OMs sind vorher von VK9X QRV (siehe dort).

Wer die DL-Gruppe verpasst hat, kann es noch einmal vom 27.10.–10.11. mit den YLs von VK9CYL versuchen. QSL via VK3DYL.

Seit 1955 sind die Kokosinseln Außengebiet Australiens, und die Bevölkerung wird mit offiziell 670 angegeben.

VK9X, Christmas Island: Ein deutsches Team mit den Op DJ5IW, DM5TI, DL2RMC und DL8LAS geht als VK9XW vom 4.–11.10. nach OC-002. Anschließend wird man noch von OC-003/Cocos Keeling QRV. Diese Kombination der beiden DX-Ziele scheint immer beliebter zu werden. Im Gepäck befinden sich drei Stationen plus Endstufen für den Betrieb auf allen Bändern in allen Betriebsarten. Besonderes Augenmerk liegt auf Lowband- und WARC-Betrieb. DF3CB ist der Pilot der Operation. QSL via DL2RMC. Die jährlich wiederkehrende YL-Crew um VK3DYL (mit VK4SJ und VE7YL) ist vom 13.–27.10. unter VK9XYL von 80–10 m in SSB/CW QRV. QSL VK3DYL. Die Insel ist politisch gesehen seit 1958 Außengebiet Australiens und hat etwa 1200 Einwohner.

VP2, US Virgin Island: NP2SH wird vom 4.–12.10. aus St. John auf NA-106 80–10 m in SSB/CW QRV sein. QSL leider nur direkt via N3ZNI.

VP5, Turks and Caicos: Kein Contest, in dem nicht US-Amateure VP5 in

die Luft bringen. Unter anderem wird das VP5T-Team mit WA2VYA, K2WB und N2VW im CQWW mit von der Partie sein. Vor dem Contest wird ab dem 21.10. vor allem CW gemacht und die WARC-Bänder bedient. Am 28.10. geht es wieder nach Hause.

XU, Kambodscha: ES1FB ist vom 19.–28.10. als XU7ACE in Shianoukville QRV. Kurz vor seiner Teilnahme am CQWW will er einen Abstecher nach Koh Poah (AS-133) machen. Das Zeitfenster für diesen IOTA-Leckerbissen ist der 21.–23.10. QSL via ES1FB. Im Anschluss geht er noch für ein paar Tage ins Nachbarland Laos.

XW, Laos: Möglicherweise unter XW1FB wird ES1FB vom 30.10.–4.11. aus der Hauptstadt Vientiane zu hören sein. QSL via Homecall.

YJ, Vanuatu: Unter YJØX wollen VK2IR, VK3FY, VK3WA und VK4TI am CQWW teilnehmen. QSL via VK4TI.

YV, Venezuela: Präfixjäger können vom 7.–12.10. den seltenen YV9-Distrikt unter dem Sondercall 4M9YY auf Kurzwelle arbeiten.

ZK1sc, South Cook: OM Henrik, OZ6TL, geht vom 11.10.–6.11. nach Rarotonga. Unter ZK1TLA soll in CW, SSB, RTTY und PSK gearbeitet werden.



ZM8, Kermadec: Durch einige Expeditionen der letzten Zeit ist Kermadec (OC-039) sicher nicht mehr ganz so rar auf den DX-Hauptbändern, aber immer noch selten genug. ZL3CW (F2CW) geht unter ZM8CW vom 11.–26.10. auf die Bänder. QSL via ZL1AMO.

DX-Geschichten

V73T und V73B (QSL N6AWD) bescheren uns im August auf jeden Fall eine neue IOTA in Ozeanien. Gleichzeitig wurde das Taongi-Atoll mit einem möglichen neuen DXCC in Verbindung gebracht. Die Spekulationen bezogen sich darauf, dass Taongi Bestandteil der Dominion of Melchizedek und als solche unabhängig von der Republic of Marshall Islands sei. Als Beweis wurden die Besitzer des Atolls und das Fehlen der Dominion auf einer offiziellen Karte der Marshallin-

seln zitiert. Falls es zu einem Antrag auf Anerkennung kommt, wird uns das DXAC (DX Advisory Committee) sicher bald Auskunft geben können, was an der Sache dran ist.

Ein anerkanntes, aber seit November 2001 nicht mehr aktiviertes, DXCC-Gebiet wurde durch die EUDXF mit Achim, E4/DF3EC (QTH Ramallah), überraschend in die Luft gebracht. Die Aktivität ist bereits für das DXCC anerkannt. Glücklicherweise wurde der Transceiver erst nach Ende der DXpedition beim Sicherheitscheck am Flughafen Tel Aviv einhalten. Das Gerät wurde einige Tage später – wie versprochen – nach DL geschickt. Die durch unsachgemäßen Zusammenbau erforderliche Reparatur erwies sich dann aber als sehr aufwändig.

Ein multinationales Team (XE1L, N6TOS, EA5KM, EA5RD, EA5XX, EA1QF und EA5RM) war mehrere Tage unter TZ6RD sehr aktiv. QSL via EA4URE.

EUDXF

Die EUDXF unterstützte in den vergangenen zwölf Monaten u.a. folgende Expeditionen: 3XY7C, K8O, K8T, VK9ML, XY4KO, TN3B, TN3W, XRØX, ST2X, TX4PG, S9LA, 5X1DC, 3C2MV, J75PA und VP2MPA. EUDXF-Mitglieder zahlen jährlich 25 € Beitrag, unterstützen so zahlreiche DXpeditionen und erhalten neben DX-Informationen auch die Möglichkeit, am QSL-Service für bestimmte Expeditionen teilzunehmen. Weitere Informationen unter www.eudxf.org.

DXCC-Status entschieden

Die Frage der Gültigkeit von ehemals Ost-Timor, UNTAET und nun Timor-Leste ist durch das DXAC abschließend entschieden. Ost-Timor und Timor-Leste gelten als kontinuierliches „Political Entity“. Damit zählen Kontakte ab März 2000 für Ost-Timor (teilweise auch unter UNTAET veröffentlicht) und in der Fortsetzung für Timor-Leste als gültiges DXCC. Zu einer befürchteten Streichung von beispielsweise Ost-Timor aufgrund von Missverständnissen im Nachgang kam es nicht.

UNTAET:
United Nations
Temporary Administration
of East Timor

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3CØ-Expedition	www.tabarca.es/mn
7P8 & 3DA-Expedition (K4SV)	www.k4sv.com
LU1ZA Log	www.qsy.to/lu1za
Les Nouvelles DX (franz.)	http://lesnouvellesdx.free.fr
Polish LH-Award	www.tsk.gda.pl/latang.htm
VK9CD & VK9XT	www.qsl.net/vk9xt
VP9-Expedition (PA3G10)	www.pa3gio.nl/VP9
ZM4A / 75 Jahre Radioclub	www.qsl.net/zl4aa

IOTA-Neuigkeiten

- Neu in der Directory sind ab 1.8.03:
 AF-093 J5 Guinea-Bissau Coastal Region Group
 AF-094 7X Mediterranean Sea Coast West Group
 AS-168* HL2 Kangwondo Province Group
 NA-225* VYØ Nunavut Prince of Wales and Somerset Islands Group
 OC-262 YB4-5 Sumatras Coastal Islands South

* provisorische Zuteilung

Anerkannt wurden folgende Aktivitäten für das Diplom: J5UCW, 7W4HI, JQ1EYN/6, JJ8DEN/6, JL3SIK/6, JJ3NAW/6, JR3TVH/6, JR8KJR/6, H74C, FO/JJ8DEN, FO/G35WH/P, FO/G4MFW/P, FO/F8CFU, FO/G35WH, FO/G4MFW, KM9D/KH8, YE5A, ZW8P, HK3JJH/2 (alle Dezember 2002 bis Juli 2003)

Unterlagen für IOTA-Aktivitäten müssen nicht zwangsläufig eingereicht werden, dies kann freiwillig geschehen. Absolut notwendig ist es jedoch für Aktivitäten von bislang unnummerierten IOTA-Gruppen, IOTA der „Most Wanted“-Liste (Anhang H der Directory, von mehr als 90 % der Antragsteller benötigte IOTA) und von Inseln, deren Aktivierung als äußerst schwierig angesehen oder mit besonderen Einschränkungen und Genehmigungen für den Amateurfunk verbunden sind.

Piraten und Illegale

OZ9TR mit QTH in Kopenhagen, TT1AA und 5T5BA erwiesen sich als Piraten. JY/HA7TM dürfte auch eine illegale Operation sein. Jordanien vergibt für Kurzaufenthalte JY8-Rufzeichen und für längere Aktivitäten JY9-Calls.

Nachrichtenquellen

Wo kommen sie überhaupt her, die vielen DX-Nachrichten? Wer gibt Informationen heraus, prüft nach und verbürgt sich für den Inhalt?

Wichtigste Informationsquelle ist das Internet geworden. Wie aus dem Abspann der Kolumne ersichtlich, sind es besonders die Nachrichten der 425DX-News, des OPDX-Bulletins und des täglich erscheinenden „The Daily DX“. Die Macher dieser Postillen recherchieren weltweit und erhalten Informationen von DXern rund um den Globus. Man kann deren Meldun-

gen fast uneingeschränkt vertrauen. Wo es geht, wird verglichen und nachgeprüft. Ganze Stäbe sind mit der Zusammenstellung und dem Abgleich von Bandberichten, QSL-Infos und Expeditionsnachrichten befasst. Dazu kommen Meldungen von einzelnen Zuarbeitern und DXpeditionären. Besonders sensible Nachrichteninhalte, wie Gültigkeiten bestimmter Aktivitäten, Meldungen über Piraten oder QSL-Informationen, haben immer das Potential für Fehler. Obwohl die Nachrichten geprüft und hinterfragt werden, sind selbst die oben genannten seriösen Informationsquellen nicht vor Falschmeldungen sicher. Deshalb sind nicht nur die DX-Seiten der CQ DL auf die Mitarbeit interessierter, informierter und erfahrener DXer angewiesen.

Noch mehr Diplome

Zusätzlich zum bekannten IOCA-Diplomprogramm aus 9A gibt es nun ein zweites nationales Inseldiplom in Kroatien. Das „CIA“ (Croatian Island Award) fischt also praktisch im selben Teich: www.qsl.net/9a7k. Ein 9A-Präfix-Award findet sich dort auch. Die Ukraine hat jetzt auch ein eigenes Leuchtturmdiplom-Programm mit Namen „ULA“ entwickelt: www.lighthouse-award.com

QSL ausführlich

EA7JX vermittelt nicht mehr für EK6DZ. Für die EU-HF-Championchip (und nur dafür) gehen 5B4AGM-Karten via RW3RN. Ähnlich verhält es sich mit Rufzeichen wie PYØFF oder 3V8BB. Sie werden in Contesten von verschiedenen Op genutzt und haben daher keine einheitlichen QSL-Routen.

Büro-QSL via E-Mail

OSO-Daten für Expeditionen per E-Mail werden mit Bürokarten bestätigt: SMØJHF sm0jhf@chello.se
 PA3GIO qsl@pa3gio.nl

QSL-Anschriften

- JH3PAS Kiyotaka Ichikawa, Issiki Nishi I-74-3, Hiraoka Kogawa, 675-0117 Japan
 K4YL P.O. Box 183, Flat Rock, NC 28731-0183, USA
 SARTS-Büro Robinson Road, P.O. Box 2728, Singapore 904728

- UAØLOJ P.O. Box 119, Nachodka-6, 692906 Russia
 ZL2III P.O. Box 28110, Wellington, New Zealand

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØWRL, DF3EC, DF9GR, DJ9ZB, DL1SBF, DL1XX, DL3HQH, DL4BBJ, EUDXF, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, PA3GIO, SMØJHF, SQ2BXL, The Daily DX, UU4JDD, 425-DX-News und andere.

QSL via

3D2II	ZL2III	LU5DT/D	EA5KB
3DAØWC	VA7DX	LU9FDG	EA5OL
3XY8B	KA5BQM	LY5ØØBH	LY2BH
3ZØPW	SP5KEH	OH1F/P	OH1AF
4D71HBC	DU1HBC	OH1/IZØFKE	IZØFMA
4KØCW	DL6KVA	OH2IPA	OH4MDY
4KØGNY	GMØGNY	OD5UT	K3IRV
4Ø8AA	UA3DX	OJØLA	LA9VDA
5R8HA	G3SXW	OJØRJ	OHØRJ
5WØMW	DJ7RJ		direkt
6LØNJ/4	DS4AEN	OK8AR	DL3ARM
7Q7NT	G4FAL	ORØOST/LH	ON6HC
8Q7HX	DJ9HX	OZØAIS	DL6KAC
8SØBAS	SK6DW	P29VVB	UA4WHX
8SØLGT	SM6PVB	R3CC/6	RW3RN
9A/DJØLZ	DJØLZ	R3RRC/6	UAØMF
	direkt	R3RRC/9	UA3SGV
9A5LO/P	OK1LO	RKØLXD/P	UAØLOJ
9G1AA	PA3AWW		direkt
9N7AS	JH3PAS	S21B	KX7YT
	direkt	S61FD	SARTS-Büro
AP2NK	W3HNK	SB28SMS	SP3ZAH
BU2/JJ1TTB	JL1ANP	SK5LGT	SMSDJZ
BWØHCS	BV4VE	ST2BSS	DL5NAM
BX8AA	BV8BC	T88RN	JG1VXG
C6ARA	N1RA	T88RZ	K3PD
CQØRLH	CT2GZB	TA3RX	DL7JAK
CS5C	CT1AHU	TM3XX	F6DBA
CTØBGC	CT1ARN	TMØLH	F5HPY
CT7RW	CT1HXB	TU43CI	TU2CI
CU2NTT	G4UZN	TZ6L	WA3HUP
CX1CTR	CX2TL	TZ6RD	EA4URE
E21CJN	W3PP	UE9XZS	UA9XW
ED6LGH	EA6LP	UEØSAA	RAØWA
ED8LPA	EA8AKN	UR4PWC/P	UT5PW
EG6CEN	EA6NY	UWØG	USØZZ
EH9IC	EA4URE	V31LZ	LZ3RZ
EI4TLH	EI8EM	V63SXW	G3SXW
EJ4GK	EI4GK	V63TFX	G3TFX
EN3WLL	UR4WXQ	V63TFX/P	G3TFX
EO12ID	US7IGF	W2T	N2OO
EO12J	K2PF	XU7ACT	G3SWH
ER27A	ER1DA	YI/F5ORF	KU9C
EW6GW	DL8KAC	YI/KV4EB	KØNJ
G3HTA/P	G3RUV	YI2X	OM3JW
GB2BML	GØGFO	Z3100A	Z31A
GB3RN	GØVIX	Z3100F	Z33F
GB5RO	MM5DWW	Z3100G	Z33A
GBØSKY	MMØDFV	Z310ØI	Z31CZ
GMØHLV	N3SL	Z310ØIL	Z37M
GN4GTY/P	GI4GTY	Z310ØJ	Z35G
GWØNWR/P	GWØDSJ	Z310ØK	DJØLZ
H4ØVB	UA4WHX		direkt
H44VV	UA4WHX	Z310ØM	Z35M
HC1/N1KO	W1ZS	Z310ØMK	Z37FAD
IK8PGM/9	IT9EJW	Z310ØO	DJØLZ
IC8M	IZ8EDJ		direkt
IQ3TS	IV3LNQ	Z310ØS	I2JSB
IQ6AN	IK8PGM		direkt
IT9EJE/9	IT9EJW	Z310ØW	Z35W
IT9HLN/P	IT9EJW	Z310ØZ	DJØLZ
IW9HDS/P	IT9EJW		direkt
JW6VJA	LA6VJA	ZC4CW	G3AB ab 8/2003
	direkt	ZF2FF	K8FFO
JW7QI	LA7QI	ZK1KAT	WA4WTG
JW8AW	LA8AW	ZK1TOO	WA4WTG
K8E	N8MR	ZK1TTT	WA4WTG
KH2/W6MH	JH2AVO	ZK1ZOO	WA4WTG
KG4CM	N5FTR	ZV7AA	PY7AA
KG4DP	WA4ET		
KG4NL	N2NL		

IOCA:
Island of Croatia Award



Beiträge für „DXtra“ an:

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