

## 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](mailto: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.



**9G, Ghana:** DL1CW und DL3GA planen, unter 9G5AP und 9G5GA vom 5.–18.2. aus Cape Coast an der „Goldküste“ QRV zu werden. Man will von 80–10 m in CW, RTTY und wenig SSB arbeiten. Eventuell steht noch 6 m auf dem Programm. Die Teilnahme am WPX (RTTY) und ARRL-DX-CW-Contest ist jeweils vorgesehen.

**A5, Bhutan:** Ab 2.2. dürfen wir uns für etwa einen Monat auf A51B freuen. Besonders die unteren Bänder werden in CW mit Endstufe und Vertikalantenne bedient (3505 kHz zu Sonnenauf- und -untergangszeiten). Op Glen, WØGJ, will sowohl am CQ WW RTTY als auch am ARRL DX in CW teilnehmen. QSL via Homecall.

**A6, VAE:** Die Vereinigten Arabischen Emirate geben ab sofort Rufzeichen mit einem Buchstaben im Suffix aus. So sind A61AN=A61A, A61AW=A61R und A61AO=A61X.

**C6, Bahamas:** C6AGN (KM1E) ist noch bis 4.3. QRV. QSL via W1DIG.

**FG, Guadeloupe:** Wieder einmal geht Pierre, F6FXS, nach NA-102. Vom 12.2.–12.3. bringt er von 10–40 m etwa 30 W in die Luft. Vorzugsweise macht er auf 14030, 18070, 21030 und 28030 kHz CW-Betrieb. „Nebenbei“ hat er auch noch Urlaub. QSL an Heimatrufzeichen.

**FR, Reunion:** Im Februar will F5IRO von Reunion (AF-016) funken. Auch er will – wie so viele vor ihm – versuchen, von Juan da Nova **FR/J** und Glorioso **FR/G** QRV zu werden.

**JD1, Ogasawara:** JM6DZB/JD1 funkt das ganze Jahr in seiner Freizeit auf

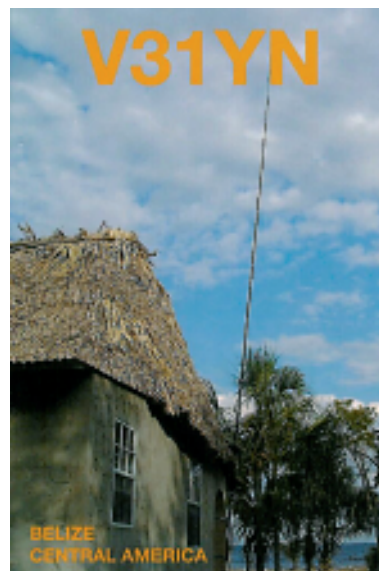
80/40/15 m in SSB. Sein QTH ist Iwo Jima (AS-030).

**PA, Niederlande:** Der katastrophal „wasserreiche“ Sommer 2002 ist noch vielen gut in Erinnerung. Im Nachbarland will man am 1./2. Februar der großen Flut von 1953 mit dem Präfix PI53 gedenken. Damals leisteten Funkamateure mit ihrem 80-m-Funknetz einen wichtigen Beitrag bei der Bewältigung der Flutfolgen.

**PJ7, Sint Maarten:** Ron, ND5S, und Sue, KF5LG, arbeiten vom 9.–22.2. von NA-105 mit vorangestelltem PJ7-Präfix in RTTY und CW. QSL via Homecall.

**ST, Sudan:** OM Marco, der noch nicht so mit dem Pile-Up vertraut ist, wird bis Juni als ST1MN zu arbeiten sein. Ab Mitte März unterstützt ihn Claudio, IV3OWC, als ST1C. Beide wollen dann den CQ WPX SSB fahren. QSL für alle an IV3OWC.

**V31, Belize:** Bereits seit Januar unter zentralamerikanischer Sonne sind Gerd, DJ4KW, und XYL Gisela, DK9GG, als V31YN und V31GW QRV. Ab 8.2. werden sie verstärkt durch Frank, DL2SWW, und seine XYL Gabi, noch DG2TM. Sie erhielten V31FG und V31DG zugeteilt. Alle zusammen bleiben bis 25.2. und werden vom 21.2. bis 23.2. einen Abstecher nach NA-073 machen. Besonderes Interesse gilt den Lowbands und WARC-Bändern. QSL via Homecalls.



**VP5, Turks & Caicos:** Aus Anlass des ARRL-DX-CW Wettbewerbs gehen unter K3LP, WX3B, N3SB und N7DD vom 13.–20.2. auf das karibische Eiland. Im Contest ist man unter VP5LP aktiv. Außerhalb wird mit VP5-Präfix und Homecall auf allen Bändern Betrieb gemacht. QSL nach Bekunden der

Expeditionäre leider nur direkt via N4ZH. Da VP5 sehr häufig aktiviert wird, ist man zum Glück nicht darauf angewiesen.

**VP6, Pitcairn:** Nur wenige Stunden wird Ed (W2SN) am 4.2. abends in SSB auf den oberen Bändern als VP6EM QRV sein. QSL via W2SN.

**VQ9, Chagos Archipel:** Als VQ9LA wird Larry wenigstens für ein Jahr von Diego Garcia (AF-006) aus QRV sein. Nach Beendigung seines Dienstes als Marinefunke arbeitet er dort als Zivilangestellter weiter und ist in seiner Freizeit von 80–6 m QRV. Larry legt Wert auf ein korrektes Buchstabieralphabet und bevorzugt 17 m. QSL direkt an VQ9LA oder direkt an VQ9X.

**VR2, Hongkong:** Terry wird vom 30.1.–10.2. hin und wieder unter VR2/VE7TLL von Lantau Isl. (AS-006) zu hören sein.

**YI, Irak:** Mike, OM2DX, ist der neue slowakische Botschaftsfunker in Bagdad. Anfangs zu hören unter YI9OM und später hoffentlich unter dem eigenen Wunschrufzeichen YI9DX. Von 10–80 m ist er mit 1 kW und Logperiodic bzw. Inverted Vee für die unteren Bänder bestens ausgerüstet. Für 160 m stehen ihm nur 100 W und ein Langdraht zur Verfügung (Heißer Tipp: ab 2030 UTC 1832–1833 kHz!). Er bleibt zwei bis vier Jahre, und die Karten für Verbindungen mit YI9OM ab 28.11.2002 gehen an OM3JW.

**YJ, Vanuatu:** Bis März oder Mai ist OM Masahiro als YJ8MN auf 10/15/20 m in CW zu hören. Das Archipel umfasst 82 Inseln und besteht seit 1980 als Republik mit etwa 200 000 Einwohnern. QSL an JH3IUU.

**ZS, Südafrika:** ZS9ØSAP begeht als Sonderstation den 90. Jahrestag der südafrikanischen Polizei. QSL via ZS6ZYM.

## Piraterie

Am 13. Dezember (Freitag!) 2002 wurde 9S1X auf 80 m missbraucht. FR5KH/J, YVØDXX, TA1MM, TA1RR, TA2MM, XV5J (via BA4EG), und AP2JZB (nur CW) gehören ins Reich der Legenden. Ein EL2FB, der W2FB als Manager angibt, ist auch nicht echt.

Eine etwas eigenwillige Auslegung des Begriffes „Standort“ hatte NN2X. Tom ist zwar in Bahrain (A9) stationiert, aber er tastet einen Sender in Boston/USA per Fernsteuerung. Die Verwendung von NN2X/A9 ist daher nicht nur illegal, sondern auch fragwürdig.

nicht akzeptiert. Hier geht man andere Wege wie zum Beispiel bei der ARRL „The Logbook Of The World“ (LOTW) und beim DARC das „DARC Contest Log“ (DCL). Gerade für das LOTW ist im Zusammenhang mit dem DXCC bald mit Neuigkeiten zu rechnen. Bekannte DXer bzw. IOTA-Expeditionäre wie PA3GIO oder IK7JWX lehnen die E-QSL übrigens ausdrücklich ab.

## Im Märzen der DXer ...

Sagen Sie Dienstreisen ab, verschieben Sie Ihren Familienurlaub! Der März wird ein interessanter Monat. Bereits jetzt sind Aktivitäten von Ducie Isl. (VP6D) sowie deutsche Teams aus dem Sudan (ST) und Tunesien (TS7N von AF-073) angekündigt. Außerdem wird mit DP1POL wieder ein Landsmann (DL5XL) aus der Antarktis für längere Zeit QRV.

## Der Berg ruft – SOTA



Nicht nur der Name ist dem bekannten IOTA-Diplom ähnlich. Das neue „Summit On The Air“

kommt ebenfalls aus England und wendet sich an die „Gipfelstürmer“ unter den Funkamateuren. Die Bedingungen liegen schon in deutscher Sprache vor, und außer auf den Britischen Inseln und in Nordirland gibt es Aktivitäten in DL, I und ZS.

## Zahlensalat?

Die unterschiedlichen Angaben auf QSL-Karten oder im DX-Cluster über den Standort einer Station oder ihre Gültigkeit für Diplome sind nicht immer leicht zuzuordnen. Einen kleinen Anhaltspunkt kann folgende Aufstellung geben, die sich auf die am häufigsten auftretenden Kürzel beschränkt.

## QSL-Anschriften

- 5H3RK Ralph Karhammar, P.O. Box 9274, Dar-es-Salaam, Tanzania
- CE6M P.O. Box 591, Temuco, Chile
- DS4CNB Captain Lee, P.O. Box 30, Tong-Yung 650-600, South Korea
- DU11MA Dandy Lachica, 2306 1/2 Gardena St., San Bernardino, CA 92408 USA
- HG4I Tibor Szabo, H-2465 Rackeresztur, Budai u. 6, Hungary
- LA5YJ Hugo Bjorn Ark, Rute 504, Reinsvoll, N-2840, Norway
- LU8VCC Alex Rocca, 217 Bis 1128, 8332 Rocca, Rio Negro, Argentina
- V63USA P.O. Box 1480, APO AP 96555, USA

## Tabelle

Diplom	Bezeichnung	Beispiel
Worked All Zones WAZ	CQ oder WAZ + Nummer bis 40	CQ14 oder WAZ14
Islands On The Air IOTA	Kontinent (EU, SA, AF, NA, OC, AS, AN) + dreistellige Zahl	NA-153, EU-129
Deutsches Inselndiplom DID/GIA	0 bzw. N (Ostsee/Nordsee) und dreistellige Zahl	0-002, N-013
Islands of Croatia Award IOCA	CI (Croatian Island) + dreistellige Zahl	CI-027
Danish Island Award DIA	SJ, NJ, FY, JY, BO, NK, NS (Inselgruppe)+ dreistellige Zahl	SJ-001
French Island Award DIFM	MA, TK, AT, ME + dreistellige Zahl	AT-045
French Overseas Island Award DIFO	Landeskennung + dreistellige Nummer	FO-002, FG-005
US Islands Award USI	zweistelliger Kenner Bundesstaat, dreistellige Zahl, + L, R oder S	ND-001L, TX-012S
Stars and Stripes Island Award SSIA	zweistelliger Kenner Bundesstaat + zweistellige Zahl	AK27
Canadian Island Award C.I.S.A	zweistelliger Kenner Bundesstaat + dreistellige Zahl	BC007
Portugiesisches Inselndiplom DIP	zweistelliger Provinzkenner + dreistellige Zahl	AL-009
Italian Lake Island Award ILIA	dreistelliger Provinzkenner + zweistellige Zahl	LOM-07
Pontinia Archipelago Award PAA	LT + zweistellige Zahl	LT-37
Salento Islands Award SIA	dreistelliger Provinzkenner + dreistellige Zahl	LE-037
Inseln Campaniens DIC	NA oder SA + dreistellige Nummer	NA 025
Japan Island Award	KEN-Zahl + dreistellige Zahl	36-034
Spanish Island Award DIE	E, N, O oder S + dreistellige Nummer	N-130, S-124
Ukranian Island Award UIA	Kenner für Standort + zwei- bis dreistellige Zahl	DN-44
Russian Robinson Award RRA	RR + zweistellige Zahl für Gebiet + zweistellige lfd. Nummer	RR-02-23
Brazilian Island Award DIB	DIB + zweistellige Zahl	DIB 71
Historical Fortifications Award DFH	zweistelliger Provinzkenner + zweistellige Zahl + zweistellige Kategorie	BA-10 F0
World Lighthouse Award WLH	(W)LH + vierstellige Nummer	LH-0014
Amateur Radio LH Society ARLHS	dreistelliger Landeskenner + dreistellige Nummer	FED-233, ALB-004
French Lighthouse Award DPLF	PB + dreistellige Nummer	PB-019
Italian Lighthouse Award WAIL	zweistelliger Provinzkenner + dreistellige Zahl	CA-005
Portuguese Lighthouse Award	dreistelliger Kenner + zweistellige Zahl	FMI03, FAZ06
Russian Lighthouse Award RLHA	RLE (europ.) oder RLA (asiat.) + dreistellige Nummer	RLA-007
Deutsches Leuchtturmdiplom GLHA	GLHA/DLTD und zwei- bis dreistellige Zahl	GLHA-045
Brazilian Lighthouse Award DFB	zweistelliger Provinzkenner + zweistellige Zahl	OC-02
Worked Antarctic Bases Award WABA	Landeskennung des Betreibers der Basis + zweistellige Zahl	ZS-02
Italian Castles Award	zweistelliger Provinzkenner + dreistellige Zahl	PG-003
Italian Island Award IIA	zweistelliger Provinzkenner + dreistellige Zahl	LE-011
Worked All Britain WAB	Kenner nach dem nationalen Gridsystem zwei Buchstaben/ zwei Zahlen	SU80



Beiträge für „DXtra“ an:

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

- VQ9LA DG21 Larry Arneson, PSC466, Box 24, FPO AP 96595-0024 USA
  - VQ9X Diego Garcia ARC, C/O MWR, SC466, FPO AP 96595 Chagos via USA
  - ZL3CW Jacky Calvo, 31 Raurenga Ave., Epsom – Auckland, New Zealand
- Vielen Dank für die DX-Informationen an DDXC, DE0MST, DK1RV, DK7YY, DL1SBF, DL2SWW, DL4BBJ, DL4FDM, DL6UAA, DXMB, F5NQL, IK7JWX, OPDX-Bulletin, PA0ULT, PA3GIO, QRZ DX, The Daily DX, The Weekly DX, 425-DX-News und andere.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Chinesische QSL-Info	www.chinaqrz.com
E2ØAJ-Website	www.qsl.net/e20aj
P5/4L4FN-Rückblick	www.amsatnet.com/p5stats.html
OM2DX im Irak	www.qsl.net/om2dx
Summits On The Air	www.sota.org.uk
ZK2GI (PA3GIO)	www.pa3gio.nl/ZK2GI
ZW8P (SA-060)	www.zw8p.hpg.ig.com.br

## DXCC-Allerlei

Das DXCC akzeptiert BQ9P (6/02) und 3XY7C (2002) ab sofort. Wähten Sie sich schon einmal im Log einer DXpedition zu sein und mussten dann feststellen, dass Ihr Rufzeichen verdreht war oder offenbar ein Hörfehler Eingang ins Log fand? Das QSL-Management der VP6DI-Expedition hat nun in Auswertung der Logs begonnen, nicht abgeforderte QSL-Karten anderen, „ähnlichen“ Rufzeichen zuzuordnen. Die QSL wird dann mit einem Aufkleber versehen, der kurzgefasst folgende Aussage enthält: „Ihr Rufzeichen findet sich nicht korrekt im Log. Jedoch findet sich ein ähnliches Rufzeichen, für das bislang keine QSL abgefordert wurde ... Der Manager akzeptiert dafür Ihr Rufzeichen.“ Vielleicht nett gemeint, aber die ARRL akzeptiert dieses Verfahren nicht. Derartige Karten werden nicht für das DXCC anerkannt.



## IOTA-Allerlei

**Deutsches IOTA-Treffen:** Das alljährliche Freundschaftstreffen findet vom 10.–12.10. in Goslar statt. [www.iota-online.de](http://www.iota-online.de)

**IOTA-Directory:** Neu zu ergänzen sind:

AS-166	EP	Hormozgan Province Group
OC-252	YB7	Kalimantans Coastal Isl. West
OC-253	V63	Hall Isl.
OC-254	V63	Mortlock Isl.
OC-255	VK4	Queensland State Group
SA-093	HK4	Choco Division North/ Antiquia Division Group

## IARU

Nachdem nun Kamerun (ARTJ) und Macau (ARM) ordentliche IARU-Mitglieder sind, haben auch Georgien, Armenien und Vietnam um Aufnahme ersucht.

## Region 2 auf 40 m in SSB

Aufgrund der unterschiedlichen IARU-Bandpläne lassen sich 40-m-SSB-QSOs mit NA/SA bekanntlich nur auf gesplitteten Frequenzen durchführen. NT5C rät allen Interessierten, eine auf 5 endende QRG (z.B. 7055, 7065 usw.) für SSB mit den USA als Sendefrequenz zu meiden. Besser wären „krumme“ Frequenzen (z.B. 7052 oder 7067...), da die o.g. QRG oft von mittel- und süd-amerikanischen Netzen belegt werden.

### Originalauszug

#### IARU-Region-2-Bandplan

7000–7035: CW
7035–7040: Digimode with other Regions, CW
7040–7050: Packet with other Regions, CW
7050–7100: Phone, CW
7100–7120: Digimode, Phone, CW
7120–7165: Phone, CW
7165–7175: SSTV, Fax, Phone, CW
7175–7300: Phone, CW (gilt nur in Nord- und Südamerika inkl. KH3, 4, 6!)

## Gastlizenzen 3B8

Gastlizenzanträge für 3B8 sind ab sofort zu richten an:

Information Communication Technology Authority, Jade House, C/R Jumah Mosque & Remy Ollier Streets, Port Louis, Rep. of Mauritius, Indian Ocean – siehe auch [www.hamradio-mauritius.com](http://www.hamradio-mauritius.com)

## Wieder einmal ...E-QSL

Während sich der Großteil der DX-Welt reserviert gegenüber E-QSLs verhält oder diese offen ablehnt, haben deren Protagonisten eine Art „Anti-DXCC für

E-QSL“ herausgebracht (eDX100). Bislang akzeptieren nur weniger bekannte Diplome die elektronische QSL. Ein gewisser Schwerpunkt liegt hier in Nord- und Südamerika. In Europa wird die E-QSL vom französischen DPLF-Award, vom Isländischen Radioclub IRA und von der dänischen Lighthouse Society akzeptiert. Jenseits vom Großen Teich wären die Ten-Ten-Diplome und der argentinische GACW erwähnenswert. Mit Stand 31.12.02 waren beispielsweise 3286 US-amerikanische-, 235 DL- und 96 JA-Amateure als E-QSL-Teilnehmer registriert. Damit dürfte die Gesamtteilnehmerzahl unwesentlich über 4000 liegen! Aufgrund der Zweifel an der Echtheit bzw. Fälschungssicherheit der E-QSL wird diese von der ARRL – wie von vielen anderen Organisationen und Diplomherausgebern –

### QSL via

6YØA	WA4WTG	GB2APL	GØPSE
3D2AF	UA3DX	GS4AGG	GMØWRR
3Z5WKD	SP5PMU	HC1/NP3D	W3HNK
4J1S	TA2ZV	HF55KAB	SP5KAB
4N1DX	YU1AVA	HGØ3HNY	direkt
5H3RK	nicht		HG4I
	G3OAG	HSØZCW	K4VUD
5N3/		J41KID	SV1CEI
DK1MZ	DL4ABJ	JW1I	LA9HAA
6J1YYD	EA5KB	K1D	W1DAD
7P8ZZ	ZS6WPX	K2G	JA1ØZK
7Ø7BP	G3MRC	K9C	AB9DU
ØJ2BO	G3TEV	KP2D	KU9C
9N7YJ	LA5YJ	MD4K	G3NKC
9XØA	UA3DX	ØR3R	ØN4ADN
9X/RW3AH	UA3DX	PV7G	PY7XC
9Y4/		RA9LI/9	DL6ZFG
DL2RVS	DL2YY	S2/VA7DZ	direkt
A43XXX	A47RS		VA7DZ
A61AF	DL7UFR	SØSAS	G4ASL
A92ZE	K4SXT	T2X	UA3DX
AH2K/KHØ	JE8KKX	T94NK	T94DU
AM9CE	EA9CE	TI9JP	TI2JP
ATØNG	VU2JOS	TR8CA	F6CBC
C53CW	YL3CW	V31JP	KA9WON
C53GM	YL2GM	V31JZ	NN7A
C53KL	YL2KL	V31MF	KØBCN
C53ZF	YL1ZF	V31MX	KØBCN
C6ANK	W9AU	VK3FY/	
C91W	N1FHJ	DU8	EA7JX
CS2SSB	CT1ILT	VP9AD	W3HNK
D44BC	nicht	XU7ACE	ES1FB
	D44AC	YM3CC	LX1CC
D9ØHC	DS2BGV	YU8/9XØA	UA3DX
DUIKT	KU9C	YV4DDK	EA5KB
ED1RCM	EA1RCM	Z3/9XØA	UA3DX
ED6FCG	EA6ADV	ZAØIS	IK7JWX
EF1URS	EA1URS	ZB8SL	W3HNK
EY8MM	K1BV	ZK2GI	PA3GIO
FR5DX	nicht	ZS6CAX	JM1CAX
	PA1AW		