

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.

5R, Madagascar: Vom 15. November bis 17. Dezember ist F6ICX von IOTA AF-090 in CW, RTTY und PSK QRV. QSL via REF-Büro (Heimatrufzeichen) oder direkt.

5Z, Kenia: OM Sigi, DL7DF, ist vom 20. November bis 3. Dezember gelegentlich unter 5Z4HW aus der Nähe von Mombasa auf allen Kurzwellenbändern zu hören. Er funkt sowohl in CW als auch in SSB, RTTY, PSK und SSTV. QSL via DL7DF.

7Q, Malawi: GM3YTS und GMØGAV gehen vom 31. Oktober bis 13. November nach Malawi und wollen sich in Telegrafie besonders um den Bedarf an Verbindungen auf 160 m und 80 m kümmern. QSL via GM4FDM und LoTW.

8P, Barbados: Im Zeitraum vom 7. bis 21. November sind 8P9DL (DL8YHR), 8P9MS (DL9MS) und 8P9HP (DL2NUD) von IOTA NA-021 auf Kurzwelle sowie 6 m und 2 m (EME) aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

8Q, Maldives: 8Q7SO ist während seines Urlaubs vom 28. Oktober bis 4. November hin und wieder auf 80 m bis 10 m in allen Betriebsarten QRV. QSL via JK1KSB.

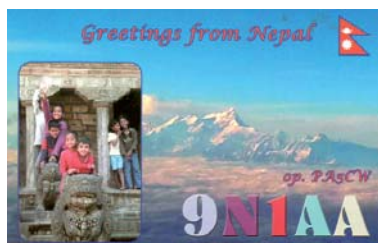
Ebenfalls in seinem Urlaub funkt G3VDB unter 8Q7EJ im Zeitraum vom 31. Oktober bis 13. November „allband/allmode“. QSL via Homecall.

8Q7CC wird vom 2. bis 12. November auf den Bändern 20 m bis 6 m (ggf. auch 40 m) IOTA AS-013 in CW und RTTY in die Luft bringen. QSL via IØWDX.

9L, Sierra Leone: Unter 9LØW sind DJ8NK, DL5CW, DL9USA, DL2VW und DJ9RR vom 22. November bis 4. Dezember von Banana (IOTA AF-037)

von 160 m bis 10 m in CW, SSB, RTTY und PSK QRV. QSL via DK2VW.

9N, Nepal: Eine international besetzte Gruppe unter Federführung des MDXC hat angekündigt, vom 13. bis 21. November unter 9NØMD mit drei bis vier Stationen in CW, SSB und RTTY aktiv zu sein. Die QSL-Route wird noch bekannt gegeben.



C5, Gambia: Eine Gruppe aus OK und OM ist vom 20. bis 28. November anlässlich des CQ-WWDX-Contest unter C5ØC außerhalb und unter C5A innerhalb des Wettkampfs QRV. QSL via OM2FY.

E5, North Cook I.: N7OU, oft QRV von South Cook, plant vom 8. bis 22. November einen Abstecher auf die wesentlich seltener aktivierten North Cook Islands. Dabei möchte er sich ausschließlich in Telegrafie auf Europa konzentrieren. Das Rufzeichen wird noch bekannt gegeben.

EL, Liberia: Die VooDoo Contest Group geht für den CQ WWDX nach Liberia. Ab dem 21. November bereitet man sich unter individuellen Rufzeichen auf den Contest vor, der unter EL2A bestritten werden soll. Mit von der Partie sind AA7A (EL2NS), G3SXW (EL2A), G4BWP (EL2WP), KC7V (EL2MF), KY7M (EL2LF) und N7CW (EL2CW). QSL via Heimatrufzeichen und LoTW.

FH, Mayotte: Noch bis März 2012 ist FH8NX vornehmlich in SSB auf 20 m bis 10 m QRV. QSL nur direkt via QRZ.COM.

FG, Guadeloupe: DK9PY soll vom 6. bis 25. November von 80 m bis 10 m in CW vorzugsweise 15 kHz vom jeweiligen Bandanfang QRV werden.

FJ, St. Bartelemy: VE3TA und VE3TY sind unter TO3A aus Anlass des CQ WWDX in Telegrafie QRV. Außerhalb des Wettbewerbes soll vom 22. bis 29.

November ebenfalls Funkbetrieb stattfinden. Dann jedoch unter FJ/Homecall.

FO, Tahiti: Zum Abschluss der Pazifikexpedition ist TX3T vom 1. bis 4. November noch einmal von Papeete (IOTA OC-046) QRV. QSL via OQRS.

J6, St. Lucia: J68HZ hat in Aussicht gestellt, vom 19. November bis 3. Dezember zumeist im Zeitfenster 1600–2400 UTC auf 7155 kHz bzw. 14 155 kHz zu arbeiten. QSL via K9HZ.

JA, Japan: JA6WFM und JM6EBU aktivieren vom 21. bis 23. November unter JF6YME/6 die Insel Yoron (IOTA AS-023). Mit einem Bestätigungsgrad von 32,5 % ist die Inselgruppe noch als „semi rare“ anzusehen. QSL via JA6WFM.

KH8, American Samoa: W4PA hat angekündigt, dass vom 17. bis 28. November eine mehrköpfige Gruppe unter K8A auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY aktiv sein wird. Schwerpunkt der Expedition sind die unteren Bänder sowie die Teilnahme am CQ-WWDX-Contest in Telegrafie. QSL via W4PA.

PJ4, Bonaire: Vom 22. bis 29. November ist ein US-Team auf SA-006 und tritt unter PJ4A zum CQ WWDX an.



Vor und nach dem Contest wird unter PJ4/K4BAI, PJ4/KU8E (beide QSL via K4BAI), PJ4/K1XM (via KQ1F) und PJ4/W1FJ (via Homecall) gefunkt.

PJ5, Saba & St. Eustatius: PJ5/DL7VOG ist von Mitte November bis Anfang Dezember von IOTA NA-145 QRV und nimmt am CQ WWDX unter PJ5G teil. Außerhalb des CW-Contests wird bevorzugt von 160 m bis 10 m in Telegrafie und RTTY gearbeitet.

PJ7, St. Maarten: K1GI ist vom 24. bis 28. November von 80 m bis 6 m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten unter PJ7I zu arbeiten. QSL via JG2BRI.

T2, Tuvalu: Die „Pacific DXers“ nehmen vom 10. November bis 6. Dezember ihr QTH auf IOTA OC-015 und

QQRZ – Online QSL Request System (meist auf der Webseite der Expedition)

QRZ.COM – QSL-Information auf www.qrz.com unter dem jeweiligen Rufzeichen

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
9NØMD	www.mdxc.org/nepal2011
K8A	www.k8a2011.com
PJ7I	www.qsl.net/pj7i/
T2T	http://t2t.pacific-dxers.com/T2T.html
TK4W	www.dq4w.de/2011/tk4w/
TLØCW	www.roody.de
TU2T	www.i2ysb.com/joomla5/

QSL via

3Z25ZJP	SP6ZJP	HLØV	HL2UVH
4A7L	XE1L	HSØZGQ	DK8MZ
4JØK	RW6HS*	J45PO	ON4PO
4JØSFR	4J5T	K4S	KJ4AJP
4K1A	RA3AR	KHØ/KI3DNN	JI3DNN
4K3K	RW6HS*	KHØ/N3MU	JA3CEK
4L2M	EA7FTR	KP4EIT	EA5GL
4XØT	4Z5FI	LY37E	LY3NX
5B5ØJ	5B4AHJ	LY37L	LY2BOK
5B/RN3CQ	N2UCK	LY37Q	LY4Q
5N7Q	DF8DX	LR9D	LU9ESD
5ZØH	IK8VRH	LU7HZ	EA5GL
6ØØM	PA7FM	LZ22ØSM	LZ3SM
7Ø7CE	IN3VZE	N3UJ/KHØ	JH1URT
8R1ØUSA	8R1AK	NHØZ	JJ2VJY*
9H3AAG	PA3BLS	OE9ØB	OE4RGC
9H3IP	HA3JB*	OHØHG/1	JA1HG Y
9H3S	PA3HGP	OJØX	OH2BH
9H3YT	PA3GUU	OZ3ØEU	OZ8IE
A22EW	KB2MS	OZ8BV	HB9DUY
A65EE	I28CLM	P29ZL	W1YRC
A71A	A71AN	P49X	WØYK
AHØBT	7L1FPU	PA175NYV	PA3CWG
AP2NK	W3HNK	PP5NZ	PU5AAD
BW2/W3FO	JHØCEO	PR2B	PY2BW
BY1TTY	BD1LLB	PT2CM	PR7JP
C98LW	UY5LW	PT5T	K3IRV
CE4CT	EA5KB	R65ØFN	UA4FU
CG9HF	VE9HF	SS/N3ATT	RX9UL
CN2UM	EA5UM	SNØPGEA	SP2KCC
CO2NO	HA3JB*	SNØWTC	SP7PKI
CO6XN	N3ZOM*	ST2AR	S53R*
CR3L	DJ6QT	T6BP	9A6AA
EA9EU	EA5KB	T8XX	DL5AXX
ED1FIM	EA1URV	TM1MAD	F5KIJ
ED5CEF	EA5CEE	TM33LDX	F5CWU
EE7M	EA7AH	TR8CA	F6CBC
EF1DR	EA1DR	UN1O	IK2QPR
EG1ERE	EA1RCM	UN5J	W3HNK
EG8LM	EA8CNR	UØ5L	UN7LZ
EH1SDC	EA1AUM	UT/ØK1DIG/P	ØK1DVM
EH2SDC	EA1AUM	V26B	KA2AEV*
EH5SDC	EA1AUM	V73CQ	N7RO
EH9SDC	EA1AUM	W3STX/KHØ	JR3STX
EH9AI	EA7FTR	W6P	KGØKP
EK6CC	N8BGD	WH2DX	JE1HJA
EMØUBC	UR4UXD	XX9TEP	N1UR
EN11FF	UR3IBV	YJØABP	DJØYI
EX2F	RW6HS*	YJØANR	NØ7R
F5SHQ	MJØASP	YTØWFF	YU7CM
FM5WE	K4FJ	ZK2AB	ZL4CZ
HB9Ø	HB9BRG	ZS9Z	ZS1ØIN
HD2M	SM6FKF	ZW1AS	PY1NP
HG7T	HA7TM	* QSL direkt	

wollen unter T2T auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK präsent sein. VK4FW zeichnet sich auch hier für den QSL-Versand verantwortlich. Es werden sowohl E-Mail-Anforderungen für Bürokarten als auch Anforderungen via OQRS-System oder Direkt-QSL beantwortet. LoTW und eQSL folgen binnen zwölf Monaten.

TL, Central African Rep.: DK7PE funkt vom 26. Oktober bis 3. November unter TLØCW mit dem Fokus auf 80 m und 160 m in CW aus der Mitte Afrikas. QSL via DK7PE.

TK, Corsica: Für den 23. bis 28. November wurde ein DL-Team (DJ2MX, DJ4MZ, DK4YJ, DK5TX, DK9TN, DL2MLU und DL6RAI) unter TK4W gemeldet. Vor dem WWDX-Contest soll unter TK/Homecall gearbeitet werden.

TK4W via OQRS bzw. QSL via Heimatrufzeichen.

TU, Ivory Coast: Ein Team um I2YSB bringt vom 28. Oktober bis 4. November unter TU2T die Elfenbeinküste auf die Bänder. QSL für TU2T direkt via I2YSB aber offenbar nun auch via Büro über IK2CIO.

V5, Namibia: V5/DJ4SO ist vom 17. November bis 12. Dezember in CW, RTTY/PSK31 und etwas SSB von 160 m bis 6 m inklusive CQ WWDX aktiv QSL via Büro, direkt und LOTW. Eine kurze E-Mail an klaus@dj4so.de reicht. Keine eQSLs.

VK, Australia: Wetterabhängig existieren Pläne, wonach King Island (IOTA OC-233) vom 3. bis 7. November unter VK7ZX in die Luft gebracht werden soll. Als mögliche Bänder wurden 40 m und 20 m genannt.

VP2E, Anguilla: VP2ERA ist vom 25. November bis 3. Dezember QRV und nimmt auch am CQ-WWDX-Wettbewerb teil. QSL via VE3IKV.

XE, Mexico: Vom 7. bis 11. November aktiviert XF1C Coronados Island (IOTA NA-165) in CW und SSB von 80 m bis 10 m. QSL via XE2HUQ.

CQ WWDX in CW

Eine Teilnehmerübersicht für den Telegrafenteil des CQ WWDX findet sich hier: www.ng3k.com/Misc/cqc2011.html.

DXCC-Prüfpunkte

In DL gibt es Prüfpunkte (Checkpoints), die DXCC-Anträge prüfen und an die ARRL weiterleiten können. Eingereichte QSL-Karten bleiben damit im Inland und müssen nur innerhalb DL hin- und hergeschickt werden.

Für die Distrikte A, B, C, F, K, P, Q, S, T, U, X und Z bearbeitet Michael, DJ5AV, die Anträge.

Wer in den Distrikten D, E, G, H, I, L, M, N, O, R, V, W und Y ansässig ist, für den ist Falk, DK7YY, der richtige Ansprechpartner.

Dieser Service ist hierzulande übrigens auch für Nicht-DARC-Mitglieder verfügbar. Einzelheiten zum Antragsverfahren finden sich im Internet unter der Adresse: www.darc.de/referate/dx/diplome/dxcc.

IOTA anerkannt

Seitens des IOTA-Committee wurden folgende Inselexpeditionen des Monats

Juli anerkannt: KL7RRC (NA-232) und K6VVA/KL7 (NA-242).

Vorschau Dezember

Für das Jahresende sind DXpeditionen nach GJ (Jersey), V5 (Namibia), E4 (Palästina), V3 (Belize) und T8 (Palau) angekündigt.

Abgesagt

C21A findet nicht statt und wird gegebenenfalls 2012 erneut aufgelegt. Dafür geht das Team um VK4FW (Pacific DXers) im November nach Tuvalu. MSØINT hat die geplante Rockall-Expedition 2012 nach der erfolgreichen belgischen Aktivität (MMØRAL/P: 15 h, nur 40 m, SSB) vorerst abgesagt. Letztlich haben auch S92DX, S9CW und S9SX ihre Aktivität auf März 2012 verlegt.

QSL-Informationen

Das japanische QSL-Büro ist seit dem 1. Oktober 2011 unter dieser Adresse zu erreichen: JARL QSL-Bureau, 1324-3 Kanba, Hikawacho, Izumoshi, Shimane, 699-0588, Japan

WB3CON kann nicht für 4X6UO bestätigen. WA3HUP vermittelt nicht für TA2DS und 4A7L. W3HNK vermittelt nicht mehr für EA9EU, EK6CC, FM4MB und RAØFU. K3PD ist nicht Manager für 4L2M und FM5WE. 5R8FK geht nicht via NY3N+ und W3UR vermittelt nicht für TLØA sowie A61AJ.

K3AIR ist nicht Manager für YBØECT und YBØDPO, W3HC ebenso nicht für HC2FN, PY2KC, 4K1A und 7X5VRK. N3SL vermittelt nicht für EY7AD.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DL1SBF, DL4BBJ, DL7VOA, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Hinter den Höfen 4
27305 Süstedt
Tel./Fax
(0 32 12) 1 19 85 97
dl2vfr@dar.de

