

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.

3A, Monaco: ON5UR und ON8AK sind vom 9. bis 17. November mit vorangestelltem 3A-Präfix von 80 bis 10 m ausschließlich in SSB aktiv. QSL via MØURX.

5R, Madagascar: F6ICX beabsichtigt, vom 10. November bis 9. Dezember gelegentlich von 20 bis 10 m in CW, RTTY und PSK63 zu funkeln. QTH ist IOTA AF-090. QSL für 5R8IC via F6ICX.

5T, Mauritania: Ein hauptsächlich polnisch besetztes Team geht vom 24. November bis 10. Dezember unter 5TØSP auf 160–10 m in CW, SSB und RTTY an den Start. QSL via LoTW.

5Z4, Kenya: 5Z4/SM1TDE wird vom 5. bis 22. November hin und wieder Telegrafiebetrieb auf 40–10 m machen. QSL via Homecall.



7P, Lesotho: Eine multinationale Gruppe ist unter 7P8D vom 23. November bis 3. Dezember von 160 bis 10 m in CW, RTTY und ein wenig SSB QRV. QSL via LoTW oder über OQRS auf der Expeditionswebseite.

8P, Barbados: WJ2O ist vom 20. bis 28. November außerhalb des CQWW vorwiegend auf den WARC-Bändern QRV.

9A, Croatia: 9A8RBX und 9A8BCC sind vom 25. Oktober bis 1. November auf allen Bändern aus 9AFF-014 aktiv. Am CQWW SSB wird unter 9A4P teil-

genommen. QSL via siehe qrz.com. **9H, Malta:** DL5XAT (9H3TX) und DL4HG (9H3OG) gehen für den CQWW nach Gozo (IOTA EU-023). QSL via Heimatrufzeichen.

C6, Bahamas: C6AXY hat sich vom 4. bis 9. November in CW und SSB sowie gelegentlich in RTTY und PSK31 von 40–10 m angekündigt. QSL via W9XY.

CT3, Madeira: DL1CW, DL5AXX, DL8WAA, DJ2YA, DK7YY, UA9MA, UA9PM und UA9ONJ bilden im CQWW das Team CR3L und funkeln außerhalb des Wettbewerbes vom 20. bis 27. des Monats unter CT9/Homecall.

DL, Germany: DL6BE/P meldet sich vom 29. Oktober bis 4. November von Öhe. Das Eiland gehört zum Rügen-Archipel mit IOTA EU-057 und hat die DID-Nr. O-19.

E51, South Cook Islands: E51KBR hat sich „holiday style“ vom 12. bis 19. November in SSB, RTTY und PSK31 auf 20 bis 10 m angekündigt (IOTA OC-013).

Eine Gruppe aus der Schweiz möchte im Zeitraum 12. bis 30. November unter E51C, E51ABS, E51BZD und E51CHX von Aitutaki funkeln. Als Aktivitätszeitraum wird 1900 bis 2400 UTC in CW, SSB und PSK31 von 80 bis 10 m angegeben. QSL via HB9BXU. Schließlich ist auch noch OZ6TL vom 12. November bis 8. Dezember unter E51TLA von Rarontonga (OC-013) in CW und RTTY aktiv. QSL via LoTW oder OZ6TL.

EL, Liberia: Das EL2A-Team funkt vom 21. bis 27. November mit individuellen Rufzeichen. Alle wollen via LoTW bestätigen.

H4, Solomon I.: DL2GAC ist vom 17. Oktober bis 10. Dezember nur in SSB unter H44MS QRV und funkt auf 80 bis 6 m.

HS, Thailand: ON4AFU wird noch bis 4. November unter HSØZJF/9 von Butang (IOTA AS-126) in CW zu hören sein. QSL via Heimatrufzeichen.

J7, Dominica: DL8WEM ist noch bis 7. November von Dominica (IOTA NA-

101) QRV. Sein Rufzeichen ist J79WE. Er arbeitet mit K3 (100 W) und Multi-banddipol für 40–10 m bzw. für WARC. Betrieb wird hauptsächlich in CW gemacht. QSL via DL8WEM.

KH8, American Samoa: KH8/N6MW macht vom 9. bis 19. November meist CW und bestätigt via LoTW.

LU, Argentina: Unter LU1XB aktiviert vom 2. bis 4. November eine argentinische Gruppe die Insel Pinguino (IOTA SA-087). Als QSL-Route wird angegeben: Almirante ZAR 320 Puerto Deseado (CP9050) Santa Cruz, Argentina.

P29, Papua New Guinea: Die P29-IOTA-Expedition von G3KHZ, SM6CVX, DL6KVA, HB9BXE und K5WQG geht vom 2. bis 4. November unter P29VPB nach Lihir (IOTA OC-069). QSL via G3KHZ.

SM6CVX setzt anschließend für ein paar Tage alleine fort und zwar von Buka mit OC-135 (6.–9.), Manu mit OC-025 (5.–9.) sowie Loloata mit OC-240 (11./12.). QSL für P29VCX via SM6CVX.

PJ2, Curacao: DF9MV, DL5MFL, DJ1MGK und DB5IJ werden vom 6. bis 15. November gelegentlich unter PJ2/Heimatrufzeichen von IOTA SA-099 QRV sein. Eine Teilnahme am WAEDC in RTTY ist geplant.

PJ4, Bonaire: PJ4/PE2MC hat sich für den 9. bis 17. November angekündigt.



PJ7, Sint Maarten: PJ7I (via JG2BRI) und PJ7XK (via 7L4DXT) sind vom 18. bis 24. November auf allen HF-Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten QRV.

PYØS, St. Peter & Paul: Einer der DX-Höhepunkte des Monats November dürfte die Expedition von PY2XB, PP5XX, HA7RY und AA7JV unter PTØS sein. Vom 10. bis 22. des Monats ist Betrieb auf allen Kurzwellenbändern inklusive 6 m geplant. Das Hauptaugenmerk liegt jedoch auf den unteren Bändern. QSL via LoTW und über HA7RY.

V6, Micronesia: JA7HMZ (V63DX) und JA7EPO (V63EPO) sind vom 23. bis 28. November vor Ort. QSL direkt oder LoTW.

OQRS – Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

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

LoTW – Logbook of the World der ARRL

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
5TØSP	http://5t0sp.dxing.pl/
7P8D	www.zs2dl.co.za/7P8D.html
PTØS	http://pt0s.com/
V84SMD	www.mdxc.org/v84smd/
VP2MYL, VP2MGZ	www.qsl.net/dl7afs/Index_VP2M.html
ZL7A	http://w1vx.net/pedition/zl7/2012ZL7.htm
ZL9HR	www.campbell2012.com/

V8, Brunei: Ein international besetztes Team will vom 11. bis 23. November mit vier bis fünf Stationen rund um die Uhr unter dem Rufzeichen V84SMD auf 160 bis 6 m präsent sein. Es ist Betrieb in CW, SSB und RTTY vorgesehen. Bestätigungen erhält man via LoTW, über ein OQRS auf der Webseite der Expedition oder über IK2VUC.

VK, Australia: VK6DWI ist vom 9. bis 13. November mit zwei Stationen von 40 bis 10 m von Woody (IOTA OC-170) aktiv. QSL direkt via VK6YS.

VK9L, Lord Howe I.: VK9/OH1VR und VK9/OH3JR machen vom 17. November für zehn Tage auf 160 bis 6 m Betrieb in CW, SSB und RTTY. QSL direkt via Heimatrufzeichen.

VP2M, Montserrat: VP2MGZ (DJ7ZG) und VP2MYL (DL7AFS) sind vom 5. bis 19. November auf IOTA NA-103 in SSB und RTTY sowie PSK31/63 auf 80 bis 10 m zu arbeiten. QSL via DL7AFS.

VP2V, Brit. Virgin I.: N3DXX und AA7V sind mit VP2V-Vorsatz im Zeitraum 21. November bis 3. Dezember im CQWW DX in Telegrafie und eventuell auch im ARRL 160-m-Contest aktiv. QSL via LoTW.

VP9, Bermudas: VP9KF hat sich wieder von den Bermudas angekündigt. Vom 5. bis 19. November will er sich hauptsächlich den Greyline-Zeiten nach JA in CW widmen. QSL ausschließlich über die US-Adresse von G4BKI.

YJ, Vanuatu: VK4AFU funkt vom 3. bis 10. November unter YJØAFU von IOTA OC-035. Dabei wird hauptsächlich in JT65A gearbeitet. CW und SSB sollen nur gelegentlich betrieben werden. QSL via NA5U.

YN, Nicaragua: AJ9C ist im Zeitraum 20. bis 28. November auch außerhalb des CQWW auf allen Kurzwellenbändern unter YN2CC in CW, SSB und RTTY aktiv.

ZL7, Chatham: JF1OCQ plant vom 1. bis 9. November unter ZL7A von IOTA OC-038 auf den Bändern 80 bis 6 m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten in die Luft zu gehen. Bestätigt wird via JARL-Büro, über LoTW oder man erhält Bürokarten auf E-Mail-Anforderung mit allen QSO-Daten.



ZL9, Auckland & Campbell: Nicht minder begehrt dürfte dieses „most wanted“ DXCC-Ge-

biet sein. Ein australisches Team beabsichtigt vom 28. November bis 9. Dezember unter ZL9HR IOTA OC-037 zu aktivieren. QSL via EB7DX (nur direkt) oder über das LoTW.

DXCC anerkannt

NC1L teilt mit, dass die ARRL folgende Expeditionen anerkennt: J51FD (2010), 3B8/IW5ELA, 9A8VB, 4O7VB, E4ØVB, E7/UA4WHX, EY8/UA4WHX, JY8VB, UN/UA4WHX, YU9VB, Z38VB und ZA/UA4WHX

CQWW DX in CW

Am letzten Novemberwochenende wollen teilnehmen: 5X1NH (G3RWF), 5Z4EE (ZS2DL), 8P9DF, 9G5XA (G3SWH), 9H3PP (HA5PP), 9H3DX (DL5XAT), 9M2/E21EIC (Hc), 9Y4W (DL4MDO), C5A (OM2FY), CR3L (DJ6QT), EF8X (W2GR), EL2A (G3SXW), KP2MM (LoTW), LS1D (AC7DX), LT1F (AC7DX), NH2T (LoTW), P4ØW (LoTW), PJ4D (W3HKN), TI5A (TI5KD), V26K (AA3B), V6A (LoTW), VK9/OH1VR (Hc), VK9/OH3JR (Hc), VP2V/AA7V (LoTW), VP5CW (W5CW direkt), YN2CC, ZD8W (W6NV), ZF1A (LoTW oder K6AM), ZS4TX (LoTW). „QSL via“ in Klammern, hc = Homecall. Einige Stationen sind auch außerhalb des CQWW aktiv.

Rückblick

NH8S war bis 16. September QRV. Im Log stehen 105 517 Verbindungen (54 158 in CW, 43 151 in SSB und 8208 RTTY). 28 % der Kontakte liefen mit EU-Stationen.

3D2C schloss am Morgen des 3. Oktober ein wenig früher als geplant. Im Log stehen 71 693 QSOs

Vorschau Dezember

Für den Dezember liegen bislang Ankündigungen für die Bahamas (C6AGT, C6AVA), Mikronesien (V63XG), South Cook (E51E) und Temotu (H4ØFN) vor. YC9MLL geht nach IOTA OC-151.

IOTA anerkannt

G3KMA teilt mit, dass für das IOTA-Diplom folgende Expeditionen anerkannt worden sind: 3B8/IW5ELA (AF-049), RWØBG/9 (AS-083 & AS-109),

QSL via

4S7TEG	7M3FMR	JT1EV	JA6EV
4S7QHJ	JR3OHQ	NHØJ	JJ2VLY
4S7UJG	JA3UJR	PJ4W	
5P1EBR	DL1EBR	DL1THM*	
5U6E	F6EXV	TM1MAD	F5KLJ
5U8NK	DJ8NK	TM41LUC	F4MBZ
5WØXT	N6XT	UA9FAR	EA7FTR*
6V7S	RK4FF	UN7MMM	EA7FTR*
9A8ØK	ØK1HWS	VU3DJQ	EA7FTR*
A61R	EA7FTR*	XX9FTR	EA7FTR*
CR2X	ØH2BH	XX9TBM	EA7FTR*
CU9AC	CU3EQ	XX9TEX	EA7FTR*
D9K	DS4NYE	XX9TPX	EA7FTR*
DØØGVN	DL5EBE	ZA/ØK1FCJ	ØK1DRQ
EG5INT	EA5KA	ZS7/DL1LLL	DL5EBE
H44MS	DL2GAC		* QSL direkt

RAØZJ/P, RUØZM/P, UAØZAM/P und UAØZC/P (alle AS-095), CR5WFF (EU-040), YP1S (EU-183), KL7RRC/P (NA-150) H44UD (OC-047 & OC-149) sowie YE9IOTA (OC-150).

Z6ØK

Die Station Z6ØK wurde für einige Tage Mitte September QRV. Gleichzeitig mit diesem Rufzeichen gab die TRA als Lizenzbehörde des Kosovo erste Z6-Rufzeichen an Individualpersonen aus. Der Rufzeichenblock Z6 ist von der ITU nicht vergeben. Ähnlich verhält es sich bei auch bei den DXCC-Gebieten SØ (Western Sahara), 1A (S.M.O.M.) oder 1S (Spratly).

Kosovo besitzt jedoch keinen DXCC-Status. Zur Anerkennung durch die ARRL als DXCC-Gebiet müsste eine der folgenden Voraussetzungen vorliegen:

- eigener ITU-Präfixblock zugewiesen
- Mitgliedschaft in den Vereinten Nationen

Z6ØK fand eine Vielzahl von Nachahmern. Das tatsächliche Log von Z6ØK ist auf Clublog veröffentlicht. QSL via G3TXF.

QSL-Information

Einige Manager antworten nur direkt, wenn sich nicht mehr als eine QSL im Umschlag befindet. Der bekannteste Vertreter dieser Gattung ist EA7FTR. Bei EB7DX liegt diese „Grenze“ bei zwei QSL.

Die QSL für EG1SDC bis EG9SDC gehen via EA1AUM. Für 3V8BB-Kontakte nur während des WAE-SSB 2012 geht die QSL an LX1NO.

PJ4R-QSLs erhält man ebenfalls immer abhängig vom jeweiligen Op. Für September 12 gehen die Karten nur direkt via DL1THM.



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9XB, DL1SBF, DL4BBJ, DL5MFL, DØ6SR, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und Andere.