

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.

3B9, Rodrigues: 3B9/OE4AAC beabsichtigt vom 14. bis 21. Februar auf 40 bis 10 m in Telegrafie zu erscheinen. QSL via OE-Büro.

3DA, Swaziland: G3SWH und EA5ARC wollen vom 21. bis 29. Februar in Telegrafie mit zwei Stationen unter 3DAØPW von 80 bis 10 m QRV werden. QSL via LoTW oder über G3SWH.

6W, Senegal: F5RAV plant, vom 24. Februar bis 7. März unter 6V7T aktiv zu sein. QSL via Homecall.

6Y5, Jamaica: OE3GEA/6Y5 ist vom 2. bis 12. Februar gelegentlich mit nur 50 W und Mobilantenne bzw. Dipol ausschließlich in CW zu hören.

8P, Barbados: Vom 23. Februar bis 8. März wollen W1USN unter 8P9CI und AA1M unter 8P9CK in SSB, CW und PSK31 funken. QSL für 8P9CI via LoTW und für 8P9CK über AA1M.

9N, Nepal: JA8BMK arbeitet vom 29. Februar bis 9. März gelegentlich unter 9N7FOX auf den Bändern 80 bis 10 m in CW, SSB und RTTY. QSL via JA8UWT.

9Q, D.R. Congo: UV5EVJ hält sich ab Mitte Januar bis zum 9. Mai in der Provinz Katanga (9Q7) auf. Er beabsichtigt, auf 80 bis 10 m in SSB und CW QRV zu werden. Inzwischen hat OM Otto (9Q/DK3MO) nach Jahren endlich sein Rufzeichen 9Q6AL erhalten. QSL via DF9TA.

Antarctica: OM Slava, UA1PAI, funkt noch bis Mitte März von Molodezhnaya Base, Enderby Land (IOTA AN-016) auf allen Bändern unter RI1ANA. QSL via RK1PWA.

C5, Gambia: Zwischen dem 27. Februar und 2. März ist F5RAV auch von Banjul unter C56/F5RAV QRV. Bestätigungen gibt es über das Heimatrufzeichen.

C6, Bahamas: Vom 13. bis 23. Februar gehen N2RFA (C6ABB), K2KJI

(C6ALC) und KC4PX (C6APX) nach New Providence I. (IOTA NA-001) und funken von 80 bis 10 m in SSB, PSK31, RTTY, SSTV und JT65. Bestätigungen erhält man via LoTW, eQSL oder auch über die Heimatrufzeichen.



DU, Philippines: Die Sonderstation 4GØLD ist 2012 aus Anlass des 50. Jahrestages der Philippine Amateur Radio League (PARL) QRV und bestätigt via Büro.

E5, South Cook I.: F4BKV funkt vom 10. bis 15. Februar unter E51BKV von Mangaia (IOTA OC-159) und gegebenenfalls auch kurz von Rarotonga (IOTA OC-013). Dabei ist er entweder in SSB oder digital von 40 bis 10 m aktiv. QSL via Heimatrufzeichen und LoTW.

FH, Mayotte: IK5BCM, IK5CBE und IK5CRH sind unter TO4M vom 28. Januar bis 5. Februar von IOTA AF-027 mit zwei Stationen von 80 bis 10 m in SSB, CW, PSK31 und RTTY aktiv. QSL via LoTW.

FK, New Caledonia: FK/F4BKV beendet seinen Pazifikaufenthalt mit Aktivitäten von Ouvea (IOTA OC-033) und Noumea (IOTA OC-032). Auch hier wird wieder in SSB oder digitalen Betriebsarten ab 40 m aufwärts gearbeitet. QSL via Homecall.

FO, French Polynesia: F6BEE, G3TXF, FM5CD, VE2T2T und F4BKV sind etwa am 6. und 7. Februar unter TX6T/P von Mangreva (IOTA OC-063) und vom 8. bis 10. Februar von Tahiti (OC-046) unter TX6T aktiv. QSL via G3TXF.

H4Ø, Temotu: Vom 11. bis 24. Februar sind H4ØFN (CW, via HA8DD) und H4ØFK (digital, via DG1FK) von Nendo (IOTA OC-100) QRV.

K, USA: K6PV/6 aktiviert vom 23. bis 26. Februar Santa Catalina (IOTA NA-066). Dabei ist Funkbetrieb vorwiegend auf 20 und 40 m in SSB geplant. Weitere Bänder und Betriebsarten auf Anfrage über: rayday@cox.net. QSL via Information auf QRZ.COM unter K6PV.

KG4, Guantanamo Bay: Diese Stationen werden im Februar QRV: 4. bis 18. Februar KG4KL (via KN4KL) in SSTV, RTTY, PSK, SSB und vielleicht CW. KG4WV (via W4WV) von 6. bis 23. Februar in SSB, PSK, RTTY und vielleicht CW.

QSL via

4J85W	DL6KVA	KP2VI	EB7DX
4K85K	4K4K	KH6/K3BI	JJ3AZA
4L1HD	DL8KAC	LT5X	WD9EWK
4L6DL	LZ1OT	LZ1363PTT	LZ1KZA
4S7KKG	DCØKK	OH9TT	OH8MSM
4T1ØØMP	OA4O	OL3Z	OK1HMP
4X2M	4X6YM	OM3RRC	OM3CLS
5V7MA	F4FOO	OM7M	OM3PA
5V7SI	JA1PBV	OX3LX	OZ1PIF
5Z4EE	NV7E	OX3O	OZ5DE
8Q7LO	HB9SLO	P39P	5B4ES
9G5SI	JA1PBV	PI9SR	PD9RAY
9J2CA	G3SWH	R115GV	RU3XP
9Q6AL	DF9TA	R1941MB	R2DX
AS2ATV	JA4ATV	PR5B	6K5YPD
AHØJ	JA1NVF	PY2LSM	6K5YPD
AU5ØGOA	VU2SMS	RT4F	RK4FWX
BA1BJ	K1NIU	SO4M	SP4MPG
CS2C	OK1RF	ST2UOK	EA7FTR
CS4ODX	CU3HY	SV8GKE	SV3DCX
CT3AS	DJ8FW	T8CF	UA4CC
D2GT	N4GTE	T88CR	JA8CCL
DL/N2WB	N2OO	TF2TE	W7TAE
DU1/JJ5GMJ	JH5RXS	TI5N	W3HKN
DU11ST	JA1HGY	TL8ES	IK3GES
E51AND	AB7FS	TM4TLT	F4KIP
E7ØYL	E77E	TM4Q	F6FYA
EA1/		TM6M	F4DXW
LW3EQU	EA1DMB	TWØF	HAØNAR
EA6/G3SZU	MØØXO	UE7ØMB	RD3FI
ED7FCD	EA7URS	UN1L	W3HKN
EG2ISC	EA2VE	UP2ØB	UN7BWA
EGØFCD	EA7URS	UP2ØBEW	UN7BEW
EH2MDB	EA2URV	UP2ØGW	UN9GW
EH5DC	EA5KB	UP2ØIT	UN7IT
EM1ØØØUSK	UT8UF	UP2ØKAZ	UN7ECA
EM2G	UR7GO	UP2ØL	UN7LZ
EM2ØLTD	UR3LTD	UP2ØLU	UN9LU
EM2ØUARL	UT7UT	UP2ØN	UN7NFD
EM2ØUU	US7UU	UP2ØNR	UN7NR
EMØRSE	UZ9RR	UP2ØPT	UN8PT
EN2ØUARL	UT5UIA	UP2ØR	UN7RL
EO2ØHC	UT2HC	UP2ØTO	UN7TO
EO2ØIGN	US7IGN	UVØI	UR5IFX
EO2ØIM	UW5IM	V51W	DF3GY
ES9C	ESSRY	V55V	DJ8VC
EW6AF	DL8KAC	VE2CSI	MØURX
FM/KL7WA	UT5UGR	VP2ETN	JN1RVS
FO8WBB	N6JA*	VP8DNT	JH1AJT
FR5DZ	F6CXV	VP9/KG2A	KG2A*
HB6ØLU	HB9DWL	VX3NOO	VE3NOO
HC2/AL1Ø	DH2TW	WHØAU	JP3WAU
HF3R	SP3GEM	XF1M	XE2HUQ
HG6N	HA6KNB	XR45EI	CE1SZZ
I12ITAL	IK2AQZ	XU7ACQ	KFØRQ
I14LXV	IZ4OUL	XU7AEP	UA9YAB
I14PRI	IZ1JKW	XU7AEO	UA9YPS
I15IAME	IZ8ONX	XV2CNH	JA6CNH
I1ØUI	IZØTTE	YU1EQ	YT2AA
IØ5O	IK5RPL	YU1ØØW	YT2AA
IQ3LE	IZ3DBA	Z21LS	DE1ZHB
IR2R	IZ2EWR	ZF2HZ	K9HZ
ISØ/K7QB	IN3ØBR	ZT1T	ZS1AFS
J79XB	VE2XB*		
K3NM	N3YIM		

* QSL direkt

KG4DL (via WB4DNL) vom 6. bis 14. Februar in CW. KG4AS (via N4SIA) vom 18. bis 25. Februar in SSB, RTTY, PSK und CW. KG4SS (via K4MIL) vom 25. Februar bis 10. März in RTTY, CW und SSB. KG4OS (via KD4OS) vom 25. Februar bis 3. März in CW und SSB.

KH2, Guam: KH2/JS6RRR möchte vom 10. bis 14. Februar auf allen Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK31 aktiv sein. QSL via Heimatrufzeichen.

KH3, Johnston: Die bereits für Ende Januar avisierte Aktivität von KH3/

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

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
H4ØFN	www.qrz.com/db/h40fn
HU2DX	www.hu2dx.de
T3ØHA, T33HA	http://ha5ao.novolab.hu
TO4M	http://to4m.xoom.it
ZK2C	http://zk2c.hkman.de

W7FKI dürfte sich um vier bis sechs Wochen verzögern und damit in den Vorhersagezeitraum Februar/März fallen.

KH6, Hawaii: W8XGI/KH6 ist vom 31. Januar bis 4. Februar QRV. QSL via JA1XGI.

PY, Brazil: Vom 3. bis 6. Februar findet eine IOTA-Expedition nach Santana de Fora unter dem Rufzeichen PSSF statt. Die aktivierte IOTA-Gruppe SA-088 ist als relativ selten anzusehen. QSL via PP5BZ.

Im Zeitraum 23. bis 27. Februar dürfen wir uns auf PV2PC (QSL via PT2OP) und ZX2S (QSL via PT7WA) freuen. Die Insel Sao Sebastiao (IOTA SA-028) und der Leuchtturm Ponta das Canas (ARLHS BRA-233) werden dabei in CW und SSB in die Luft gebracht.

T3Ø, Western Kiribati: HA5AO und HA5UK setzen ihre Pazifiktour unter T3ØHA fort. Vom 1. bis 23. Februar soll von Tarawa (IOTA OC-017) auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY und PSK gearbeitet werden. Möglicherweise gibt es in dieser Zeit einen zehntägigen Abstecher nach Banaba (IOTA OC-018) unter T33HA. QSL via LoTW bzw. über ein OQRS auf der Expeditions-Webseite. HA5UK bestätigt außerdem auch direkt und via Büro.

T8, Palau: JA9APS plant, vom 17. bis 21. Februar zeitweise auf 40 bis 6 m in CW, SSB und RTTY unter T88KF zu arbeiten. QSL via JA9APS.

TN, Congo: Unter dem Motto „Sechs Funker, drei Stationen, ein Ziel“ soll Ende Januar Anfang Februar (22. Januar bis 1. Februar?) eine offenbar belgische DXpedition unter TN2T an den Start gehen. Nähere Informationen soll es zu gegebener Zeit unter www.tn2t.be geben. QSL via MØURX.

V3, Belize: Vom 11. bis 20. Februar plant KØUU von St. George's Island (IOTA NA-073) auf den Bändern 40 bis 10 m in CW zu funken. QSL für V31SG via LoTW oder direkt.

V31SU ist vom 26. Februar bis 16. März zumeist von 40 bis 20 m in CW, SSB und RTTY von verschiedenen Standorten QRV. QSL via N7MSU. Schließlich besucht DL2AYK vom 27. Februar bis 11. März das mittelamerikanische Land und funkt von 80 bis 10 m (ggf. auch 6 m) in CW, SSB, RTTY und PSK31. QSL für V31YK via DL2AYK.

DO5ALX und DG7RO, die sich vom 4. bis 26. Februar in Belize aufhalten sollen, haben die Teilnahme am RTTY-Teil

des WPX-Contest am 11./12. Februar angekündigt. Offenbar ist man unter V31RU und V31TF auch in SSB QRV.

V4, St. Kitts & Nevis: W5JON hat angekündigt, ab dem 28. Februar für einen Monat unter V47JA von St. Kitts (IOTA NA-104) von 80 bis 6 m in SSB auf den Bändern präsent zu sein. W5HAM soll gelegentlich unter V47HAM aktiv sein. QSL via LoTW.

VP8ssh, South Shetlands: EA1CYK/P ist noch bis März in seiner Freizeit von der Südpolarbasis Gabriel de Castilla (WAP ESP-02) auf Deception Island (IOTA AN-010) in SSB QRV. Abstecher nach Livingstone Island zur dortigen Station Juan Carlos I. (WAP ESP-01) sind möglich. QSL via EA7LS.

ZK2, Niue: Ein Team aus DL ist vom 3. bis 17. Februar auf allen Kurzwellenbändern in CW, SSB und RTTY von IOTA OC-040 QRV. ZK2C soll mit bis zu drei Stationen zu 500 W gleichzeitig in der Luft sein. QSL via DL7JAN.

Most Wanted

Die eher nordamerikanisch geprägte Umfrage des „DX-Magazine“ ging für das Jahr 2011 so aus:

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. (1.) P5 | 11. (13.) VKØ/M |
| 2. (2.) KP1 | 12. (12.) HKØ/M |
| 3. (3.) 3Y/B | 13. (15.) FT5T |
| 4. (5.) VKØH | 14. (14.) SV/A |
| 5. (4.) 7O | 15. (16.) ZL9 |
| 6. (6.) FT5Z | 16. (18.) PYØS |
| 7. (9.) FT5W | 17. (19.) KH5 |
| 8. (10.) BS7H | 18. (17.) KH5K |
| 9. (8.) VP8S | 19. (22.) KH9 |
| 10. (7.) ZS8 | 20. (20.) FR/J |
- (Platzierung 2010 in Klammern)

Vorschau März

Sicher sind die angekündigten Expeditionen nach Clipperton durch eine nordamerikanische Crew unter TX5Q, eine North Cook-Unternehmung mit deutscher Beteiligung unter E51M und die A35YZ-Expedition des DL7DF-Teams nach Tonga als die unbestrittenen Höhepunkte des Monats März anzusehen. Außerdem sind Stationen aus folgenden DXCC angekündigt: Sint Maarten, Antigua, Bermuda, Curacao, Fiji, Svalbard, Sao Tome & Principe, Tanzania, Mayotte und Guinea Bissau.

DXCC anerkannt

Die ARRL erkennt für das DXCC an: 5N6/YL2SW und E44PM.

Zeitzonewechsel

Durch „Weglassen“ des 30. Dezembers hat Samoa die Zeitzone gewechselt und ist damit eine Zone über die Datumsgrenze nach Westen gerückt. Bis 1892 befand sich das pazifische Inselreich schon einmal in diesem Bereich. Der Nachbar Tokelau vollzog diesen Schritt ebenfalls.



DXCC 75 Jahre

Die ARRL feiert den 75. Geburtstag des DXCC mit der Herausgabe des Diamond Award. Die verwendete Länderliste fußt mit 226 DXCC-Gebieten auf einer Aufstellung des Jahres 1937 mit 231 Zählern.

Liste und Bedingungen finden sich unter www.arrl.org/news/arrl-diamond-dxcc-challenge

IOTA

Das IOTA-Committee hat die Expeditionen 4W6A (OC-232), YB9WZJ/P und YBØMWM/9 (OC-239), MMØRAI/P (EU-189), 9M2/IZ1MHY (AS-073), 7Z7AA (AS-191), CE4A (SA-095) sowie die Herne-Expedition nach AF-068 für die Rufzeichen 5C2B, 5C2J, 5C2P, 5C2S und CN8QY/P für gut befunden.



Beiträge für „DXtra“ an:

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



Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DJ8VC, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL2AYK, DL4BBJ, DX World of HAMRADIO, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere.