

DX-Splitter

Bedenken Sie, dass durch das monatliche Erscheinen der CQ DL, die eine oder andere kurzfristig auftauchende DX-Aktivität nicht den Eingang in die Rubrik findet. Weitere wöchentliche Informationen erhalten Sie durch das DX-MB (Post: Lindenallee 4 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets willkommen. Gerade von der HAM RADIO heimgekehrt, sehen Sie ihren DXtra-Betreuer bereits wieder nach mitteilenswerten Informationen forschen. Die HAM RADIO war auch aus Sicht des DXers ein Erfolg. Vor allem die ausnahmslos positiven Kommentare international bekannter DXer zur Ausstattung und Organisation der HAM RADIO sind für manchen Lohn genug für seine Arbeit. Man wird sich bei der HAM RADIO 2015 wieder treffen. In diesem Sinne, die DX-Splitter.

Afrika

5H, Tanzania: Giovanni, IW2NEF, ist vom 22.7. bis 6.8. von der Insel Sansibar aus ausschließlich in SSB QRV. Das voraussichtliche Call wird 5H3NE sein. QSL via IK2DUW.

6W, Senegal: Heinz, DO3MY, wird von Juli bis September von Point des Almadies im Senegal in der Luft sein. Betrieb ist auf den HF-Bändern geplant. QSL via Homecall.

Asien

JD1, Minami Torishima: Taka, JG8NOJ kehrt nach Minami Torishima (OC-073) zurück und ist als JG8NOJ/JD1 bis Mitte September aktiv. Er pflegt ein zeitnahes Log (mit Hilfe von Clublog) auf seiner QRZ.COM Seite. QSL via Homecall (direkt/Büro).

Europa

JW, Svalbard: Alexander, UA3IPL, plant von Spitzbergen noch bis zum 28.8. in der Luft zu sein. Betrieb ist in den üblichen Betriebsarten auf den HF-Bändern geplant. QSL via RW6HS.

EI, Irland: Mitglieder der Papa Lima DX-Gruppe sind zusammen mit Gastoperatoren von Great Blasket Island (EU-007) vom 26. bis 31.7. als EJØPL QRV. QSL via EI5JQ.

OHØ, Aland: Alex, IW5ELA, verbringt seinen Urlaub in OHØ und plant bis zum 26.7. von 40 m bis 6 m hauptsächlich in CW dort QRV zu sein. QSL via Homecall (Büro).

SV9, Kreta: ON6DSL wird als SV9/N6DSL zwischen dem 1. und 10.8. von Pigianos Kampos auf Kreta ausschließlich in QRP in der Luft sein. Geplant ist Betrieb auf den HF-Bändern in einem „relaxten Stil“.

Amerika

OX, Grönland: DB5MH wird wie berichtet in seiner freien Zeit als OX/DB5MH von Sukkertoppen (NA-220) QRV sein. Weitere Infos unter www.alleindurchgrönland.de.

V2, Antigua: Tim, VE6SH, ist als V29SH von Jumby Bay, Antigua vom 26.7. bis 8.8. vorzugsweise auf den WARC-Bändern in der Luft. QSL via Lotw und Homecall.

PY, Brasilien: Ein Team bestehend aus PY8WW, PY8FML, PY8ZE, PU8WZT, und PY8DAN wird als PX8I die Insel Itarana (SA-060) noch bis zum 28.7. aktivieren. Betrieb ist von 80 bis 10 m geplant. QSL via PY8WW. Itarana ist nur von einer Gruppe Fischer bewohnt. Es existiert keinerlei Infrastruktur. Die letzte Aktivierung der Insel geschah im Dezember 1992.

VP9, Bermuda: K9GY wird als K9GY/VP9; vom VP9GE QTH; am CW-Teil des WAE-Contestes teilnehmen. QSL via Homecall.

VP2M, Montserrat: IZ2DPX wird vom 10. bis 28.8. von Montserrat als VP2MPX QRV sein. Geplant ist Betrieb



von 160 m bis 6 m in den übliche Betriebsarten. QSL via IK2DUW (direkt).

Ozeanien

T8, Palau: JH2DJF wird noch bis zum 31.7. als T88DF von Palau (OC-009) aus die Bänder 160 m bis 6 m vornehmlich in JT65A und Slow-CW, aber auch in SSB und RTTY aktivieren. QSL via Büro und eQsl.cc

OZØJ wird nach seiner KHØ-Aktivierung auch vom 2. bis 9.9. von Palau, Koror Island (OC-009) aktiv sein. Sein T8-Rufzeichen ist zum Redaktionsschluss noch nicht bekannt. Betrieb ist in den üblichen Betriebsarten vom 80 m bis 6 m geplant.

VK9, Cocos-Keeling: Eine Gruppe japanischer Amateure um JA3FVJ wird vom 29.7. bis 2.8. von Cocos-Keeling (OC-003) QRV sein. Geplant sind alle gängigen Betriebsarten von 160 m bis 6 m. QSL via JF3PLF oder Clublog.

VK9, Christmas Islands: Die gleiche Gruppe um JA3FVJ wechselt die Insel und ist vom 2. bis 9.8. von der Weihnachtsinsel (OC-002) QRV. Bänder und QSL wie oben.

KHØ, Marianen: Joe, OZØJ, wird die Insel Saipan (OC-086) vom 26.8. bis 2.9. als KHØ/OZØJ aktivieren. Er plant Aktivitäten von 80 m bis 6 m in CW und Digitalmodes. QSL via Homecall.

YB9, Indonesien (Timor Island): Kadek, YB9BU, wird als YB9BU/P zwischen dem 31.7. und 5.8. von Kupang auf der Insel Timor (OC-148) Betrieb auf den HF-Bändern machen. QSL via



DXCC Informationen

Call	DXCC	Zeitraum
ZA/IZ4JMA	Albania	2013 und 2014 Operationen
VU4K	Andaman&Nicobar Inseln	2014
VK9MT	Mellish Reef	2014
XW7T	Laos	2014

OQRS
Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular

Clublog
<https://secure.clublog.org>
Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuchsystem, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen benutzt wird

Twitter.
Ein populärer, quasi Echtzeit-Internet Kurznachrichtendienst.

Facebook.
Eine bekannte Social Media Plattform im Internet

LoTW
Ein sehr populäres Online-Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS

EQL.CC – eQSL
Ein weiteres großes und viel benutztes Online-QSL-System

DCL
DARC Community Log, www.dxhf.darc.de/~dcl
Ein Online Logbuch für DARC Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog. Einfach mal ausprobieren.

DCL – DARC Contest Log – viel mehr als ein Contest Log: <http://www.dxhf.darc.de/~dcl>

Homecall. Die zu Indonesien gehörende Insel Timor ist nicht zu verwechseln mit Timor Leste, wo im gleichen Zeitraum ...

4W, Timor Leste: ... Adhi, YB3MM, als 4W/NB3MM QRV sein wird. Timor Leste teilt sich die IOTA-Referenz (OC-149) mit Timor, ist jedoch ein eigenes DXCC-Land. QSL via Homecall

VK, Australien: Trevor, VK3ATX, wird den Leuchtturm auf der Insel Gabo (OC-196) am 16. und 17.8. während des internationalen Leuchtturm-Wochenendes aktivieren. QSL direkt via Homecall.

A3, Tonga: Eine Gruppe Amateure um AC8W wird vom 16. bis 24.8. Tonga aktivieren. Das Rufzeichen des Teams ist zum Redaktionsschluss noch nicht bekannt. Betrieb ist von 160 m bis 6 m in den üblichen Betriebsarten geplant.

3D2, Fiji: Anschließend wird das gleiche Team vom 25.8. bis 1.9. von Fiji aus QRV sein. Auch das 3D2-Rufzeichen war zum Redaktionsschluss nicht bekannt.

TX4A, Neukaledonien: Cezar, VE3LYC, und Bob, KD1CT, werden vom 1. bis 9.9. an vier Tagen in diesem Zeitraum die Insel Matthew Island (OC-218) (klingt blöd, ist aber korrekt) aktivieren. Betrieb ist von 40 m bis 10 m in CW/SSB geplant. QSL via VE3LYC direkt oder Büro.

QSLs received

KH8/DL6JGN und KH8/PA3EWP haben ihre Amerikanisch Samoa Aktivitäten im LoTW bestätigt.

Die per OQRS angeforderte Papier-QSL von VK9MT konnte ebenfalls vom Betreuer verbucht werden. Im LoTW war die VK9MT ebenso wie die TX6G DXpedition schon seit längerem bestätigt.

IOTA

Das 50-jährige Jubiläum des IOTA-Programmes, welches in Windsor nahe London gefeiert wurde, ist vorbei. Da ihr Betreuer dieses DXtra vor seiner Abreise nach London fertig stellendurfte, wird er in der nächsten Ausgabe einige Worte zum Jubiläum verlieren. Speziell die neuen Inselgruppen dürften von Interesse sein.

Sonstiges

Ein paar Worte zu den Splintern und dem Ausblick.

Dem aufmerksamen Leser wird aufgefallen sein, dass in den DX-Splintern in der Regel Ereignisse auftauchen, die grob einen 1,5 bis 2 Monate umfassenden Zeitraum ab Erscheinen der jeweiligen CQ DL umfassen, sich also immer etwas überschneiden. Der Ausblick sich jedoch schon mal ein halbes Jahr oder sogar mehr vorwagt. Deshalb kann es durchaus vorkommen, dass einem bestimmten Ereignis mehrmals Platz im DXtra gewährt wird. Im Ausblick und aktuell dann in den DX-Splintern.

„Enten“

Manchmal passiert es halt. Da wird etwas publiziert, was bereits Vergangenheit ist. Auch ihr Betreuer ist auf die verschiedensten Quellen angewiesen. Trotz sorgfältiger Prüfung kann da mal ein falsches oder gar vergangenes Ereignis reinrutschen, speziell wenn es von mehreren Publikationen unabhängig publiziert wurde. In diesem Falle bittet Ihr Betreuer um einen kurzen Hinweis.

WAEDC Contest CW

Zur Erinnerung, am Wochenende vom 9. bis 10.8. findet der CW-Teil des WAE DX Contestes statt.

Ausblick

Ein Team von etwa 20 erfahrenen DXern wird von der Insel Saona (NA-122) als HI2DX gegen Ende 2014 mit fünf Stationen rund um die Uhr QRV sein. Weitere Details werden wir in den nächsten Monaten erfahren. Markus, DJ4EL, wird als 5Z4/DJ4EL im Oktober 2014 von der Insel Lamu (AF-040) von 40 m bis 10 m in SSB der Luft sein. QSL via Homecall. Paul, ZS1S, als ZD9ZS und ein bekannter britischer Operator, dessen Rufzeichen werden Tristan da Cunha im September/Oktober 2014 aktivieren. Die beiden werden mit dem (bekanntesten) Antarktis Versorgungsschiff SA Agulhas II auf die Insel reisen. Wir berichten, sobald Einzelheiten verfügbar sind. Bigi, DE3BWR, und Heli, DDØVR, werden als S79VR im November die Seychellen Inseln Mahe, Praslin und La Dique auf den HF-Bändern in SSB aktivieren.

IOTA-Aktivierungen

Referenz	Call	Von	Bis
AS-019	9V1RM	1.11.11	1.11.14
AS-042	RV3EFH/Ø	25.3.13	1.10.14
AS-105	HL1VAU/2	15.2.13	28.2.20
AS-093	DS4DRE	12.2.14	31.12.14

Quelle: rsgbiota.org

QSL via

Call	Via
3B8FA	NI5DX (direkt)
3E1ØØCP	HP2B (dir./LoTW)
4JØSFR	4J5T (dir., US-Adresse)
5P2X	DL2DXA
9A/S51TA	S51TA
9A1GEO	9A2MF
9A7XO	DG7XO
AMØ7AYF	EA7AYF
AOØ7KW	EC7KW
CW3ØA	CX2ABC
DQ6ØWAE	DF1QR
DR5ØRRDXA	DJ6QT
E72NATO	E73Y
EA6/MMØGOR	MMØGOR
EG5HSJ	EA5RKB
EM7KAA	IK2DUW
F/PA7ØDDAY	PAØHFT
FS/W6IZT	N7XG
HF33WGC	SP3PKC
HF7ØAK	SP8MMW
HT5T	TI4SU (direkt)
IA5/IK2GWH	IK2GWH
IF9/IT9PPG	IT9PPG
II6ARTE	I6PMV
IR1ALP	IO1CN
J79WTA	HB9MFM
K2K	AB1OC
KP4CPC	KP4CPC (Nur LoTW oder e-QSL)
LB1A	LA5ZV
LZ15EYAC	LZ1KAA
LZ1816PAS	LZ1KCP
OHØCO	SM6CCO
OL7ØBARIUM	OK1MOW
ON/K9PPY	K9PPY
OO4P	ON4LEM
P4ØA	WD9DZV
PA14SAIL	PE1CDA (Büro)
PA7ØDDAY	PAØHFT
PC2ØØZVL	PAØABM
PP22RON	PP2RON
PY11ZV	PY1ZV
PY22COY	PY2COY
R44QFF	UA3QII
SGØU	SM3CXS
SNØCHD	SP6OPZ
SNØDCH	SNØDCH
SNØDMY	SP1PMY
SN120MK	SP5CGN
SN12FKD	SP7PKI
SN12FKD	SN12FKD
SP9/DJ7ZO	DJ7ZO
SV2/RW3AL	RW3AL
SV5/PH2M/MM	PH2M (Büro)
T6EC	KF7WXX and LoTW
TM1ØØLGG	F4GRW
TM28BG	F5IRO
TM6GAL	F6HQP
TM7ØBBC	F5UOW
TM7ØUTAH	F5RJM
TM8ØØB	F6Ø345 (Büro)
TM8ØGW	F5INJ
TM9ØKOB	F5KOB
TZ6BB	W3HNC und LoTW
VA3DYD/HR3	VA3DYD
VISØCONV	VK5HCF
VK7BO	EA7FTR
W3T	N3WXW (direkt)
W4J	W4JUP
XV9NPS	JA2NPS
ZA/PA2CHR	PA2CHR
ZX14... BA, MG, RJ, RN, SP, AL, AP, ZY14... AP, GO, PB, RR	PT2AA

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



Bezug:
DARC Verlag GmbH
Lindenallee 6
34225 Baunatal
verlag@darcoverlag.de
www.darcoverlag.de



Beiträge für „DXtra“ an:
Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darcoverlag.de oder
dxtra@dk5dc.com

Beiträge für DXtra an
DK5DC, dk5dc@darcoverlag.de oder dxtra@dk5dc.com. Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Ham Radio, NG3K,ARRL,DL1SBF, DL4BBJ,VA3RJ,G3KMA und Andere.