

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.

Während ich dieses DXtra verfasse, taucht K1N zaghaft auf den ersten Bändern auf und lässt in Bezug auf willentliches QRM aus Europa das Schlimmste erwarten ... Zum Zeitpunkt, wo diese DXtra-Ausgabe erscheint, ist der Drops K1N sowohl für den ambitionierten, als auch für den gelegentlichen DXer weitgehend gelutscht. Ich hoffe, dass jeder, der Navassa benötigt, dieses DXCC auch in sein Log bekommt.

Afrika

7Q, Malawi: Ein internationales Team wird vom 11.3.–1.4. unter dem Call 7QAA QRV sein. Betrieb ist von 10 m bis 160 m geplant. Eine Besonderheit ist die Aufteilung in zwei Teams. Team 1 wird vom 11.–21.3. ausschließlich in CW und RTTY in der Luft sein, während Team 2 vom 22.3.–1.4. SSB und RTTY als Sendarten betreiben wird. Eine Teilnahme am CQ WPX Contest ist geplant. Tägliche Uploads in Clublog und Übertragung in LoTW nach der DXpedition sind avisiert. Info unter www.malawidx.org.

FR, La Réunion: Guy, F5MNW, ist im Zeitraum vom 19.3.–14.4. wieder auf Reunion (AF-016) als FR/F5MNW QRV. Aktivität ist ausschließlich in CW auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

9Q, Dem. Rep. of the Congo: Die Vereinigung der Funkamateure des Kongo hat das bekannte italienische DXpeditions-Team vom 9.–15.3. nach Kinshasa eingeladen. Das Team wird Kurse und Auffrischungen für die kongolesischen Funkamateure vornehmen und natürlich auf den HF-Bändern als 9QØHQ Betrieb machen. QSL via I2YSB. Weitere Info unter www.i2ysb.com/itd.

5Z, Kenya: Nick, G3RWF, vielen als 5X1NH bekannt, plant Betrieb von Nairobi/Kenya als 5Z4LS – ein Rufzeichen, welches Nick bereits seit 1968 innehat. Zeitraum ist der 8.–15.3. Betrieb vorwiegend in CW auf den HF-Bändern von

80 m bis 10 m. Teilnahme am ARRL DX Contest in SSB. QSL via Homecall.

TT, Chad: Yves, F5PRU (ex FT5GA, J2ØFH) ist unregelmäßig als TT8CY in der Luft. Er ist seit dem 24.12.2014 im Tschad und wird die nächsten Monate dort verbringen. Er hat einen Dipol zur Verfügung und ist in der Lage von 40 m bis 10 m in CW zu arbeiten. Im März soll 80 m getestet werden. QSL via Homecall, Eqsl.

5H, Zanzibar/Tanzania: Carlo, IK6CAC, macht vom 19.2.–11.3. Urlaub auf Sansibar. Er plant Betrieb als 5H1OC auf den HF-Bändern in (langsamen) CW. QSL via Homecall. Seine Logs sind unter www.ik6cac.com/it_logon.asp zu finden. Elvira, IV3FSG, (TT8ES) gehört ebenfalls zum Team.

Asien

3W, Vietnam: Jacek, SP5APW, aktiviert die Insel Con Son (AS-130) unter dem Rufzeichen 3W2JK vom 11.–17.3.

Arktis/Antarktis

VP8ROT, Adelaide Island: VP8ROT ist das Rufzeichen der Rothera Basis auf der Insel Adelaide (AN-001). Danny McFadden, EI8JU, ist im kommenden Winter für die Kommunikationseinrichtungen auf der Basis verantwortlich. Er plant definitiv Betrieb von der Basis aus, jedoch mit hoher Wahrscheinlichkeit gegen Ende des kommenden Winters – was bei uns der Spätsommer 2015 ist. Danny wird außerhalb der Basis mit seinem eigenen Call VP8DOU in der Luft sein.

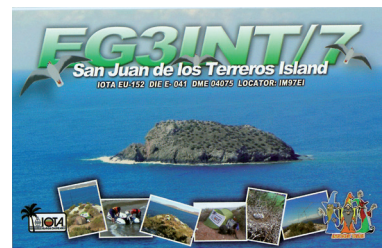
Amerika

FG, Guadeloupe: Martin, DB4BJ, plant, von Mitte bis Ende März von Guadeloupe (NA-102) aus Urlaubs-QSOs mit dem Schwerpunkt in digitalen Betriebsarten zu fahren. Zeitraum ist der 11.–25.3., und Betrieb plant Martin von 20 m bis 10 m. QSL siehe www.db4bj.de.

FM, Martinique: Richard, M5RIC, aktiviert Martinique (NA-107) als TO4C vom 22.–29.3. Die Teilnahme am CQ WPX Contest ist geplant. QSL via MØOXO.

P4, Aruba: Howard, WA2HNA, ist vom 1.–15.3. als P4/WA2HNA auf den HF-Bändern in CW QRV. QSL via Homecall.

HP, Panama: Mitglieder der Colon DX Group werden die Insel Taboga



(NA-072) vom 27.2.–1.3. unter dem Rufzeichen H91T aktivieren. Betrieb wird von 40 m bis 10 m möglich sein. QSL via HP2BWJ. Infos unter <http://colondxgroup.webs.com>.

PZ, Suriname: Peter, PA1LP, wird als PZ5LP vom 5.3.–5.5. von 80 m bis 10 m in SSB und digitalen Sendarten in der Luft sein. QSL nur via eQSL.

CE, Chile: Mitglieder des F6KOP-Teams, welches uns Tromelin bescherte, werden unter dem Rufzeichen 3GØZC von Juan Fernandez (SA-005) QRV sein. 20 Operateure an acht Stationen werden von 160 m bis 6 m in der Luft sein. Neben den üblichen Sendarten ist auch WSPR mit in den Katalog aufgenommen worden. Die Webseite unter www.juanfernandez2015.com zeigt noch nicht viel. QSL via Clublog.

Ozeanien

VK, Flinders Island: Tim, VK4HFO; Chris, VK3FY, und Christian, EA3NT, aktivieren Flinders Island (OC-195) vom 6.–8.3. Betrieb ist mit drei Stationen auf 80 m bis 10 m geplant. 6-m- und 160-m-Versuche werden abhängig von den Ausbreitungsbedingungen ins Auge gefasst. QSL via MØOXO.

VK9N, Norfolk: Allen, VK7AN, und David, VK7YUM, planen Betrieb von der Insel Norfolk vom 20.–27.3. Sie sind von 40 m bis 10 m in SSB und digitalen Betriebsarten QRV. QSL via VK7AN.

VK9, Lord Howe: OH1TV und OH2YY werden mit vom 22.–28.2. zwei Stationen, bestehend aus K3s und 2-El.-Yagis (Dipole für 7 und 10 MHz), auf Lord Howe Island betreiben. Ein zweistelliges Rufzeichen ist beantragt. Sendart wird vorzugsweise SSB sein, aber auch CW ist im Angebot. QSL via OH2YY.

KH8, American Samoa: Ethan, K8GU, kehrt nach Tutuila, Amerikanisch Samoa zurück und plant zwischen dem 20.–27.2. als KH8/K8GU auf den HF-Bändern in der Luft zu sein. Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist vorgesehen. QSL via LoTW, Homecall.

KH2, GUAM: Take, JI3DST/JS6RRR, ist zwischen dem 19.–23.3. als KH2/

Holiday Style

Eine nette Umschreibung dafür, dass der Operator Urlaub hat und neben dem DX-Hobby auch die eventuell mitreisende Familie einige Aufgaben für ihn hat ...

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

DCL

DARC Community Log

Viel mehr als ein Contest-Log: Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog. Einfach mal ausprobieren. www.dxhf.darc.de/~dcl

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

Paypal

Ein Internet-Bezahldienst, der versch. Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von direkt QSLs vorgeschlagen

Facebook

Eine Social-Media-Plattform im Internet

Twitter

Ein Echtzeit-Internet-Kurznachrichtendienst

JS6RRR von Guam (OC-026) QRV. Betrieb von 160 m bis 6 m in allen gängigen Sendearten steht auf dem Radar. QSL via Homecall/Büro.

QSL-Info

EP6T hat die Logs schon während der DXpedition ins LoTW geladen. Weiter können sich LoTW-Anwender darüber freuen, dass Tom, HZ1FI, und Claude, 3A2LF, zum Kreis der LoTW-User gestoßen sind und ihre Logs geladen haben.

DXCC-Informationen

Die Regeln des DXCC bezüglich der Anerkennung von Kontakten über Remote-Stationen wurden präzisiert. Laut David Sumner, K1ZZ, sind die Veränderungen „subtil, aber signifikant“. Den geänderten Regeln zufolge zählen Kontakte mit landbasierten, abgesetzten Stationen weiterhin für das DXCC, jedoch muss sich der Standort des Betreibers nun nicht mehr zwingend in derselben DXCC-Entität befinden. Bisher wurde ein Kontakt über eine abgesetzt betriebene Station nur gewertet, wenn sich diese abgesetzte Station ebenfalls im DXCC des Operators befindet. Nunmehr dürfen Station und Betreiber (English: Control Point) auch in verschiedenen DXCC angesiedelt sein.

IOTA

Imam, YB4IR, plant im Jahre 2015 die folgenden IOTA-Inselgruppen zu aktivieren:

- OC-252 Temajo Island
- OC-241 Rote Island
- OC-250 Masalembu
- OC-274 Lucipara Islands

Die Lucipara-Inselgruppe wurde bisher noch nie aktiviert. Derzeit sind noch keine genauen Daten bekannt. Nach Bekanntgabe wird der DXtra-Leser sie in den Splittern wiederfinden.

Die für den Januar 2015 geplante SA-071- (As Ilhas)-Aktivierung von Paolo, PY2SEI, ist auf mindestens Juni 2015 verschoben.

Sonstiges

Die ersten Honor-Roll-Ergebnisse werden derzeit auf den DARC-Webseiten publiziert. Eine Top-Liste wird in einer der nächsten DXtra-Ausgaben enthalten sein.

Erfolgreich: ARRL Centennial QSO-Party

Etwa 3,5 Millionen Kontakte mit W1AW-Teilnehmern der Centennial Points Challenge wurden in 2014 während der ARRL Centennial QSO-Party anlässlich ihres 100-jährigen Bestehens geloggt. Nach Aussage von Norm Fusaro, W3IZ, war die Teilnahme an der QSO-Party größer, als man sich in den kühnsten Träumen erhoffte. Alle Verbindungen, mussten bis zum 22. Januar ins LoTW hochgeladen sein. Ein Zeitrahmen für die Abgabe von Anträgen und Auszeichnungen im Rahmen der Feiern besteht nicht. LoTW-User können ihren Punktestand unter <https://centennial-qso-party.arrl.org/my-scores-cpc.php> abfragen.

EP6T-Crew beklagt mangelnden Respekt

Störer mit falschen Rufzeichen, Operatoren, welche die EP6T-Crew beschimpfen, böse E-Mails und Bezeichnungen, die ein gebildeter Mensch nicht in den Mund nimmt. Und dies nur, weil die Crew nach eigener Aussage versuchte, in den zehn (zu kurzen) Tagen ein einigermaßen ausgewogenes Verhältnis zwischen Europa, den Amerikas und Asen/Ozeanien zu erreichen.

Jubiläen

Neben 65 Jahren DARC (die CQ DL berichtete) gibt es auch ansonsten das eine oder andere Jubiläum weltweit. Zwei Beispiele:

50. Jubiläum der Republik Singapur

Im Jahre 2015 dürfen die Funkamateure in Singapur anlässlich des 50. Jubiläums der Republik Singapur die Jubiläumspräfixe S61 und 9V5Ø anstelle ihres normalen Präfixes benutzen.

150 Jahre ITU

Anlässlich 150 Jahre ITU dürfen irische Funkamateure das Rufzeichen EI15ØITU in 2015 benutzen. QSL via EI6AL.

Ausblick

AG6IP wird im September zwei Wochen als K6W von Wake Island aus QRV sein. Hannes, OE3SGU, wird von Ende März bis Ende April als DU1/OE3SGU QRV sein. Im Mai wird mit hoher Wahrscheinlichkeit eine Gruppe japanischer OMs die Insel Niue unter E6ZS aktivieren.

QSL via

Call	Via
4L8A	K1BV and LoTW
S61PW	JH4PHW (direct)
AX3CWB	VK3CWB
VP2V/N2IEN	N2IEN
II8FC	I28XJJ
AX5SFA	VK5SFA (direct)
5B/LA9BM	LA9BM
PA9ØIARU	PAØRSM
DAØWCA	DL7RAG
PY2/VA7UR	UR3LTE
HK1MK	DL6IAK
FW5JJ	F5RXL (direct)
IY4FGM	I4KMW
TM39PVJ	F8GGZ
OR1Z	ON6IX (direct/E-QSL)
CYØ/VA1AXC	JE1LET (direct)
PO8/PY8WW	PY8WW
VA3DYD/HR3	VA3DYD
4L4ZA	DJ1CW
KHØ/7N4SQJ	7N4SQJ
DL4DBM	PA3CLP
FJ/N9SW	N9SW
KP2/KØBBC	KØBBC
R47TBS	UA4ATL
8PØP	W3HNN (direct)
8PØP	WØSA (Bureau)
ZP/5P8X	OZ8X
KH8Z	JH1AJT
CP4BT	DJ2BW
FG/F6ARC	FE11DX (direct or Bureau)
ZS4AZ	EA5ZD
UE77VV	R4AAT
5QØPI	OZ6PI
S79AC	OE4AAC
PH44ZU	PC4DX
5R8UI	I28CCW
ZZ461SP	PY2AA
OZ9ØIARU	OZØJ (QSL nicht nötig)
4L8A	K1BV
FW5JJ	F5RXL
PA9ØIARU	PAØRSM
4L4ZA	DJ1CW
HK1MK	DL6IAK
PO8/PY8WW	PY8WW
5B/LA9BM	LA9BM
II8FC	I28XJJ
PY2/VA7UR	UR3LTE
AX3CWB	VK3CWB
IY4FGM	I4KMW
S61PW	JH4PHW
AX5SFA	VK5SFA
KHØ/7N4SQJ	7N4SQJ
TM39PVJ	F8GGZ
CYØ/VA1AXC	JE1LET
VA3DYD/HR3	VA3DYD
DAØWCA	DL7RAG
OR1Z	ON6IX
VP2V/N2IEN	N2IEN

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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



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