

Hallo und willkommen zur Märzausgabe des DXtra. Auch wenn die CQ DL Ende Februar erscheint, DX-technisch ist für Ihren Betreuer bereits März und somit Heard-Island-Zeit. Hoffen wir, dass diejenigen, die diesen Fleck auf der DX-Landkarte noch nicht erreicht haben, im März erfolgreich sind.

Die aktuellen DXpeditionen nach Süd-Georgien und Süd-Sandwich mit ihren doch recht lauten Signalen lassen auch für die dritte Antipoden-DXpedition in 2016 auf gute Signale in unseren Breiten hoffen. In diesem Sinne, direkt zu den Nachrichten und einem bunten Strauß von DX-Tipps.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

King George Island, South Shetland: Der „Radio Club Argentino“ (RCA) berichtet, dass Mitglieder des Clubs bis Anfang März als LU1ZI von der Carlini Base auf King George Island (AN-010) aus in der Luft sind. Es sind zwei HF-Stationen im Simultanbetrieb von 80 bis 10 m geplant. Eine dritte Station soll als „Standby“ für 6-m-Öffnungen installiert werden.

VKØEK, Heard Island: Ein Internationales Team von Operatoren um KK6EK wird ab dem 6. März den lang erwarteten Betrieb von Heard Island (AN-003) aufnehmen. Wenn alles gut geht, wird das Team bis zum 20. März auf der Insel bleiben und mit mehreren Stationen auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via MØURX (OQRS): www.m0urx.com/oqrs. Den aktuellsten einer Reihe von informativen Newslettern findet der interessierte Leser unter <http://at-com-munication.com/upload/files/VKØEK-News-January.pdf>

Afrika

3XY, Guinea: Eine Gruppe italienischer Op mit Unterstützung von JA3USA wird bis zum 4. März als 3XY1T von Guineas Loose Island (AF-051) in der Luft sein. Betrieb von 160 bis 6 m mit einem



Fokus auf VK/ZL, wenn die Bedingungen es zulassen. Weitere Infos unter www.i2ysb.com. QSL via I2YSB direkt, OQRS. Ein Online-Log soll verfügbar sein. Das Team kann Energie nur aus mitgebrachten Generatoren ziehen. Die Insel ist nicht am Stromnetz angeschlossen.

3C, Equatorial Guinea: Kenneth, LA7GIA, funkt vom 4. bis 17. März von Bioko (Fernando Po) Island, IOTA AF-010. Informationen über Sendarten sind nicht bekannt. Betrieb ist von 10 bis 80 m geplant. QSL via Homecall.

5A, Lybia: Mohammed, 5A6M, aus Misurata wurde von diversen Stationen auf 17 und 20 m in SSB gehört. Derzeit existieren keine weiteren Informationen.

ET, Ethiopia: Ein Team von Ukrainischen Funkamateuren ist seit Mitte Januar für die nächsten zwei bis vier Monate als ET7L von Addis Abeba aus QRV. Fokus liegt auf den unteren Bändern. Betrieb nur während der Freizeit. Aktuelle Informationen gibt es auf <http://et7l.dxr.com.ua>. Regelmäßige Clublog-Uploads. QSL via USØLW (Büro).

S9, São Tomé: Bruno, HB9BEI, ist vom 25. Februar bis 24. März auf São Tomé (AF-023) und plant Betrieb von 40 bis 10 m in SSB und Digital. Er hat S9BK als Wunschcall angegeben. Die Lizenz soll bei Ankunft erteilt werden.

CT9, Madeira: Rosel & Hardy, DL3KWR und DL3KWF, sind wieder auf Madeira und dort vom 11. März bis 7. April QRV. Fokus ist dieses Mal CW auf den WARC-Bändern. QSL via Büro.

FH, Mayotte: Bevor sie zum Team von FT4JA stoßen, werden F2DX und F6BEE Mayotte (AF-027) vom 18. bis 24. März aktivieren. Fokus liegt auf CW- und RTTY-Betrieb von 40 bis 10 m. CW-Versuche auf 6 m sind ebenso geplant. Tägliche Uploads ins Clublog und zu LoTW nach Rückkehr von der FT4JA-DXpedition.

Europa

TF, Iceland: DF8AN ist noch bis zum 1. März als TF/DF8AN QRV. Betrieb von 160 bis 6 m in SSB/CW mit 100 W. Digital in QRP. QSL via Büro.

GD, Isle of Man: G4SKA wird als GD4SKA und während des BARTG RTTY Contestes als GDØA von der Isle of Man (EU-116) QRV sein. Betrieb ausschließlich in digitalen Sendarten auf den HF-Bändern vom 15. Februar bis 25. März. QSL via Clublog.

Asien

4S, Sri Lanka: Eine Gruppe von zehn Operatoren aus DL wird vom 2. bis 8. März unter den Rufzeichen 4S7GWG und 4S7RTG von Sri Lanka (AS-003) aktivieren. Geplant sind zwei Stationen mit 500 W und Betrieb von 40 bis 6 m. Da dieses Mal auch (X)YL mit von der Partie sein werden, kündigt das Team diesmal eine eher relaxte Operation an. QSL vorzugsweise via Clublog OQRS oder Büro: 4S7GWG: DL2AWG, 4S7RTG: DL7VEE.

3W, Vietnam: Herbert, DK2BR, ist vom 10. bis 26. März von der Insel Con Son in der südchinesischen See während eines Urlaubaufenthalts, aktiv. Er führt einen IC-706 und Vertikalantennen mit sich, was Betrieb von 40 bis 10 m in den üblichen Betriebsarten und eventuell auch PSK ermöglichen soll. QSL direkt.

Amerika

FG, Guadeloupe: Gildas, F6HMQ, und Michel, F6GWV, sind vom 26. Februar bis 14. März als TO66R und FG/F6HMQ auf NA-102. Betrieb ist auf allen HF-Bändern geplant. QSL via F6HMQ.

V47 Nevis: Thaire, W2APF, ist als V47JR von Nevis (NA-104) aus im Zeitraum vom 22. Februar bis 1. März QRV. Er arbeitet mit einem KX3 plus PA von 80 bis 10 m. QSL via W2APF.

KG4, Guantamo: Gleich mehrere Op sind noch bis zum 4. März von Guantamo aus QRV. W4TVG und KK4PHP sind als KG4AU und KG4HP in der Luft, W4WV und W6HGF als KG4HF und KG4WV. Betrieb auf allen HF-Bändern in CW/SSB/Digital. QSLs via Homecalls/OQRS.

HKØ/A, San Andres: Ein Team polnischer Funkamateure wird vom 6. Februar bis 21. März als 5JØP die Insel (und DXCC Entity) San Andres (NA-033) aktivieren. 160 bis 6 m in allen Betriebsarten. QSL via Clublog. Weitere Infos auf www.5j0p.com/en/home.

P4, Aruba: Jaap, PA7DA, verbringt einen Urlaub auf Aruba (SA-036) und will Betrieb als P4/PA7DA aufnehmen. Betrieb mit 100 W und Drahtantennen als Urlaubsvergnügen auf den HF-Bändern.

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 genutzt wird

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

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

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

Twitter
Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurznachrichtendienst

Facebook
Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

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

Paypal:
Ein Internet-Bezahldienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen



QSL via Büro. Howard, WA2NHA, verbringt seinen Urlaub ebenfalls auf Aruba und zwar vom 28. Februar bis 13. März. Er wird von 80 bis 10 m vorwiegend in CW QRV sein. QSL via Homecall.

Ozeanien

T8, Palau: Ken, JP1RIW, und Hagen, DL2KUH, sind vom 17. bis 21. März als T88KH und T88KU von Koror, Palau aus auf den HF-Bändern in der Luft. QSL via Homecalls.

T32, East Kiribati: K8AQM arbeitet als T32TR, KG8CO als T32CO, K8QKY als T32SB, K8MU als T32MU, AC8W als T32WW, N8LJ als T32LJ, N6FS als T32FS von Ost Kiribati. Betrieb soll auf den Bändern 160 bis 10 m in CW, SSB und Digital mit 500 W und Verticals stattfinden. Im ARRL DX SSB ist man QRV. Die QSL geht via AC8JF.

TX, Marquesas: Ernö, DK2AMM; Hans, DL6JGN; Tom, GM4FDM, und Ronald, PA3EWP, reisen zu den Marquesas und werden dort – Überraschung – auch als TX7EU QRV sein. Ihr Standort vom 3. bis 15. März ist Nuku Hiva (OC-027) auf den Marquesas. Betrieb ist von 10 bis 40 m in CW, SSB und RTTY. QSL via DK2AMM. Die TX7EU-Website lautet www.marquesas2016.de.

VK9C, Cocos Keeling: Cocos Keeling wird als VK9CK von vier norwegischen Funkamateuren aktiviert, die sich selbst „Die DX Dipper“ nennen. Sie wollen von 160 bis 10 m in CW/SSB und RTTY arbeiten und sich nach Möglichkeit auf „All Time New“-Kontakte (ATNO) und auf 160/80 m konzentrieren. Weitere Information bietet die Webseite des Teams: <http://dipperdx.com/cos2016>.

Ausblick

„Mr. Clublog“ Michael, G7VJR, wird von Mitte bis Ende April von Lord Howe Island in der Luft sein. Er hofft, einen guten Platz in Richtung Europa für seine Vertikalantennen zu bekommen. FT4JA – Juan de Nova – Die Insel AF-012 wird voraussichtlich vom 29. März bis 11. April aktiviert. Außerdem wird eine

Gruppe britischer Funkamateure als A25UK im April von Botswana aus in der Luft sein.

Jan, DL7JAN; Daniel, DL5YWM, und Bodo, DF8DX, werden im Mai als E44QX Palästina aktivieren.

QSL-Infos

Das QSL-Büro brachte die bereits dritte recht ansehnliche Menge von QSLs aus den USA. Das LoTW zeigte den Upload einiger aktiver DXer ohne QSL-Büro. Beispielsweise hat A61BK QSOs seit 2011 ins LoTW geladen. Auch das Log der V73D-DXpedition ist im LoTW (und damit auch im DCL) verfügbar. Zu guter letzt lässt sich auch ein Ansteigen der Bestätigungen der *IARU9Ø-Stationen im LoTW feststellen.

Sonstiges

Erste 6-m-Genehmigungen aus Russland?

Kurz vor Redaktionsschluss flatterte dem Betreuer eine Kopie einer in kyrillischer Schrift abgefassten Urkunde ins Haus. Absender ist Victor, US5WE, seines Zeichens DXer und ebenfalls DXCC-Kartenprüfer. Da ihr Betreuer der russischen Sprache und Schrift absolut nicht mächtig ist, hat Ric, DL2VFR, das Schreiben in Augenschein genommen. Es stellte sich heraus, dass das Dokument wirklich eine befristete Genehmigung für 6-m-Betrieb bis Ende 2016, ausgestellt von einer russischen Behörde ist. Empfänger dieser Genehmigung ist Andy, UB7K, sein QTH liegt in der Nähe von Kerch auf der Krim. Damit hätte Andy womöglich die erste 6-m-Genehmigung in Russland erhalten.

Das pikante an der Sache ist der Austellungsort des Dokuments in Sewastopol auf der Krim. DXtra wird die Sache weiter verfolgen und berichten, wenn dies der Anfang einer breiten Öffnung des 6-m-Bandes in der russischen Föderation sein sollte. In der Ukraine existiert eine Freigabe für das 6-m-Band an den Amateurfunkdienst. Eventuelle Kontakte würden jedoch nach einer Entscheidung des DXCC-Komitees für Russland (Europäischer Teil) gewertet.

Was heißt „Gute Signale?“

Wenn Ihr Betreuer in Bezug auf ein Signal von „gut aufzunehmen/zu arbeiten“ spricht, ist das natürlich nicht ganz objektiv. Ich stütze mich da in der Regel auf die stolze Publizierung der Jagd-

QSL via

Call	Via
RA/NT2X	RW1AI
UN00A	RW6HS (direkt)
EA8AY/KP4	W2GR
EG5PAZ	EG5PAZ (nur LoTW und eQSL)
J79M	SM3PHM
VP8STI	N2OO
IQ8XS	IZ8XJJ
J79WTA	HB9MFM
UN7TX	RW6HS (nur direkt)
UK8ICM	RW6HS (nur direkt)
TC5OCK	TA5FA
5V7FMD	DL2SWW
TY4AB	SQ3PMM
5V7BD	DJ6SI
5V7GD	DF9TM
H13/KL7JR	K7ICE
LX0RL	LX1KQ
HF6ØKAG	SPØKAG
MXØPHX	G-Büro
8P9NX	W3HMK (direkt), WOSA (Büro)
RA/NT2X	RW1AI
UN00A	RW6HS (direkt)
EA8AY/KP4	W2GR
EG5PAZ	EG5PAZ (nur LoTW und eQSL)
DQ2ØØRHH	DF7PN
R1943S	RZ4AWB
I18FC	IZ8XJJ
TM39PVJ	F8GGZ
YO2Ø16BALKAN	YO3KAA
VP8SGI	KU9C
W5M	KG5GBH
OO5C	ON5HC
4KRA29	4K4K (direkt)
4V1TL	W3HMK
RJ7A	RA9YA
R1LK	RV1AQ
4J9ØUD	DL6KVA
OT5A	ON7LR
OP1A	ON6UQ
BG5VSD/IK7YTT	EA5GL
W8/UR5MID	UR5MID
TM1A	F6KOP

ergebnisse von anderen DX-Enthusiasten in diversen sozialen Medien als auch auf mein Referenzsetup:

Ein Hexbeam in etwa 9 m Höhe, eine Inverted-V für das 10-MHz-Band und eine G5RV in gleicher Höhe für die unteren Bänder. Meine Sendeleistung beträgt nie mehr als 100 W, und der Störpegel ist dem eines Wohngebietes mit vielen SmartTVs angemessen.

IOTA News

Eine Erstaktivierung von Haward Island (AS-202 New) ist für Ende April/Anfang Mai 2016 geplant. Infos auf <http://a91hi.com>.

Beiträge für DXtra an DK5DC oder dxtra@dk5dc.com. Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, R5GB-IOTA, DX-World.net, DX News.com, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.

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