

Willkommen zur Aprilausgabe des DXtra. Wenn diese CQ DL erscheint, ist nach der derzeitigen Lage die VKØEK-DXpedition noch in vollem Gange. Die aktuellen Operationsdaten sprechen vom 20.3. bis 10.4. Hoffentlich haben alle, denen dieses DXCC noch fehlte, Glück gehabt. Eine lesenswerte Einstimmung auf die doch recht umfangreiche DXpedition hat der Leiter der Operation, Dr. Rob Schmieder unter [www.heardisland.org/HD\\_pages/HD\\_rws\\_message.html](http://www.heardisland.org/HD_pages/HD_rws_message.html) abgelegt. Wir halten uns jetzt nicht weiter auf und gehen direkt zu den Splittern und einiger Zusatzinformationen.

## DX-Splitter

### Arktis/Antarktis

**VKØ, Heard Island:** Noch bis zum 10.4. wird ein Team aus 13 Operatoren mit internationaler Beteiligung um KK6EK von Heard Island (AN-003) aus in der Luft sein. Heard Island gehört zu den am meisten gesuchten DXCC-Gebieten. Betrieb ist mit mehreren Stationen auf allen HF-Bändern in CW/SSB und RTTY geplant. Weitere (wirklich) lesenswerte Informationen unter [www.vk0ek.org](http://www.vk0ek.org). QSL via MØURX (direkt, OQRS, Büro-QSL über OQRS).

**The Great Northern Way Expedition:** Am 29.2. startete die „Great Northern Way Expedition“ unter der Leitung des bekannten Polarforschers Wladimir Chukov, R3CA. Die Expedition wird ca. 10 000 km in der Arktis unterwegs sein und auf ihrem Weg eine Reihe von arktischen Inseln aktivieren. Die Route kann man unter [www.ec-arctic.ru/forum/all/topic\\_1004](http://www.ec-arctic.ru/forum/all/topic_1004) verfolgen. Man möchte zumindest die folgenden Inseln tageweise unter den Calls R3CA/8/9/0 aktivieren:

AS-005 (Dikson Island),  
AS-152 (Bol'shoy Begichev Island),  
AS-163 (Makar Island),  
AS-029 (Bol'shoy Lyakhovsky Island),  
AS-164 (Nemkov Island),  
AS-070 (Gusmp Island),  
AS-038 (Ayon Island),  
AS-065 (Kolyuchin Island).



**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

**EQL.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.dxfh.darc.de/~dcl](http://www.dxfh.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



Zur Verfügung steht ein IC-7000 und Mobilantennen. Bei Stillstand des Konvois werden Inverted-V-Drahtantennen aufgebaut. Betrieb auf 40 m und 20 m – hier zwischen 14 120 und 14 260 kHz je nach Bedingungen. QSL via UA9OBA.

### Afrika

**C5, Gambia:** Bogdan, SP2FUD, ist im März und April als C5FUD von Gambia aus in der Luft. Er wird auf allen HF-Bändern arbeiten. QSL via Homecall.

**FT4JA, Juan de Nova:** Sieben Stationen werden simultan vom 29.3. bis 11.4. die Insel Juan de Nova (AF-012) aktivieren. Der Bandplan ist mit dem Team von VKØEK koordiniert, um zu verhindern, dass sich die „Most wanted DX countries“ #4 und #5 in die Quere kommen. Aktuelle Informationen über die Operation findet man unter [www.juandenovadx.com/en](http://www.juandenovadx.com/en).

**FH, Mayotte:** Gil, F4FET, macht vom 24.3. bis 21.4. Urlaub auf der Insel Mayotte und unternimmt auch einen „Abstecher“ nach Juan de Nova. Vor und nach der Juan de Nova-DXpedition ist er von 40 m bis 10 m QRV. Er wird auf den Bändern vornehmlich in SSB zu hören sein. QSL via Homecall.

**A2, Botswana:** Ein Team um GØVJG ist vom 13. bis 19.4. als A25UK von Botswana aus auf den HF-Bändern und 6 m QRV. QSL via MØOXO oder Clublog OQRS.

### Europa

**OJØ, Market Reef:** Pasi, OH3WS, verbringt die Zeit vom 9. bis 10.4. auf Market Reef (EU-053) und aktiviert das DXCC/die Insel als OJØW. Er plant von 40 m bis 10 m QRV zu sein. QSL via Homecall.

**JW Svalbard:** Sigg, DL7DF, wird mit einer Crew die Clubstation JW5E vom 30.3. bis 4.4. bearbeiten. Die Operatoren arbeiten unter JW/DK1BT, JW/DL4WK, JW/DL7DF und JW/DL7UFR. Der Plan sieht zwei simultan arbeitende Stationen mit Möglichkeiten des Betrie-

bes von 160 m bis 10 m vor. QSL via DL7DF direkt oder Büro.

**GU, Guernsey:** GWØANA, DL9RCF, DJ8NK, DL9RBL und DJ6OI werden vom 9. bis 16.4. als GP4BRS von Guernsey aus in CW und SSB (eventuell auch in digitalen Sendarten) QRV sein. QSL via DJ6OI, Clublog.

### Asien

**9MØ, Spratly Islands:** Mike, DF8AN, hat von der Malaysischen Verwaltung die Erlaubnis bekommen, als 9MØS vom 19. bis 29.4. von der malaisischen Spratly-Insel Layang-Layang Betrieb aufzunehmen. Er wird von 160 m bis 6 m QRV sein. Bevorzugte Betriebsart ist CW. Vorher ist Mike Ende März noch als CN2AY von Marokko aus zu hören. QSL: DF8AN direkt oder Büro.

**XW, Laos:** Makoto, JA7FGI, reist vom 29.3. bis 4.4. nach Laos und ist dort als XW7FG QRV. Seine Pläne umfassen SSB- und RTTY- (möglicherweise auch PSK31-) Betrieb von 80 m bis 6 m vornehmlich auf den höheren Bändern. QSL via Homecall, eQSL.

**XU, Cambodia:** SP5APW wird die kambodschanische Insel Rong Sanloem (AS-133) vom 13. bis 19.4. als XU7AKC aktivieren. Er wird einen Standort mit freier Sicht in Richtung Europa haben. Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

**4L, Georgia:** Eine Gruppe von zehn polnischen Operatoren plant vom 21. bis 28.4. eine nach eigenen Worten „Low Budget DXpedition“ nach Georgien. Das zugeteilte Rufzeichen ist 4L9PL. Es soll Betrieb auf allen HF-Bändern in CW und SSB von verschiedenen Stellen in Georgien, unter anderem aus dem Vashlovani-Nationalpark und dem David Gerja-Klosterkomplex aufgenommen werden. QSL via SP9KAT

### Amerika

**HR, Honduras:** Daniel, DL5YWM, aktiviert die Isla del Tigre (NA-060) vom 25. bis 27.3. Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

**YS, El Salvador:** Danach ist Daniel als YS/DL5YWM von der zu El Salvador gehörenden Insel Isla Meanguera (NA-060) vom 30. bis 31.3. in der Luft. QSL ebenfalls via Homecall.

**PJ7/FS St. Martin:** Luc, F5RAV, wird vom 24. bis 31.3. sowohl von St. Martin als auch von Sint Maarten. Also beiden Teilen der Insel QRV sein. Betrieb auf den HF-Bändern und

## QSL via

Call	Via
3XY1T	I2YSB
3Z51PTM	SP7PTM
3Z9ØLKK	SP8PEF
4J9ØUD	DL6KVA
4W/N1YC	W5UE
4X/E7ØA	K2PF oder E77E
5JØJC	VE2FDJ
5PØØ/P	OZ1GDI (eQSL)
5V7TH	ON6DX
7P8C	F6KØP
8S6A	SM6DPF
9K55NLD	9K2NO
A62A	IZ8CLM
AO3WRD	EA4URE
AO5MDC	EA5GTU
CR3W	DL5AXX
CR5U	CR7AJL
DLØDIX	DJ2AX
DL6ØGAF	DH1BUZ
DMØMORSE	DM8AE
E2X	E2ØGMY
ED7P	EA7PP
EG1PAA	EA1GIB
FS/W3FF	W3FF (direkt)
HB9ICE	HB9BHY
HF31ROT	SP9KJU
HØUD	W2CCW

Teilnahme am WPX SSB Contest. QSL via Homecall.

**8R, Guyana:** W1CDC ist als 8R1A vom 11. bis 24.4. QRV. Er arbeitet von 80 m bis 10 m in CW. Als Antenne kommt eine G5RV zum Einsatz. QSL via Büro oder direkt zu W1CDC.

**J8, St. Vincent:** Brian, GW4DVB, will macht vom 12. bis 22.4. Urlaub auf den Grenadines (NA-025) und wird dort als J88PI einen Teil seiner Freizeit gestalten. Er plant von 40 m bis 6 m hauptsächlich in SSB QRV zu sein. QSL via Homecall.

## Ozeanien

**VK9, Lord Howe:** G7VJR wird vom 15. bis 20.4. auf Lord Howe Island (OC-004) als VK9L auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via MØOXO.

**5W, Samoa:** Haru, JA1XGI, kündigt an, dass er vom 12. bis 20.4. als 45WØXG QRV sein wird. Weitere Informationen sind derzeit nicht erhältlich. QSL via Homecall.

**T8, Palau:** Mike, JA6EGL, ist vom 13. bis 18.4. wieder einmal auf Palau und dort als T88SM auf den HF-Bändern in der Luft. QSL direkt.

**VK9, Norfolk:** VK4ADX plant Urlaub auf den Norfolk-Inseln (OC-005) und möchte dort auch als VK9NU QRV werden. Betrieb auf den klassischen Bändern von 80 bis 10 m und eventuell dem 6 m. Als Antennen dienen Drahtantennen. QSL via Homecall (Büro, direkt, eQsl)

## Ausblick

DL5YWM, der im März noch auf Insel-tour in Süd und Mittelamerika weilte, wird zusammen mit DL7JAN und DF8DX im Mai als E44QX in der Luft sein. Außerdem stehen noch Exkursionen zu den South Cook-Inseln (E51XYZ) und noch mal nach Palau an. Der Juni zeigt jetzt schon den Beginn der Urlaubssaison mit einer größeren Anzahl geplanter Karibikaufenthalte.

## QSL-Infos

Entgegen ursprünglicher Pläne hat die VP8STI/VP8SGI-Crew, als Dank für die großartige Unterstützung aus der DX-Gemeinde ihr komplettes Log bereits jetzt kurz nach Ende der DXpedition ins LoTW geladen. An Direkt-QSLs landete beim Betreuer die QSL der S79C DXpedition im Briefkasten. Das Büro in Baunatal erreichte offensichtlich eine größere Ladung QSLs aus Japan.

## Sonstiges

### DX-Forum auf der HAM RADIO

Auch 2016 darf man sich auf hochkarätige Berichte von DXpeditionen auf dem DX-Forum, welches traditionsgemäß am Samstagnachmittag stattfindet. Wenn alles gut geht, darf man sich auf Berichte von VKØEK, VP8STI/SGI und TX3X freuen.

## DXCC-Infos

### Die ehemaligen Campell&Auckland-Inseln

Bekanntlich hat die ARRL im November 2015 das DXCC-Gebiet „ZL9 – Auckland & Campbell Islands“ in „ZL9 – New Zealand Subantarctic Islands“ umbenannt. Zu diesem DXCC-Gebiet gehören die Antipodes Islands (OC-286), die Auckland Islands (OC-074), die Bounty Islands (OC-287) und Campbell Island (OC-037). Ausdrücklich nicht dazu gehören die Snares Islands (OC-068) aufgrund der geringen Entfernung zur neuseeländischen Südinsel. Nach den neuseeländischen Amateurfunkbestimmungen wird für alle „Subantarctic Islands“ der Präfix ZL9 verwendet.

Wie die neuseeländische Fernmeldeverwaltung RSM auf Anfrage bestätigt, gilt dies auch für die Snares Islands, die verwaltungsmäßig und geografisch zu den Subantarctic Islands zählen. Der Präfix ZL9 kann somit für zwei verschie-

dene DXCC-Gebiete – „New Zealand Subantarctic Islands“ und „Neuseeland“ stehen. Danke an DK5JI für die Erläuterungen.

### Die Sache mit dem LoTW und DXCC

Wer sich für das DXCC interessiert, es eventuell schon vor Jahrzehnten beantragt hat und nun aufstocken möchte, für den sind die folgenden Zeilen von Dave, NN1N, von Interesse:

Für den LoTW-Nutzer sieht es nicht so aus, aber LoTW und DXCC sind, was die Vorhaltung der Daten angeht, zwei komplett getrennte Systeme. Solange man seine DXCC-Punkte ausschließlich im LoTW beantragt, ist die Sache auch völlig transparent und einfach. Man beantragt sein Diplom, da alles elektronisch vorhanden ist, geht das auch schnell vonstatten. Komplizierter wird es, wenn man Papierkarten zu seinem DXCC-Konto hinzufügen möchte, was ja über die Möglichkeiten des Online oder des klassischen Papierantrags möglich ist.

Um auch auf diese Daten immer über das LoTW Zugriff zu haben, muss der Nutzer sein LoTW-Konto mit den DXCC-Daten verbinden (linken). Ein Vorgang, welcher auf der DXCC-Seite des LoTW (Menüpunkt „Awards“, dann DXCC auswählen) gut erklärt ist.

Durch das Verbinden werden Daten aus der DXCC-Datenbank ins LoTW übertragen. Das Verbinden der Konten ist ein manueller getriggert Vorgang und geht bei DXCC-Konten jüngerer Datums (>1994) relativ schnell. Bei älteren Beständen müssen alle QSOs manuell übertragen werden, was dann auch schon mal etwas dauern kann.

Letztendlich bietet das DXCC-Konto innerhalb des LoTW jedoch einen hervorragenden Überblick über „seinen“ Länderstand

## IOTA-News

### Hawar Island, AS-202 (Neu)

Vom 28.4. bis 1.5. wird eine Gruppe OMs die Insel Hawar (AS-202new) das erste Mal aktivieren. Es hat etwa zwei Jahre gedauert, die entsprechenden Genehmigungen von sechs verschiedenen Behörden zu bekommen. Infos unter <http://a91hi.com>.

Der russische Robinson Club wird im August eine der am schwierigsten zu erreichenden russischen Inseln aktivieren: Die Insel Kambalnyy (AS-142). Voraussichtlicher Zeitraum ist der 9. bis 14.8.

Das Heft zum Thema:

### DX-Journal



Bezug:  
**DARC Verlag GmbH**  
 Lindenallee 6  
 34225 Baunatal  
[verlag@darcverlag.de](mailto:verlag@darcverlag.de)  
[www.darcverlag.de](http://www.darcverlag.de)



Beiträge für „Dxtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC  
 Hallenserstr. 40  
 59457 Werl  
[dk5dc@darc.de](mailto:dk5dc@darc.de) oder  
[dextra@dk5dc.com](mailto:dextra@dk5dc.com)

Beiträge für Dxtra an DK5DC oder [dextra@dk5dc.com](mailto:dextra@dk5dc.com). Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, DX News.com NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.