

Während Sie das aktuelle DXtra in den Händen halten, bereiten sich ihr Betreuer und viele andere Funkamateure auf die HAM RADIO vor. Der DX-orientierte Leser wird auch auf der HAM RADIO eine Fülle von Informationen und Anregungen finden. Auch wird man sich, DXer, auf beiden Seiten des Pile-Ups, zum persönlichen Gespräch treffen. Bis dahin dürfen Sie aktuelle Splitter – die aufgrund des zeitigen Erscheinens der CQ DL ziemlich aktuell sind und auch schon in der Vorschau der letzten Monate auftauchten. Wo explizit eine Teilnahme am IOTA-Contest angekündigt wurde, hat Ihr Betreuer auch diese Info im jeweiligen Splitter untergebracht.

## DX-Splitter

### Arktis/Antarktis

**JX, Jan Mayen:** Svein, LA9JKA, muss seine Landung auf Jan Mayen verschieben. Transportmöglichkeiten zur Insel wären Mitte Juni oder mit dem nächsten planmäßigen Flugzeug Anfang August. QRX ...

### Afrika

**5H, Tanzania:** Mike, SQ3PMM (ex 5V7MI, 5Z4/SQ3PMM, 9G5AG, 9X9MM, CN2MM und TY4AB), wurde das Rufzeichen 5H3MC zugewiesen. Er hofft, in Kürze von Tansania aus QRV zu sein. News und Frequenzen wird er unter [www.rainbowtruck.pl](http://www.rainbowtruck.pl) veröffentlichen.

**S7, Seychelles:** Eine Gruppe OMs aus den Vereinigten Arabischen Emiraten wird vom 1. bis 10.7. die Seychellen und die Insel Mahe (AF-024) aktivieren. Ihre Pläne umfassen Betrieb von 80 bis 10 m mit bis zu acht Monoband-Antennen und die Einrichtung einer WSPR-Bake auf 160 m. Ein Online-Log wird von IZ8CLM gepflegt, der auch für die QSLs zuständig sein wird. Weitere Infos unter [www.a6dx.com](http://www.a6dx.com).

**EA9, Melilla:** EC7DZZ und EA7FKH werden als EG9LH am 16. und 17.7. vom Morro-Leuchtturm in Melilla mit 100 W und einer G5RV QRV sein. QSL via EC7DZZ.

**3B8, Mauritius:** MØRCX ist noch bis zum 14.7. von Mauritius (AF-049) auf den HF-Bändern von 40 bis 6 m in SSB und RTTY, PSK31 und auch JT65 QRV. QSL direkt via EB7DX.

**5X, Uganda:** KK7PW ist noch bis zum 8.7. als 5X10 mit einem FT-817 auf

40 m, 20 m, 15 und 10 m QRV. QSL via WA5GL.

### Europa

**F, France:** Vom 10.6. bis 11.7. werden anlässlich der UEFA-Fußball-Europameisterschaft die beiden Sonderstationen TM16EURO und TM16EFC auf allen HF-Bändern und 6 m in der Luft sein. Diplome für den Anlass werden verfügbar sein. QSL: TM16EURO via F4DTO und TM16EFC via F8ATS. In beiden Fällen vorzugsweise via Büro.

**UA, Russia:** Mitglieder der St. Petersburg Amateur Radio Association planen Betrieb von verschiedenen Inseln der EU-133-Gruppe als RIIC vom 3.6. bis 3.9. QSL via RW1F. Logsearch via Clublog.

**9H, Malta:** Eine Gruppe japanischer Op – unterstützt von italienischen Funkamateuren – wird vom 28.6. bis 4.7. als 9H3G von Malta aus auf von 40 bis 10 m QRV sein. Als Antennen kommen Verticals und ein Spiderbeam zum Einsatz. QSL via Clublog.

### Asien

**HL, South Korea:** Mitglieder des 6M6M-Teams werden wieder die Insel Jeju (AS-026) vom 23. bis 26.6. ausschließlich auf 6 m aktivieren. QSL via HL2UVH.

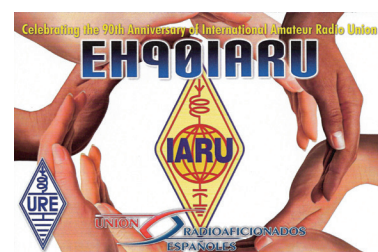
**XX, Macau:** Gerben, PG5M, ist vom 20. bis 27.6. von Macau aus QRV. Betrieb von 80 bis 10 m mit Fokus auf die WARC-Bänder und CW. Das Wunschrufzeichen XX9GTM ist noch nicht bestätigt. QSL via Homecall, OQRS.

**8Q, Maldives:** Wolfgang, DK1HW, ist noch bis zum 28.6. von Safari auf der Insel Mushimasgali (AS-013) als 8Q7HW QRV. Er arbeitet auf den HF-Bändern in CW, SSB und PSK31. QSL via Homecall.

### Amerika

**PY, Brazil:** Fünf brasilianische Amateure aktivieren als PXX8K die Insel Caviana de Dentro (SA-042) vom 27. bis 31.7. Die Insel liegt mitten im Amazonas-Delta und ist relativ schwer zu erreichen. Die Crew plant Betrieb von 80 bis 6 m in SSB, CW und diversen digitalen Sendarten. QSL via PY8WW.

**J7, Dominica:** WB4WXE macht vom 22.6. bis 11.7. als J79XE Urlaub auf Dominica. Bei 6-m-Bandöffnungen wird er ausschließlich auf 6 m QRV sein. Ansonsten sollte man ihn von 40 bis 10 m



hören können. Für 6 m steht ihm eine 5-Element-Yagi zur Verfügung. QSL via Homecall.

**J8, St. Vincent:** Ann, W6NN, und Rich, KE1B, reisen auf die St. Vincent Insel Bequia (NA-025). Sie werden dort vom 4. bis 10.7. als J8/W6NN und J8/KE1B QRV sein. Im IARU-Contest werden sie den Multiplier SVGARC verteilen. QSL via KE1B.

**8P, Barbados:** Danach hüpfen KE1B und W6NN nach Barbados und werden als 8P6MM und 8P6NN vom 11. bis 16.7. von Barbados (NA-021) aus mit K3 und Buddipole in der Luft sein. Betrieb ist von 7 bis 28 MHz geplant. Während des IARU-Contests wollen sie etwas 80-m-Betrieb versuchen. QSL via Homecall.

**CP, Bolivia:** Antonio, EA5RM, ist zwischen dem 1.7. und 3.8. im Rahmen eines Nichtregierungs-Projektes in Bolivien. Er wird dort mit einer Solarbetriebenen Station als CP1XRM in seiner freien Zeit QRV sein. QSL via LoTW oder EA5RM direkt.

**C6, Bahamas:** VE3IKV verbringt die Zeit vom 23.6. bis 8.7. auf den Bahamas. Er wird mit einer 8-El.-Yagi für 6 m sein Augenmerk auf dieses Band richten. Alternativ sind Aktivitäten auf den HF-Bändern in CW und SSB geplant. QSL direkt.

**V4, St. Kitts & Nevis:** John, W5JON, ist noch bis zum 15.7. als V47JA von St. Kitts aus QRV. Betrieb von 160 bis 6 m. Nach eigenen Angaben wird er am IARU-Contest teilnehmen. QSL via LoTW und direkt zu W5JON.

### Ozeanien

**T8, Palau:** JS3LSQ ist bis zum 29.6. auf Palau als T88WJ QRV. Er ist auf den HF-Bändern zu hören. QSL via Homecall. JHØCKF ist als T88MZ vom 6. bis 8.7. von 80 bis 10 m in SSB QRV. QSL JHØCKF, direkt, LoTW, eQSL, Clublog OQRS.

**YJ, Vanuatu:** Geoff, ZL3GA, befindet sich wieder vom 8. bis 14.7. auf der Insel Efate (OC-035). Sein Call ist YJØGA. Er plant Betrieb von 40 bis 10 m. QSL via LoTW, Homecall und Clublog OQRS.

**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**  
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](http://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-Bezahl-dienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von Direkt-QSLs vorgeschlagen

## Ausblick

Franz, DC4CQ, arbeitet vom 1. bis 12.8. am St. Camillus Hospital in Karungu am Ufer des Viktoriasees, Kenia. Er plant Betrieb am Abend als 5Z4/DC4CQ in SSB auf den Bändern 15, 17 und 20 m. QSL via Homecall.

Der durch seine „Lightweight“ DXpeditionen und SOTA-Aktivierungen bekannte Emil, DL8JJ, wird Ende September als H44GC von den Solomon-Inseln in der Luft sein

Das rührige „Italian DX Team“ wird im November J5, Guinea Bissau und dort IOTA AF-020 aktivieren. News unter [www.i2ysb.com](http://www.i2ysb.com).

Achim, DL1DAW, aktiviert die Scilly Inseln (EU-011) Ende Juli.

Weitere bekannte feste Planungen für den IOTA-Contest am 30./31.7.: ED1M (EU-142), GU9V (EU-114), MK1K (EU-011). Etwas weiter in der Zukunft, aber sehr interessant: Eine Gruppe britischer Operator um Nigel, G3TXF, wird um den 1.11. herum die Chatham Islands (OC-038) bereisen.

## QSL-Infos

Viele QSLs der IARU90-Sonderstationen waren in der letzten Lieferung des DARC-QSL-Büros enthalten.

Weiterhin kamen beim Betreuer QSL-Karten von SØ1WS und (endlich) die QSL-Karten der Olympischen Winterspiele 2010 in Vancouver an.

Das LoTW sah hochgeladene Logs von C5A und C50C seit 2010, von AP2IA.

Auch die Op, die UB7K auf 6 m arbeiten konnten, können sich über eine seltene LoTW-QSL für das 6-m-Band freuen. Nach eigenen Angaben ist die 6-m-Sendegenehmigung von UB7K bis zum 1.1.2017 befristet.

## DXCC-Infos

Eine Gruppe DXCC-Kartenprüfer aus mehreren europäischen Ländern werden auch dieses Jahr wieder auf der HAM RADIO die DXCC-Diplomanträge am ARRL-Stand bearbeiten. Wer seine abgegebenen QSL-Karten nicht zeitnah wieder abholen kann, sollte bei der Abgabe seiner Karten und des Antrages Vereinbarungen mit den Kartenprüfern vor Ort treffen. Wir können die Karten in Einzelfällen auf dem Postwege, nach der HAM RADIO, den Empfängern zukommen lassen.

Wie unter QSL-Infos angesprochen, sind einige russische Stationen von der Krim aus auf 6 m QRV. Nachprüfung im LoTW ergaben, dass entsprechende QSOs als Bandpunkt für das DXCC im LoTW vermerkt sind.

## Sonstiges

### Sonderpräfix in Kanada

Anlässlich des 150. Jahrestages der Gründung der kanadischen Föderation dürfen kanadische Funkamateure bis zum 31.12. den normalen Präfix nach folgendem Schema ersetzen:

VA → CF, VE → CG, VO → CH und VY → CI. Der Gebrauch des Präfix ist freiwillig.

### CODX Hall of Fame

Das zweite Mal in der Geschichte der CQ DX Hall of Fame wurden Nichtamateure aufgenommen. Neben G3KMA (siehe unten) wurde die Crew der Braveheart geehrt. Die Braveheart und ihre Besatzung hat signifikant zum Erfolg von vielen Antarktis-DXpeditionen in den vergangenen 15 Jahren beigetragen, die ansonsten niemals Realität geworden wären. (Quelle: ARRL)

### Weiterer Heard Island Newsletter

Ein weiterer Heard Island Newsletter, direkt nach Rückkehr der Crew in die Zivilisation veröffentlicht, ist, wie auch alle anderen Ausgaben unter [www.heardisland.org/HD\\_pages/HD\\_newsletter.php](http://www.heardisland.org/HD_pages/HD_newsletter.php) abrufbar. Die aktuelle Ausgabe des Newsletters enthält viele Fotos vom Aufenthalt auf Heard Island und von den Lokationen und ist dementsprechend umfangreich und lesenswert.

## Bandplanänderungen

Die Vorschläge des DARC zur Erweiterung der Digimode-Bereiche um jeweils zehn Kilohertz im 30-m- und 80-m-Band wurden angenommen und zielen auf eine Verbesserung der Bedingungen und der Förderung für schmalbandige digitale Sendarten ab. Der Bereich für Sendarten mit maximal 500 Hz Bandbreite reicht im 30-m-Band nun von 10 130...10 150 kHz. Im 80-m-Band ist nunmehr der Bereich von 3570...3580 kHz für Schmalbandsendarten mit maximal 200 Hz Bandbreite zugewiesen. Die Änderungen traten am 1.6. in Kraft und müssen formell im nächsten Jahr auf der IARU-Region-1-Konferenz in Landshut ratifiziert werden.

## IOTA-Meldungen

### Neues IOTA-Directory

Die RSGB hat ein neues IOTA-Directory herausgebracht. Es ist im RSGB-Shop erhältlich und wird wohl auch auf der HAM RADIO zu bekommen sein.

### Änderungen im IOTA Regelwerk

Am 1.6. traten einige signifikante Änderungen im IOTA-Programm in Kraft:

a). Papierzertifikate werden nur noch in Ausnahmefällen und gegen Extragelbühr versendet. Man ist der Meinung, dass im 21. Jahrhundert ein lokaler Ausdruck des elektronisch übermittelten Zertifikates möglich sein sollte.

b). Wegfall von Gutschriften für VHF/UHF-Kontakte in der Standard-Kategorie. Bisher wurde eine VHF/UHF-QSL auch für das Standard-Programm gutgeschrieben, wenn die betreffende Gruppe dort noch nicht anerkannt war.

c). Gebühren wurden erhöht und die Gebührenregelung vereinfacht. Für einen Erstantrag (IOTA 100) werden die Gebühren künftig separat von der Registrierungsgebühr berechnet.

d). Die Schwelle für eine „seltene“ IOTA-Gruppen wurde angehoben, In diese Kategorie fallen nun Gruppen, die von 20 % oder weniger Teilnehmern (bisher 15 %) anerkannt sind.

Weitere Änderungen sollten mit der Umstellung auf papierloses, elektronisches QSL-System folgen.

(Quelle: G3KMA, DK1RV)

### Roger Balister, G3KMA geehrt

Der IOTA-Direktor Roger Balister, G3KMA, wurde in die CQ DX Hall of Fame berufen. Als Begründung wurde angegeben, das G3KMA seit 1985 das IOTA-Programm verwaltet und es von einigen hundert Teilnehmern auf bisher mehr als 10 000 IOTA-Enthusiasten gebracht hat. IOTA ist mittlerweile mit eines der populärsten Diplomprogramme im Amateurfunk. Glückwunsch!

### Arctic's Legend 2017

Das Team um RT9K informiert über feste Planungen, Anfang 2017 einige der seltenen Inseln Fernliya Islands AS-054, Tyrtov Island AS-121, Nansena Island, AS-104 und Skott-Gansena Islands, AS-068 mit drei Stationen von 40 bis 10 m zu aktivieren. Projektfortschritt: [www.qrz.com/db/rt9k/9](http://www.qrz.com/db/rt9k/9).

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  
[dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com)

Beiträge für DXtra an DK5DC oder [dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@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.