

Willkommen bei der Urlaubs- und IOTA-Ausgabe des DXtra. Nachdem die HAM RADIO 2016 nunmehr Geschichte ist, bleibt zu hoffen, dass alle Leser, die Friedrichshafen besucht haben, einige schöne Tage mit und um den Amateurfunk verlebt und speziell der DX-Facette erlebt haben. Zumal ihr Betreuer das samstägliche DX-Forum zugunsten der wirklich außergewöhnlichen Berichte massiv überzogen hat. Mein Dank an die vielen Zuhörer, die bis zuletzt ausgehalten haben.

Urlaubsausgabe heißt, dass es einen gewissen Überhang von Splittern gibt, die sich auf bevorzugte Inseln unserer Globetrotter konzentrieren. Auch Aktivierungen zum IOTA-Contest am letzten Juli-Wochenende finden ihre Erwähnung. Die Cluster zeigen bereits jetzt, während ich Ihr DXtra baue, erhöhte Aktivitäten aus palmbewachsenen Gegenden. Auf geht's!

## DX-Splitter

### Afrika

**ZD7, St. Helena:** Barry, ZD7MY, plant seine permanente Rückkehr von England nach St. Helena und wird dort über Ascension in den nächsten Wochen eintreffen. Am Anfang hat er lediglich einen IC-706 und einen 18-m-Fiberglasmasten für sein Hobby.

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

### Europa

**G, England:** Achim, DL1DAW, macht Urlaub auf den Scillies (EU-011) und wird dort vom 27.7. bis 3.8. auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Büro/LoTW.

**EA1, Spain:** Galizien: Hans, DK6EA, und Heike, DC2CT, werden am 20. und 21.8. während des ILLW als EA1/DK6EA und EA1/DC2CT vom Leuchtturm Faro de Cabo Silleiro (SPA-047, ES-0039), der sich südlich an der Meeresbucht nahe der Stadt Vigo befindet, QRV sein. Unterstützt werden sie von Ángel, EA1BE.

**IS, Sardinia:** DL6JF ist vom 13. bis 25.8. als ISØ/DL6JF von Sardinien (EU-024) aus QRV. Er plant Betrieb von 80 m bis 6 m vornehmlich in CW, möchte aber auch RTTY aktivieren und hofft, bis zu 6 h am

Tag in der Luft zu sein. QSL via Homecall/direkt und LoTW.

**9A, Croatia:** 9A6M, 9A8A, S5ØØ, S5ØX, S51AC, S52P und S59A aktivieren die Insel VIS (EU-016) während des IOTA-Contestes am 30. und 31.8. QSL via S59A.

**HB, F, DL – 88YL:** Die drei Sonderstationen DM88YLF, TM88YL, & HB88YL, aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz werden nach der erfolgreichen LX9YL-Operation als Kooperative unter diesen drei Rufzeichen arbeiten. HB88YL wird vom 19. bis 21.8. mit bis zu vier Stationen gleichzeitig in der Luft sein. Als Op werden F1EOY, F4GDI, F5RPB, DL5YL, DK2YL und HB9EPE genannt. QSL via HB9EPE. Info unter <https://qrz.com/db/HB88YL>.

DM88YLF wird von Johanna und Tina, DJ5YL und DL5YL, betreut und ist bis zum 31.7. aktiv. Unterstützt werden sie von DL/F4DHO und DK2YL. QSL via DJ5YL. Info unter <https://qrz.com/db/DM88YLF>.

Die französische Dependence dieser Dreiländeroperation ist TM88YL und wird ebenfalls bis zum 31.7. zu hören sein. QSL via Claudine, F5JER. Info unter <https://qrz.com/db/TM88YL>.

### Asien

**A9, Bahrain:** Die Bahrain Amateur Radio Group wird den IOTA-Contest auf Hawar Island (AS-202) bestreiten. Derzeit wartet man noch auf die Genehmigung. Dies wäre die zweite Expedition auf die Insel, deren erste Aktivierung erst vor einigen Monaten vorgenommen wurde, deren QSLs jedoch schon beim Empfänger eingetroffen ist.

**XU, Cambodia:** Steff, HB9FXL, und Rolf, HB9MUQ, sind als XU7AKB und XU7AKD von Kambodscha aus QRV. Zeitraum ist der 7. bis 16.8. Betrieb ist auf den HF-Bändern geplant. Sendarten sind nicht bekannt. QSL über die Heimatrufzeichen.

**DS, South Korea:** Die Südkoreanischen Operateure HL5YI, DS5ACV, DS5ANY, DS5BRE, DS5DNO und DS5QLJ werden den IOTA RSGB Contest von der Insel Hwangdeog-do (AS-081) bestreiten. QSL für alle Rufzeichen via DS5DNO.

**BY, China:** Ein elfköpfiges Team mit BI4KKC als Teamleiter wird die Insel Lingshan (AS-150) als BJ4JN aktivieren.

**JA, Japan:** Taka, JA8COE, bestreitet den IOTA-Contest vom 30. bis 31.7. von der Insel Yagashiri (AS-147) aus. QSL via Homecall.



### Amerika

**V3, Belize:** Jim, W2JHP, ist zum wiederholten Mal auf der Insel Turneffe. Er wird dort noch bis zum 12.8., wenn die Zeit erlaubt, auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecall.

**6Y, Jamaica:** Armin, DK9PY, bestreitet den WAEDC-Contest als 6Y6N von der Station 6Y5WJ aus. Darüber hinaus ist er vom 6. bis 20.8. auf den HF-Bändern von 160 bis 10 m QRV. QSL via Homecall.

**PJ6, Saba:** Wer noch Kontakt mit der Insel Saba-St. Eustatius (NA-145) sucht, dürfte vom 2. bis 9.8. dazu Gelegenheit bekommen. Die US-Amateure AE4FH, KM4LAO, KM4TVU, KD8ZLK und WX4TV werden dort auf den HF-Bändern als PJ6Y in der Luft sein. QSL direkt an die jeweiligen Heimatrufzeichen.

**CY9, St. Paul:** Wir hatten es schon in der Vorschau, die DXpedition startet auch um die Zeit des Erscheinens der nächsten CQ DL, aber zur Vorsicht ... Vom 19. bis 29.8. wird eine DXpedition die Insel St. Paul (NA-205) als CY9C aktivieren. Die zur kanadischen Provinz Nova Scotia gehörende Insel ist unbewohnt und gehört zu den eher selten aktivierten DXCC-Gebieten Nordamerikas. Aktuelle Informationen gibt's unter [www.cy9dxpedition.com](http://www.cy9dxpedition.com).

**VE, Canada:** Neun Funkamateure werden noch bis zum ersten August in der nicht so häufig zu arbeitenden CQ-Zone 2 im Nordwesten Quebecs als VC2Q QRV sein. Betrieb ist auf allen HF-Bändern und 6 m in den gängigen Betriebsarten geplant. QSL-Info derzeit nicht bekannt.

**VE, Canada:** Unter dem Rufzeichen XL2I wird die NA-128 Contest Group vom 28. bis 31.7. auf der Ile-aux-Coudres, Quebec (NA-128) den diesjährigen IOTA-Contest bestreiten. QSL via VE2CQ und LoTW kurz nach Rückkehr.

**PY, Brazil:** Die brasilianischen Funkamateure PS8RV, PS8AB, PU8PSF, PU8RZB und PS8PY aktivieren Canary Island (SA-072) vor und während des IOTA-Contestes als ZY8D. Betrieb ist von 40 m bis 2 m und über Satelliten vorgesehen. QSL via Büro.

**QQR5**  
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.dxf.darc.de/~dcl](http://www.dxf.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

## IOTA-Frequenzen (in kHz)

**CW:** 28 040, 24 920, 21 040, 18 098, 14 040, 10 114, 7030, 3530

**SSB:** 28 560, 28 460, 24 950, 21 260, 18 128, 14 260, 7055, 3765

**K, USA:** Op der Mid Florida DX Association aktivieren das Honeymoon Island (NA-034) unter dem Rufzeichen W4FDX im IOTA-Contest.

## Ozeanien

**KH6, Hawaii:** F4GHS wird als KH6/F4GHS zwischen dem 5. und 26.8. Betrieb von den drei Hawaii-Inseln, O'ahu (5. bis 10.8.), Kaua'i (10. bis 17.8.) und Big Island (17. bis 26.8.) versuchen. Betrieb von 80 bis 10 m. QSL direkt via F4GHS.

**T2, Tuvalu:** Tom, KCØW, ist auf Pazifikreise. Sie soll ihn von Tuvalu bis nach Bangladesh im Dezember 2016 bringen. Er ist vom 19.7. bis 18.8. voraussichtlich von Tuvalu aus QRV. Er bittet alle Interessenten, ihn nicht mehr als einmal per Band zu arbeiten.

**FP, French Polynesia:** Vor seiner DXpedition nach Pitcairn wird Ulli, DL2AH, von Mangareva, auf den Gambier-Inseln (OC-063) als TX2AH vom 17. bis 28.8. aktiv sein. Betrieb von 40 bis 10 m im Holiday-Style in SSB und Digital. QSL via Homecall.

## Ausblick

Tom, KCØW, aktiviert Vanuatu im September, die Gilbert- (Kiribati, OC-017) und Solomon-Inseln im Oktober von 160 bis 6 m, Samoa im November. Auf dem Programm steht ebenfalls ein Abstecher nach Tokelau. Das exakte Datum ist noch nicht bekannt. Vom Tokelau-Termin hängen dann die weiteren Stationen Fiji, Temotu und Bangladesh – eventuell auch noch Buthan ab. Alex, DD5ZZ, wird im Oktober Martinique besuchen.

Weiterhin wird uns der September Aktivitäten auf St. Pierre & Miquelon, auf den Färöer, den Comoros und weiteren Lokationen im indischen Ozean und im Pazifik bescheren.

## QSLs-Infos

Die QSL der Erstaktivierung von Hawar Island (ASA-202) wurde „verbucht“. Desgleichen häufen sich die Meldungen von empfangenen FT4JA-QSLs. Wobei

FT4JA, VKØEK, VP8STI/SGI, A91HI und sogar RI1PA (EU-085) – um nur die aktuellsten DXpeditionen zu nennen – sowohl im LoTW (DXCC) und Clublog (IOTA) bestätigt haben. Eine Papier-QSL ist für diese Diplome also nicht mehr unbedingt notwendig.

## DXCC-Infos

### DXCC-Anerkennungen

Die TN2BJ- und TN2BMP-Operationen im Mai 2016 sind beide für das DXCC anerkannt.

### LoTW-Authentifizierung (in eigener Sache?)

Wer am Logbook of the world (LoTW) der ARRL teilnehmen möchte, muss entweder eine Kopie von Ausweis und Lizenzurkunde in die USA schicken oder, was nicht sehr bekannt ist, sich bei der ARRL, etwa in Friedrichshafen formlos legitimieren.

Wer nun Friedrichshafen verpasst hat, kann sich auch gegenüber allen akkreditierten DXCC-Kartenprüfern authentifizieren. Dies muss zwingend „in Persona“ erfolgen. Also trifft man sich oder fragt nach, ob der Kartenprüfer eventuell auf einem der OV-Fielddays in der Region oder einem Hamfest auftaucht. Für Ihren Betreuer ist der nächste sichere Termin, an dem man ihn treffen kann, der Amateurfunkmarkt in Dortmund und natürlich die Herbstversammlung des DARC in Baunatal. Diese Termine gelten sowohl für das Prüfen von DXCC-Anträgen als auch für die LoTW-Authentifizierung.

## IOTA-News

### IOTA erkennt Clublog-Einträge an

Ab sofort werden übereinstimmende Einträge im Clublog für das IOTA-Programm anerkannt. Mit anderen Worten: Wenn Clublog Einträge von beiden QSO-Partnern in der Clublog-Datenbank übereinstimmen, gilt das QSO als gültig für IOTA. Damit ist Clublog die zweite elektronische Variante (nach hochgeladenen IOTA-Contest Logs), die für das IOTA-Programm gilt. Zur Aktivierung meldet man sich einfach auf der Seite der IOTA (rsgbiota.org) mit seinem Konto an und folgt den Anweisungen unter dem Menüpunkt „My Credits“ und dort unter „Club Log Matches“. Vorausgesetzt wird, dass sowohl eine Registrierung

bei Clublog als auch auf der IOTA-Webseite erfolgte.

Quelle: DK1RV/rsgbiota.org.

### Clublog Matching kann von Aktivatoren verzögert werden

Nach der Einführung der Anerkennung von Clublog-Übereinstimmungen für die IOTA-Diplome wurde auch sofort eine für Aktivierer wichtige Funktion realisiert. Sie dürfen das „Clublog Matching“ – also das Suchen nach Übereinstimmungen – für eine bestimmte Zeit verzögern. Diese Verzögerung wäre dann analog zum oft gesehenen Verfahren, dass DXpeditionen einen LoTW-Upload ihres Logs erst nach einer gewissen Zeit vornehmen.

Quelle: DK1RV/rsgbiota.org

## Sonstiges

### SV2RSG, Mount Athos

Mönch Iakovos, der „neue“ Funkamateur auf Mount Athos teilt mit, dass er, als ständiger Bewohner des Klosters Koutloumousiou von seinem Wohnort aus QRV ist und deshalb sein zugeteiltes Rufzeichen ohne das angehängte /A für (Auswärts/Alternate QTH) benutzt – welches oft für das Kürzel „Athos“ gehalten wird.

### C3, Andorra

Die Funkamateure des Fürstentums Andorra dürfen sich durch eine Regierungsverfügung vom 16.6. über zwei neue Bänder und höhere Leistungen auf 6 m freuen: Erhöhung der maximalen Leistung auf 600 W im 6-m-Band; Zuweisung von 70,0...70,2 MHz auf „Non Interference“-Basis mit 10 W und unter Beachtung des IARU-Region-1-Bandplans (!), alle Sendarten; Zuweisung im 60-m-Band gemäß WRC15 von 5351,5...5366,5 kHz mit 15 W EIRP und maximal 5 kHz Bandbreite.

### VK9/C Cocos-Keeling abgesagt

Wegen mangelnden Interesses wurde eine für den Oktober geplante DXpedition nach VK9/C abgesagt.

### 6-m-Kontakt von Svalbard nach Japan

Peter, JW7QIA/LA7QIA, arbeitete Japan (JA1BK) von Svalbard (Spitzbergen) aus auf dem 6-m-Band am 2.7. gegen 2330 UTC. Die Öffnung dauerte rund eine halbe Stunde. Peter hat die Insel mittlerweile wieder verlassen.

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

Beiträge für DXtra an DK5DC, oder 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.