

Kurzfristige, wöchentliche DX-Informationen finden Sie im DX-MB (Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets willkommen.

## DX-Splitter

Willkommen zum DXtra. Die Sommerpause ist so gut wie zu Ende, und die Contestseason beginnt. Ihr Betreuer bemerkt dies an der Häufung der Meldungen, die auf den bevorstehenden CQ WW DX RTTY Contest Ende September und den SSB Contest Ende Oktober hinweisen. Nun mag der eine oder andere eine etwas gespaltene Meinung zu Contesten haben. Aber Conteste, speziell die weltweit ausgeschrieben „großen Conteste“ haben ihren festen Platz im Amateurfunk. Auch wenn sie, zugegeben, ein Wochenende lang den „Ragchewern“ etwas Kreativität im Auffinden einer nicht ganz so frequentierten Frequenz abverlangen. Deshalb wird auf unseren WARC-Bändern kein Contest-Betrieb veranstaltet, und es werden auch auf den klassischen Amateurfunkbändern immer öfter contestfreie Bereiche ausgewiesen. Die dann auch überwacht werden. Zu den Splittern:

## Afrika

**Z2, Zimbabwe:** David, OK6DJ; Petr, OK1FCJ, und Pavel, OK1FPS, aktivieren Zimbabwe vom 18. bis 30.9. als Z21MG. Betrieb ist von 160 m bis 10 m in den üblichen Betriebsarten geplant. QSL via OK6DJ, OQRS, LoTW, eQSL.

**9G, Ghana:** Piotr, SP3UQE, wurde das Rufzeichen 9GSP zugewiesen. Er wird schwerpunktmäßig im September auf 20 m in SSB und RTTY QRV sein. Anzumerken ist, das 9G5SP in 2005 von Sigi, DL7DF, während seiner DXpedition nach Ghana benutzt wurde.

**9X, Rwanda:** Bjorn, LA9IAA, ist derzeit regelmäßig als 9X0AA von Kigali aus zu hören. Über die Länge seines Aufenthaltes ist nichts bekannt.

**D6, Comoros:** Ken, LA7GIA, ist vom 14. bis 23.9. als D67GIA von Moroni auf den Komoren (AF-007) aus in der Luft. Er plant Betrieb von 40 m bis 10 m in CW, RTTY und SSB. QSL via Homecall. Aktuelle Informationen auf Kens Webseite <http://la7gia.com/d67gia-2/index.html>.

**CN, Morocco:** Seit dem 30. Juli arbeiten Operateure der ARRAM, des marok-

kanischen Verbandes unter dem Rufzeichen 5E2E. Die Aktivität geht noch bis zum 30. September. EA5HPX, EA7FTR und EB7DX verstärken das Team vom 4. bis 8.9. Betrieb läuft auf allen HF-Bändern. QSL via EB7DX.

**V5, Gambia:** Pedro, ON7WP, wird noch bis zum 1.9. vornehmlich auf den WARC-Bändern und später auf den unteren Bändern in der Luft sein. QSL direkt via ON7WP.

**5H, Tanzania:** IK3GZU wird vom 13.9. bis 18.10. als 5H3MB mit einem FT-100 und Dipolantennen auf den HF-Bändern QRV sein. Er wird ein Online-Log führen. QSL via Homecall.

## Arktis/Antarktis

**VI0ANZAC, Casey Station:** Die (natürlich zwischen den DXtra-Ausgaben) angekündigte Aktivierung der Casey Station als VI0ANZAC am 8. und 9.8. musste wegen starker Stürme bis 210 km/h verschoben werden. Neue Betriebszeiten sollen so schnell als möglich veröffentlicht werden. Quelle: [www.dx-world.net/vi0anzac-casey-station-antarctica](http://www.dx-world.net/vi0anzac-casey-station-antarctica). Interessenten sollten daher die einschlägigen Periodika regelmäßig aufsuchen.



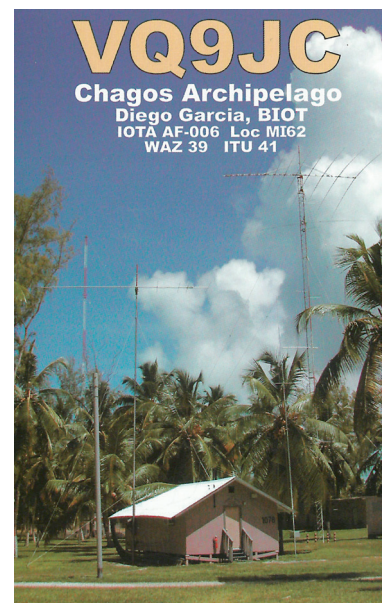
## Asien

**RA0, Asiatic Russia:** Die seit Januar 2015 geplante Exkursion zur Aktivierung von IOTA AS-203NEW nimmt Fahrt auf. Das Team um UA9KDF wird am 18.8. in Novosibirsk eintreffen, um gemeinsam nach Petropavlosk-Kamchatsky (UA0Z) weiterzureisen. Genaue Operationsdaten können noch nicht gegeben werden. Die QRZ.com-Seite des Teams [www.qrz.com/db/rt9k/0](http://www.qrz.com/db/rt9k/0) gibt zeitnah Aufschluss über die Pläne.

**JD1, Ogasawara:** JA1NEJ wird vom 4. bis 7.9. als JD1BOH von Chichi Jima (AS-031) von 80 m bis 10 m. QRV sein. QSL via Büro.

## Europa

**PA, Netherlands:** Vom 1. bis 28.9. ist die niederländische Sonderstation



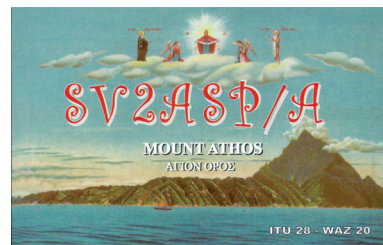
PD2015GH in der Luft. GH Steht für „Grünes Herz“ und bezeichnet die größte Region mit einem einheitlichen Landschaftscharakter in den Niederlanden. Infos: [www.qrz.com/db/pd2015gh](http://www.qrz.com/db/pd2015gh).

**ZA, Albania:** Vom 2. bis 9.9. wird eine Gruppe italienischer Op die albanische Insel Sazan (EU-169) aktivieren. Der Gruppe wurde das Rufzeichen ZA0I zugewiesen. Betrieb auf den HF-Bändern und 6 m in den üblichen Betriebsarten. Zusätzlich wird das Team Meteor-Scatter-Verbindungen versuchen. QSL Manager ist IK2DUW. Weitere Info: [www.qrz.com/db/ZA0I](http://www.qrz.com/db/ZA0I).

**HBO, Liechtenstein:** Peter, DK4MX, ist vom 26. bis 29.9. als HBO/DK4MX QRV. Er hat einen Standort in der Nähe von Gaflei in 1500 m Höhe gefunden. Betrieb vorwiegend in CW auf den üblichen Frequenzen. QSL via DARC und LoTW.

**SV5, Kos:** Volker, DL1ZB, ist noch bis Ende des Monats als SV5/DL1ZB von Kos (EU-001) von 20 m bis 6 m in der Luft. QSL via DL1ZB/LoTW.

**JW, Svalbard:** OX5M, OX5T und OZ0J befinden sich vom 16. bis 23.9. auf Spitzbergen und wollen dort – es ist dort wärmer als auf Grönland – Betrieb auf den HF-Bändern in CW/SSB und RTTY machen. QSL via Clublog oder OZ0J (Büro/Direkt).



**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

**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.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 Bezahlendienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von direkt QSLs vorgeschlagen

## Amerika

**PYØF, Fernando de Noronha:** Leo, PP1CZ, ist wieder mal auf der Insel und wird noch bis zum 31.8. in CW/SSB/RTTY auf den HF-Bändern und eventuell auch auf 6 m QRV sein. QSL via OQRS.

## Ozeanien

**YJ, Vanuatu:** Nobuaki, JAØJHQ, ist als YJØNH von Port Vila zwischen dem 3. und 7.9. von 80 m bis 6 m in CW und SSB QRV. QSL via LoTW, Direkt/Büro.  
**VK9C, Cocos Keeling:** Nobuaki Hosokawa, JAØJHQ, ist vom 19. bis 25.9. als VK9C/JAØJHQ von Cocos Keeling aus QRV. Er plant von 80 m bis 6 m in CW und SSB zu arbeiten. QSL via Homecall.  
**E51M, North Cook Inseln:** N7QT, K1ZW und N7BX werden vom 29.9. bis 27.10. unter anderem als E51MKW und E51MQT in den bekannten Betriebsarten auf den HF-Bändern von 160 m bis 10 m QRV sein.

**KH9, Wake Island:** Michael, AG6IP, plant, mit einer Gruppe von Veteranen im Zeitraum vom 4. bis 19.9. Wake Island zu besuchen, um von dort auf 80 m 6 m in SSB und den digitalen Betriebsarten als K6W QRV zu sein. Genaue Daten sind zum Redaktionsschluss nicht bekannt.

**FO, French Polynesia:** Heinz, DF1YP, plant Betrieb von der Insel Moorea (OC-046) aus zwischen dem 5.9. und 1.10. Betrieb auf den HF-Bändern, QSL via DF1YP.

**E6, Niue:** Eine Gruppe Operatoren um Nigel, G3TXF, ist mit vier Stationen, davon mindestens drei rund um die Uhr vom 15. bis 30.9. als E6GG auf den HF-Bändern in CW, SSB und RTTY QRV. Setup und Team ist weitgehend das Gleiche, welches vielen Funkamateuren vergangenes Jahr den langersehnten Kontakt mit den Austral-Inseln beschert hat. QSL via Clublog oder G3TXF. Info unter [www.e6gg.com](http://www.e6gg.com).

## QSLs empfangen

Die QSLs der WRTC 2014 sind beim Betreuer über das Büro angekommen. Schöne QSLs mit den jeweiligen Teams auf der Front.

## DXCC-Informationen

Im Berichtszeitraum wurden die folgenden Aktivitäten in für das DXCC an-

erkannt: A52JR, 4W/HB9FLX, 4W/N1YC und 4W/PE7T. Sollte unseren Lesern eine dieser Operationen in der Vergangenheit abgelehnt worden sein, genügt eine E-Mail an [dxccadmin@arll.org](mailto:dxccadmin@arll.org) mit den Daten, um die entsprechenden Verbindungen anerkannt zu bekommen. Eine erneute Beantragung und Vorlage der QSL ist nicht mehr nötig.

## IOTA

Zwei neue IOTA-Checkpoints auf dem Kontinent: George, HA5WA, wird in Zukunft IOTA-Anträge für Ungarn, Tschechien, Rumänien und die Slowakei betreuen. Augustyn, SP6BOW, wird diese Aufgabe für Polen und das Baltikum (Litauen, Estland und Lettland) übernehmen. Zur Erinnerung, der IOTA-Checkpoint für die D-A-CH-Region ist Hans-Georg, DK1RV.

## Sonstiges

SV/A und kein Ende – in einem langen Brief, welcher mittlerweile ins Englische übersetzt wurde, stellt Apollo, SV2ASP/A, noch einmal eindeutig klar, dass nach den negativen Erfahrungen mit einem deutschen Funkamateurer vor einigen Jahren keine Genehmigungen mehr erteilt wurden, als Nichteinwohner eines der 20 Kloster auf der Halbinsel Mount Athos Amateurfunkbetrieb aufzunehmen. Das gilt auch für alle angekündigten bzw. illegal stattgefundenen Operationen in 2015.

Ein Betrieb auf Mount Athos bedarf zwingend einer schriftlichen Genehmigung des „Holy Council“.

Abschließend bittet er alle Funkamateure, Nachfragen in Zukunft in die richtigen Kanäle zu leiten und vorsichtiger und weniger aggressiv zu agieren: „In unserem Leben ist es immer besser zu versuchen, sein Ziel ohne jemanden zu brüskieren zu erreichen, und unter Beachtung von allgemeinen ethischen Regeln und Gesetzen anzugehen“.

## Ausblick

Ab dem 15. November wird ein Team um EA3NT die zu den Seychellen gehörende Insel Coetivy (AF-115) als S79C das erste Mal aktivieren. Veranstaltet wird die Aktivierung – neben anderen – durch bekannte Namen wie EA3NT und MMØNDX.

John, W5JON, wird fast den kompletten Oktober als V47JA von Calypso Bay,

St. Kitts aus in der Luft sein. SP9FIH und SP2FUD werden die Insel Coloane (Macau, AS-075) im Oktober aktivieren. Ein gemischtes kubanisch US-amerikanisches Team wird zwischen dem 21. und 28.10. als T42US von Havanna aus in der Luft sein.

Ein deutsches Team wird für die „große“ Herbst-DXpedition sorgen. Zwölf OMs aus DL werden vom 13. bis 28.10. als V73D die Marshall-Inseln aktivieren. Mehr dazu im nächsten DXtra.

Beiträge für DXtra an DK5DC, dk5dc@darcc.de oder [dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com). Vielen Dank für die DX-Infos an: The Daily DX, 425DXNews, RSGB-IOTA, DX-World.net, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, G3KMA, DL2SBY, DJ4KW und viele andere.

## QSL via

Call	Via
3ZØRKG	SP6FRF
4L/DL7ZM	DL7ZM
4L13EYOF	4L1BR
5E2E	EB7DX (direkt)
5PØØ/P	OZ1GDI (eOSL)
5P6BA	DK6BA
5P7DJ	DK4DJ
8N23WSJ	JA1YSS
9A8TQF	HB9TQF (Nur Büro)
9XØAA	LA9IAA
A93JA	KE5JA
CT7/MØGAV	MØGAV
DLØPPP	DH8GHH
DU1/A61DJ	A61BK
EA6/OO4O	ON4APU
EM1ØØØUKW	US5UCC
HT7C	TI4SU
JW/RD1AL	RD1AL
KP2/VA3ROX	VE3OP
KP2/VE3OP	VE3OP
LA/OE5FSM/P	OE5FSM
LZ1ØØAJ	LZ1KSP
MCØRYC	MØRYC
MM/F5BLC/P	F5BL
MXØWFF	MØWFF (Büro)
OK/PA5MH/P	PA5MH
OS22F	ON4RSX
OUØPOLIO	OZ1ACB
OU4ZZ	DL4ZZ
OZ/DF2SD	DF2SD
OZ7TM	DL1TM
P29LL	EA7FTR (direkt)
PA12HJ	PA9LUC
PD44FF	PD3MR (Büro)
PI6ØØSRA	PA-Büro und eOSL
PV7ØFEB	PS7AB
R15CWC/Ø	RM4C
R1CC	DJ1ND
R2Ø15PN	R6DG
R2Ø15SV	RM8Y
R7ØNIK	RV9CQ
RI1PT	R7AA
S61KK	JH1ILX (direkt)
S79EA	JE1CKA
SK5CG	SMØBYD
SM/DG5CST	DG5CST
SN82LOT	SP1PMY
SP/ES2TT/P	ES2TT

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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



Beiträge für „DXtra“ an:  
 Peter Glasmacher, DK5DC  
 Hallenserstr. 40  
 59457 Werl  
[dk5dc@darcc.de](mailto:dk5dc@darcc.de) oder  
[dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com)