

Willkommen zu den Oktobersplittern. Die Tage werden kürzer und die Kurzwellenaktivitäten häufen sich. Obwohl knapp außerhalb des aktuellen DXtra Fensters, welches grob bis zum 20. des Folgemonats der Erscheinung der aktuellen CQ DL geht, werfen die beiden großen CQWW-Conteste (Ende Oktober, Ende November) bereits ihre Schatten voraus und werden sich in den Splittern wiederfinden. Viele DX-Aktivitäten abseits der großen DXpeditionen häufen sich halt um die wichtigen Conteste. So würde es u.U. Sinn machen, wenn Ihr Betreuer am Anfang des DXtra ganz subjektiv die interessanten Ereignisse anspricht. Ich warte auf Ihre Meinung. Zu den Splittern, dem Klatsch und Tratsch.

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.dxfh.darc.de/~dcl

Twitter

Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurzrichtendienst

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

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

Arctowski Station, Südliche Shetlandinseln: Sebastian, SQ1SGB, ist noch bis zum 10.10. auf der auf King George Island (AN-010) gelegenen Arctowski Station. Rufzeichen der Station ist HFØARC. Er arbeitet mit 100 W und einer 14 m hohen Delta Loop in SSB/JT65/JT9 zu folgenden Zeiten: 21.00–02.00 GMT auf 20 m, 22.00–23.00 GMT auf 40 m. QSL direkt.

Afrika

6W, Senegal: Ronald, VE3REV, ist nach Dakar übersiedelt und wird dort zwei bis drei Jahre als 6W1SU QRV sein. Er plant Betrieb auf 80 bis 6 m in SSB (später hoffentlich auch CW). Ihm stehen an Antennen eine 3 Element Yagi und Dipole für 80 und 40 m zur Verfügung. VE9CB wird von dort aus den CQWW CW Contest im November bestreiten. QSL direkt via MØURX OQRS.

Z2, Simbabwe: David, G4NRT, ist noch bis zum 29.9. als Z21NRT von Harare aus in der Luft. Er arbeitet auf den HF-Bändern plus 6 m in CW/SSB/PSK mit 100 W und Drahtantennen. Z21NRT ist ein permanentes Rufzeichen. David rechnet damit, dass er für die nächsten Jahre mindestens zwei Mal im Jahr in Simbabwe QRV sein wird. QSL via Homecall, eQSL, LotW.

3B8, Mauritius: Flavio, IW2NEF, aktiviert Mauritius (AF-049) vom 16. bis 23.10. als 3B8/IW2NEF. Betrieb auf den HF-Bändern mit einem FT-897 und Drahtantennen. QSL via IK2DUW.

5X, Uganda: Anton, ON6NL, kehrt nach Uganda zurück und bestreitet den CQWW SSB Contest am 28./29.10. als 5X8C von Entebbe aus. 5X8C wurde der F6KOP DX Gruppe in 2013 zugeleitet und ON6NL ist „Eigner“ dieses Rufzeichens seit Ende 2015. QSL via ON6NL und LotW.

CT3, Madeira: Acht deutsche Operateure sind noch bis zum 27.9. als CR2W von Madeira (AF-014) in der Luft. QSL via DL5AXX, Clublog OQRS und LotW.

5T, Mauretanien: Eine Gruppe tschechischer Funkamateure ist noch bis zum 28.9. als 5T5OK mit mehreren Stationen auf den HF-Bändern in der Luft. QSL via OK6DJ, LotW und Clublog OQRS. Für Papier-QSLs wird das Clublog OQRS bevorzugt.

XT, Burkina Faso: Wie bereits berichtet, ist Harald, DF2WO, noch bis zum 20.10. als XT2AW von 40 bis 10 m QRV. QSL direkt und via MØOXO OQRS.

S9, Sao Tome: EA5IDQ besucht die Insel Sao Tome (AF-023) und ist vom 12. bis 21.10. dort von 80 bis 6 m in SSB und RTTY aktiv. Ihm stehen ein Hexbeam und diverse Dipole zur Verfügung. QSL via Homecall, LotW, direkt.

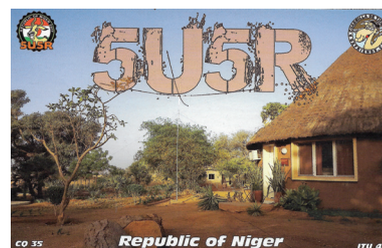
Asien

BV, Taiwan: Koji, JL3RDC, bestreitet den CQWW SSB Contest vom 28. bis 29.10. als BW/JL3RDC. Er ist vor und während des Contestes QRV. QSL via Homecall.

8Q, Malediven: John, MMØVEG, ist vom 7. bis 16.10. auf den Malediven (AS-013) und dort als 8Q7BI QRV. Er wird ausschließlich auf 20 m in SSB und PSK31 Betrieb machen. QSL via LotW und Clublog OQRS. Anm.: Das Rufzeichen 8Q7BI wurde Sascha, DG4ABE, im Mai 2015 zugeleitet.

S2, Bangladesch: Ein Team von europäischen DXern, unter ihnen DL6KVA, wird die zu Bangladesch gehörenden Inseln Bhola (AS-140) und St. Martins (AS-127) aktivieren. Der genaue Zeitplan hängt etwas von der Monsunsaison ab – die bis dahin beendet sein sollte: 15. bis 18.10. Aktivierung von Bhola (AS-140); 21. bis 25.10. Aktivierung von St. Martins. Die beiden Inseln sind 2005 und 2011 das letzte Mal aktiviert worden.

S7, Seychellen: DL2SBY ist als S79KB vom 20.10. bis 1.11. von den Seychellen



aus auf den HF-Bändern ab 80 m in SSB/CW/RTTY mit einem Fokus auf RTTY QRV. QSL direkt und Clublog OQRS.

Europa

SV9, Kreta: Jörg, DM1OS, will vom 23. bis 25.9. – soweit Fährer und Strom es erlauben – die Insel Gavdos (EU-187) und den Leuchtturm CRE-007 vom südlichsten Punkt Europas aktivieren. Betrieb läuft als SV9/DM1OS in SSB und 100 W plus Drahtantennen. Sked via dm1os@darc.de, QSL via Heimatrufzeichen.

R1F, Franz-Josef-Land: Eugene, UA4RX, ist auf der Insel Heiss, Franz Josef Land (EU-019) angekommen und wird dort bis Mitte 2018 bleiben. Er versucht derzeit, seine RI1FJ-Lizenz zu reaktivieren. Man hat ihn Ende August als RI1FJ und an den ersten Septembertagen als UA4RX/1 gehört. Betrieb auf den HF-Bändern ab 160 m in gängigen Sendarten. QSL via UA2FM direkt, OQRS, LotW.

GJ, Jersey: JK3GAD wird den CQWW RTTY Contest am 23./24.9. als MJ5Z von der Kanalinsel Jersey aus bestreiten. Vor und nach dem Contest ist er auf den HF-Bändern als MJØCFW QRV. QSL via MØCFW, LotW, Clublog OQRS.

Amerika

PYØF, Fernando de Noronha: Leo, PP1CZ, ist auf der Insel Fernando de Noronha (SA-003) als PYØF/PP1CZ vom 22. bis 27.9. QRV. Er plant Betrieb von 80 bis 10 m in CW/SSB und diversen digitalen Sendarten. QSL via Homecall direkt, Clublog OQRS.

Ozeanien

VK9C, Kokosinseln: Keith, GM4YXI, und Chris, GM3WOJ, befinden sich vom 24.10. bis 7.11. wieder auf Cocos-Keeling und sind dort als VK9CZ in der Luft. Die Teilnahme am CQWW SSB Contest ist angesetzt. Außerhalb des Contestfensters ist Betrieb von

160 bis 10 m in SSB/CW und etwas RTTY mit zwei Stationen vorgesehen. QSL via N3SL und LotW. Clublog-Suche wird verfügbar sein. Info unter www.vk9cz2017.com.

YJ, Vanuatu: Rod, YJ8RN, ist bis zum 29.9. noch als YJ8RN/P auf der Insel Loh (OC-110) QRV. Er arbeitet in SSB auf 80, 40 und 20 m.

V6, Mikronesien: Yutaka, JH1MLO, aktiviert Pohpei (OC-010) vom 27.9. bis 1.10. als V63MLO. Betrieb läuft von 80 bis 10 m in SSB und RTTY. QSL direkt via JH1MLO.

FO, Franz. Polynesien: Heinz, DL1YP, ist wieder von Moorea (OC-046) aus in der Luft. Er bleibt dort noch bis zum 1.10. und ist auf 20, 17 und 15 m in SSB und RTTY zu hören. QSL via Homecall.

H4, Temotu-Provinz: Stan, LZ1GC, kehrt auf die Salomon Inseln zurück und wird vom 30.9. bis 30.10. als H4ØGC von der Insel Nendo (OC-100) QRV sein. Die DXpedition ist mit humanitären Aktionen verbunden. Stan will sich auf die unteren Bänder von 160 bis 30 m konzentrieren und auch in SSB arbeiten. Auf 60 m wird er zu festgelegten Zeiten innerhalb der ITU-Zuweisung hören. QSL via direkt, Büro, LotW. Genaue Infos unter www.c21gc.com.

Ausblick

Anfang November wird eine Gruppe Funkamateure die zu Liberia gehörende Insel Baiyah (AF-111P) unter 5L3BI zum ersten Mal aktivieren. Weitere Infos unter <https://af111new.com>.

VE3EY wird den CQWW CW Contest von Trinidad aus bestreiten.

Slowenische Funkamateure werden im gleichen Zeitraum und zum gleichen Zweck die Insel Korsika aktivieren.

K2HVN ist Anfang November eventuell als TO2E oder sonst als FG/K2HVN von Guadeloupe aus aktiv.

Der RSGB-Präsident Nick Henwood, G3RWF, kehrt zum CQWW CW Contest nach Uganda zurück und wird dort als 5X1NH am Contest teilnehmen.

IOTA-News

Jeff Cantor, K1ZN, IOTA Ltd. Direktor
Dr. Jeff Cantor, K1ZN, übernimmt die Rolle des Direktors der neugegründeten IOTA. Ltd. Jeff ist Professor im Ruhestand und lebt in Senoia, Georgia. Er ist Verfasser von einschlägigen Abhandlungen über das DX-Hobby.

Bearbeitung von IOTA-Anträgen ausgesetzt

Am 4.9. wurde die Bearbeitung von IOTA-Anträgen eingefroren. Grund ist die Migration auf die neue IOTA-Webumgebung. Eben diese sollte bei Erscheinen dieses DXtra bereits erfolgt sein oder in Kürze erfolgen.

(Quelle: G3KMA)

QSL-Infos

Das QSL-Büro bescherte dem Betreuer QSLs von ZD8RH, V6Z und einige schöne QSLs aus der *9ØIARU*-Serie. 5U5R und die 6-m-QSL von SØ1WS erreichte Werl über das OQRS-System. Im LotW durfte man sich über Loguploads von FH/DJ9RR, 4LØGF, RI1ANO und S21ZEE, freuen, um nur einige Ereignisse der letzten Zeit zu nennen.

Sonstiges

5TØJL sk

Jean, ON8RA, der lange Jahre als 5TØJL oft als einziger Amateur in Mauretania QRV war, starb plötzlich im August 2017. Die mit seiner Hilfe geplante aktuelle DXpedition tschechischer Operatoren wurde durch seine Kenntnis der lokalen Gegebenheiten erst möglich.

3B9DX nicht zugeteilt

Das Rufzeichen 3B9DX (Rodriguez) ist nach Auskunft der Genehmigungsbehörde auf Mauritius derzeit nicht zugeteilt.

FT-8 Submode im LoTW

Das Logbook of The World erkennt nun auch FT-8 als digitale Sendart. Bisher war es nur möglich, QSOs als generische „Digital“-QSO in LotW zu laden. Um FT-8 nachträglich einzutragen, muss man seine QSOs erneut ins LotW übertragen und dabei peinlichst darauf achten, dass im jeweiligen QSO nur (!) das „Mode“-Feld von „DIGI“ nach „FT8“ geändert wird. Ansonsten würde man einen neuen QSO-Satz erzeugen, was für unnötige Datenleichen sorgen würde.

KH1, Baker Island

KH1 – Die „Dateline DX Association“ berichtet über signifikante Fortschritte in der Planung einer großen DXpedition nach Baker Island, (KH1), im Juni 2018. Ein Transportvertrag mit einem Schiff, der Nai'a, von Fiji aus wurde abgeschlossen. Eine Genehmigung des

US Fish & Wildlife Service liegt ebenfalls vor. KH1 liegt derzeit an Stelle 4 der „Most wanted“-Liste weltweit. Die elf Operatoren werden etwa 50 % der 400 000 \$ Gesamtkosten der DXpedition beisteuern. Weitere Infos unter www.baker2018.net.

P5 ...ist ein Pirat

Dem Vernehmen nach hat Dom, 3Z9DX, eine weitere Einladung nach P5 erhalten. Das derzeit auf den Bändern auftauchende Call P5/3Z9DX ist aber definitiv ein Pirat.

HAM RADIO-Vorträge verfügbar

Die Vorträge der HAM RADIO 2017, also auch die des DX-Forums, sind unter der Adresse www.dokufunk.org/amateur_radio/contributions/index.php?CID=8281 verfügbar. Auch Vorträge aus früheren Jahren sind unter der Adresse abrufbar.

DXnews.com startet Forum

Die recht rührige Webseite DXnews.com startete unlängst ein eigenes Forum. Interessenten müssen sich unter <https://dxnews.com/forum> registrieren.

Clublog Most Wanted aktualisiert

Am 31.8. wurde eine aktualisierte Liste der „Most Wanted DXCC“ auf Clublog veröffentlicht. Die Liste zeigt gegenüber 2016 einige Verschiebungen. So taucht Turkmenistan in der Liste auf, was zeigt, dass sich das Fehlen von Amateurfunkaktivitäten langsam bemerkbar macht.

Most wanted

Platz	Präfix	DXCC
1.	P5	DPRK (NORTH KOREA)
2.	3Y/B	BOUVET ISLAND
3.	FT5/W	CROZET ISLAND
4.	KH1	BAKER HOWLAND ISLANDS
5.	BS7H	SCARBOROUGH REEF
6.	CEØX	SAN FELIX ISLANDS
7.	BV9P	PRATAS ISLAND
8.	KH3	JOHNSTON ISLAND
9.	VKØM	MACQUARIE ISLAND
10.	KH7K	KURE ISLAND
11.	FT5/X	KERGUELEN ISLAND
12.	FT/G	GLORIOSO ISLAND
13.	SV/A	MOUNT ATHOS
14.	3Y/P	PETER 1 ISLAND
15.	YVØ	AVES ISLAND
16.	ZS8	PRINCE EDWARD & MARION ISLANDS
17.	EZ	TURKMENISTAN
18.	KH4	MIDWAY ISLAND
19.	VP8O	SOUTH ORKNEY ISLANDS
20.	JD/M	MINAMI TORISHIMA

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, F1NGP, G3KMA, DL2SBY, und viele andere.