

Die Ereignisse für den DXer massieren sich langsam, was ein eindeutiges Zeichen für die Herbstsaison ist.

Während der Recherche zu diesem DXtra versucht der DXtra-Betreuer seinen „All Time New Kontakt“ mit der Chesterfield-DXpedition (TX3X) in trockene Tücher zu bekommen. Obwohl sich das Auftreten von „DXpeditionsstörern“ gefühlt noch einmal massiv erhöht hat. Mit „DQRM“, „absichtliche Störungen“ hat bereits ein passendes Akronym Eingang in den Sprachgebrauch gefunden. Nicht unbedingt ein freudiges Ereignis. Beim Erscheinungstermin des DXtra wird der WAG-Contest 2015 bereits Geschichte sein und der CQWW SSB Contest ins Haus stehen. Man merkt es, der Herbst ist eingetroffen. Freuen Sie sich auf zwei Seiten hoffentlich nützlicher Infos mit Fokus auf den Splittern, für die nächsten Wochen. Die natürlich wieder vollkommen subjektiv zusammengestellt wurden.

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

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

üblichen Betriebsarten einschließlich PSK31. Weitere Info unter www.dl7df.com/5z4hw_2015.

5R, Madagaskar: F6ICX aktiviert die Insel Sainte Marie (AF-090) während eines Urlaubsbetriebs von 40 bis 10 m; hauptsächlich in CW und etwas RTTY. QSL via F6ICX, Club Log.

3C, Äquatorial Guinea: Kenneth, LA7GIA, versucht bei einem Besuch in Guinea das Rufzeichen 3C7GIA zu bekommen. Betrieb ist vom 12.11. bis 23.11. auf den HF-Bändern geplant. QSL direkt.

S7, Seychellen: Ein internationales Team wird vom 16. bis 23.11. die Insel Coetivy (AF-119 New) erstaktivieren. Betrieb ist von 40 m bis 6 m geplant. Aktuelle Infos unter <http://af119new.com>. QSL bitte ausschließlich über MØOXO OQRS.

Antarktis

Nick, F4EGX, ist Mitglied aus einer wissenschaftlichen Expedition zu den Kerguelen. Er wird dort ab November in seiner Freizeit als FT4XU QRV sein. Weitere Infos sind derzeit noch nicht bekannt.

Asien

3W, Vietnam: Kunio, JA8VE, und Hiro, JF1OCQ, aktivieren die Insel Phu Qoc (AS-129) vom 4. bis 11.11. Betrieb parallel zum Urlaub auf allen HF-Bändern in CW/SSB. QSL via Homecalls. Ein 20-köpfiges Team des Mediterraneo DX Club ist vom 31.10. bis 10.11. von Da Nang aus unter 3W3MD QRV. Ein Abstecher zur Insel Cham (AS-163) ist ebenfalls geplant. Geplant ist mit fünf Stationen simultan 24 Stunden zu senden. QSL via IK2VUC.

4S, Sri Lanka: Armin, DK9PY, ist von 15.11. bis 4.12. in Sri Lanka QRV. Er wird am CQWW CW Contest teilnehmen. Rufzeichen ist noch nicht bekannt. Er reist mit einem FT-857 und hofft während des Contests einer der Clubstationen in und um Colombo nutzen zu können. QSL via Homecall.

Europa

9H, Malta: Rene, DL3JRM, besucht Malta (EU-023). Er wird dort mit 100 W und einer Vertikal auf den HF-Bändern in CW, SSB, RTTY in der Luft sein. QSL via Büro.

HA, Hungary: Eine erkleckliche Anzahl ungarischer Sonderstationen wird



den gesamten Oktober anlässlich der in Budapest abgehaltenen ITU World Konferenz in der Luft sein: HAØITU, HA15ØITU, HA1ITU, HA2ITU, HA3ITU, HA4ITU, HA5BPITU (BP steht für Budapest), HA6ITU, HA7ITU, HA8ITU, HA9ITU, HGØITU, HG15ØITU, HG1ITU, HG2ITU, HG3ITU, HG4ITU, HG5ITU, HG6ITU, HG7ITU, HG8ITU und HG9ITU. Die Aktion wird vom MRASZ, dem ungarischen Amateurfunkverband organisiert. Logsearch und Diplominformationen unter www.mrasz.org. QSL via eQSL, HA5AGP

Amerika

FM, Martinique: Gerd, DL7VOG, wird vom 11.11. bis 6.12. als FM/DL7VOG auf allen gangbaren Bändern vorzugsweise in CW und RTTY QRV sein. PSK und SSB bei Bedarf. Im CQWW CW QRV als TO4GU. Teilnahme ebenfalls am WAE RTTY Contest. Ihm werden 400 W, eine HF9X und eine Inverted-L zur Verfügung stehen. QSL via Büro, OQRS (Clublog) oder direkt – bevorzugt in dieser Reihenfolge.

J6, St. Lucia: Fünf Operator um Joe, N7BF/J68KF werden sich vom 7. bis 14.11. auf St. Lucia aufhalten und von 40 m bis 10 m ausschließlich mit portablem Equipment von diversen Stränden aus versuchen. QSL via N7BF.

PJ4, Bonaire: OH2BAD und OH1MA sind als PJ4/Homecall vom 10. bis 18.11. auf den HF-Bändern in CW, SSB, RTTY als PJ4IN der Luft.

Vom 2. bis 7.11. ist OE7PGI ebenfalls als PJ4/OE7PGI von 20 bis 10 m QRV. QSL via Homecall.

V2, Antigua: N3OC, K3RA, W2BZR sind noch bis zum 28.10. als V26OC, V26RA und V26BZR QRV. Sie nehmen am CQWW Contest als V26B teil.

V3, Belize: Marc, V31MA, führt während des CQWW SSB Contests das Rufzeichen V3A.

CEØY, Easter Island: RZ3FW und R4WAA werden als CEØY/Homecall vom 24.11. bis 3.12. von der Osterinsel (SA-001) auf den HF-Bändern QRV sein. QSL via Homecalls.

P4, Aruba: Vor ihrem Ausflug nach Bonaire sind OH2BAD und OH1MA als P45ØMH und P4/OH1MA auch von Aruba aus in der Luft. Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via Homecall und LoTW.

Ozeanien

V73, Marshall Islands: Wenn alles gut geht, befindet sich seit dem 13.10. ein großes deutsches Team mit vier simultanen Stationen auf den Marshall-Inseln und sind dort als V73D QRV. Die Aktivität geht noch bis zum 28.10. Betrieb von 160 bis 6 m in allen gängigen Betriebsarten. Wer sie noch arbeiten möchte, hat noch ein paar Tage Zeit. QSL via Clublog OQRS. Eigene QSL-Karten müssen nicht verschickt werden.

V6, Micronesia: Ulli, DL2AH, macht Urlaub auf Yap (OC-012) und plant Urlaubsaktivitäten vom 18.10. bis 10.11. Seine Pläne sehen eine 100-W-Station und eine Triple-Leg-Antenne vor. Anfang Oktober konnte er als KHØ/DL2AH hier in DL gut aufgenommen werden. Betrieb auf KW. QSL via Homecall.

VK9W, Willis Islands: Ein internationales Team von Operatoren um N7QT aktiviert vom 14. bis 23.11. als VK9WA die Willis Inseln (OC-007). Betrieb von 80 bis 10 m, unter Umständen auch 160 m. Willis ist derzeit die Nummer 34 unter den „Most Wanted DXCC“. Der Fokus soll auf ATN (Erstverbindungen) liegen. Infos unter <http://vk9wa.com>.

T32, East Kiribati: Bill, KH6OO; Will, WØZRJ, und John, NØPJV, sind vom Captain Cook Hotel als T32DX vom 27.10. bis 3.11. QRV. Vertikalantennen für 40 bis 10 m begleiten sie. QSL via OQRS.

T2, Tuvalu: Ein weiteres diesmal fünfköpfiges Team aus den USA aktiviert Tuvalu als T2TT vom 24.11. bis 3.12. Betrieb auf den HF-Bändern. 160 m ist unklar. QSL via K8NA.

YJ, Vanuatu: Barry, VK2BJ, kehrt nach Vanuatu zurück und ist vom 2. bis 16.11. als YJØBJ in der Luft. Betrieb von 80 bis 6 m in CW/SSB. QSL via LoTW/eQSL.

QSLs empfangen

RA2FFD hat sein Log ins LoTW übertragen. Die restlichen QSLs der während der WRTC 2014 gemachten Kontakte sind beim Betreuer angekommen.

Sonstiges

FT4TA-Video

Das hervorragend gemachte Video der FT4TA-DXpedition nach Tromelin, welches bereits auf der HAM RADIO 2015 großen Beifall fand, ist nun als Nachlese verfügbar: <http://blur.by/1KGFCIT>

Clublog OQRS

Ein Nachtrag zu der Clublog-Info der vergangenen Ausgabe. Lui, DL6FBR, merkt zu Recht an, dass die Intention von Michael, G7VJR, nicht die Vermittlung von (kostenpflichtigen) Direkt-QSLs via Clublog OQRS ist. Vielmehr liegt der Fokus von Clublog auf der kostenlosen (!) Anforderung einer QSL-Karte. Die dann über die QSL-Büros zugeschickt wird. Damit wird den in der Regel nur kurz zusammenkommenen DXpeditionären ein gewisser Aufwand beim QSLing erleichtert. Das es möglich ist, für die ganz Ungeduldigen kostenpflichtig eine QSL direkt zu bekommen ist ein angenehmer Nebeneffekt. Insofern nannte der DXtra-Betreuer eine etwas schiefe Sicht sein Eigen. Was hiermit gerade gerückt wurde.

IOTA-News

Am 27.9. wurde in den Webserver der IOTA eingebrochen. Es wurde eine Schadroutine in die IOTA-Routinen injiziert, welche alle Passwörter in der IOTA-Datenbank zurückgesetzte. Ein Diebstahl von Daten oder eine Kompromittierung von persönlichen Daten wurde nicht festgestellt. Alle Passwörter sind in einem Hash-Format und nicht in Klartext gespeichert. Trotzdem wird allen Usern empfohlen, ihr Passwort zu ändern. Natürlich auch auf Webseiten, wo das gleiche Passwort verwendet wird. Quelle: rsgbiota.org, G3KMA

Ausblick

Eine Aktivierung der zu Myanmar gehörenden Inselgruppen AS-182, AS-183 und AS-184 mit jeweils sechs Tagen Aufenthalt auf jeder Gruppe ist für Februar 2016 geplant.

Weiterhin dürfen wir uns auf eine DXpedition im Januar nach South Georgia, Plamyra freuen.

N2TU und K9CT haben die Genehmigung bekommen, im Januar 2016 die #1 der Most wanted List Europas zu aktivieren: Palmyra (KH5).

QSL via

Call	Via
3B8/IW1GIO	IW1GIO
3D2YA	JA1NLX
3D2YJ	JA8ECS
4L8A	K1BV
5PØO	OZ1GDI (eQSL)
5R8UI	IZ8CCW
6Y4K	VE3NE
8P6ET	KU9C
AO2Ø15STJ	EA1EG
AT15ØITU	VU2CDP
CE2AWW	N7RO (direkt)
CT9/EA5KA	EA5KA
DL6ØSTATUT	DK8VR
DR9A	DK8SG
E51MKW	N7BX
E51MQT	N7BX
EA9QD/7	EA9QD (direkt)
EM8ØCY	UY7LM
GB2ROC	GØTRB
GB75BB	GW4EZW
GC4BRS	GWØANA
HBØ/DL3TU/P	DL3TU
HBØ/DL4AAE/P	DL4AAE
HBØ/DL5YL	DL5YL
HBØ/DL5YM	DL5YM
HBØ/HB9CVQ	HB9CVQ (direkt und LoTW)
HB2ØØG	HB9GE
HF13URSA	SP5PPK
HG1ITU	HA5AGP und eQSL
HG3ØCW	HA3NU
HG6ITU	HA5AGP und eQSL
HG8ITU	HA5AGP und eQSL
IK5/OE1XRC	OE4RGC
JAØJHQ/VK9C	JAØJHQ (Büro und direkt)
K6C	W1RH
KH2/KUØQ	JR1EFG
LN7TTT	LA7TTT
LZ/OH8MSM	OH3BHL
LZ/OH9MM	OH9MM
LZ13ØSAK	LZ1KCP
OE/DM1LE/P	DM1LE
OE/PAØSKP/P	PAØSKP
P29LL	EA7FTR (direkt); EA4PL (Büro)
P4/DK7MCX	DK7MCX
P4/DL2MLU	DL2MLU
PD17WFF	PD5MVH
PI4CGR	PA1JLG
PI4DWN	PA8DWN
PI7ØVERON	PA3CAL
PJ6/WBØTEV	WBØTEV
RAØAY	UA9AB (direkt)
SDØT	SMØTHU
SN9SONDA	SP9HTY
SP/DL7ATR/P	DL7ATR
SV5/MWØJZE	MØØXO (OQRS)
SX8HOMER	SV8GXQ
T2GC	LZ1GC
T42GDXC	RW6HS (nur direkt)
TM51SP	F6AJM
UN7AB	DL8KAC
V73A	JH3QFL
V73YL	JP3AYQ
V85/VE3LA	VE3LA
VK9LN	N11L
VP2MLJ	K8ESQ
W7/DJ8QP	DJ8QP
YO4ØKNE	YO6KNE
ZL2WL	WN2IHJ
ZV1ØM	PT7ZT

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
dextra@dk5dc.com

Beiträge für DXtra an DK5DC, oder dextra@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.