

Willkommen zur Mai-Ausgabe der Übersicht und des Klatsches über Kurzwellenaktivitäten des engagierten DXers. Während der Betreuer das aktuelle DXtra präpariert, sind zwei wichtige DXpeditionen in vollem Gange, ein DXCC-Land verschwindet von der Liste und eine konträr diskutierte Operation wurde anerkannt. Da sage man noch unser Hobby wäre nicht aufreibend. Genug mit Kommentar – zu den Meldungen.

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.dxhf.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



MJ, Jersey: Eine Gruppe von sechs Operatoren ist noch bis zum 30. April auf der Insel Jersey (EU-013) in der Luft. Betrieb in CW/SSB/Digital auf den HF-Bändern. Das erste QSO pro Band/Mode wird automatisch von der Gruppe bestätigt. QSL via LoTW/Clublog OQRS.

9H, Malta: SQ3RX macht vom 13. bis 19. Mai Urlaub auf Gozo und möchte als 9H3SQ die Insel von 40 bis 10 m – abhängig von den lokalen Antennenbedingungen – aktivieren. QSL via SQ3RX.

OZ, Denmark: DL6DQW ist vom 16. bis 21. Mai von Læsø (EU-088) von 80 bis 6 m QRV sein. QSL via Homecall.

I, Italy: In Erinnerung an das schwere Erdbeben im Friaul vor 40 Jahren wird das Sonderrufzeichen II3TF vom 1. bis 18. Mai und dann vom 10. bis 18. September in der Luft sein. QSL via IV3IUM.

Asien

9MØ, Spratly: Mike, DF8AN, hat die Genehmigung, vom 19. bis 29. April eine Amateurfunkstelle unter 9MØS von der Insel Layang-Layang im Spratly Archipel (AS-051) zu betreiben. Er plant Betrieb von 160 m bis 6 m, hauptsächlich in CW. QSL via Büro, direkt.

TA, Turkey: Anlässlich der ersten Expo in der Türkei in 2016 in Antalya werden vom 1. April bis 31. Oktober zwei Stationen mit den Rufzeichen TC2Ø16EXPO und TC2Ø16ANT in der Luft sein. Ein Team von zehn Operatoren wird die Stationen bedienen. QSL via TA4ED.

9M6, Ost Malaysia: Hrane, YT1AD, (YT5A), und YT3W, Acim, werden von Kota Kinabalu/East Malaysia im Bereich von 1,8 bis 28 MHz im Zeitraum vom 13. bis 19. Mai in CW und SSB in der Luft sein. QSL via Homecalls.

E4, Palestine: Nachdem Elvira, IV3FSG, in den letzten Wochen sehr gut von Bethlehem aus zu hören war, werden Jan, DL7JAN, Daniel, DL5YWM, und Bodo, DF8DX, den E4-Präfix von Jericho aus aktivieren. Zeitraum ist der 8. bis 15. Mai, 80 bis 10 m in CW/

SSB/RTTY. Man plant mindestens eine Station 24 h in der Luft zu haben. QSL via DF8DX.

JD1, Ogasawara: JG7PSJ plant seine nächste JD1BMH-Aktivität von Chichijima, Ogasawara. Sein Plan sieht die Zeit vom 27. April bis 6. Mai vor. Voraussichtlicher Betrieb ist von 40 bis 10 m. 80 m könnte möglich sein. CW/SSB/RTTY. QSL via JD1BMH.

A9, Bahrein: Eine Gruppe von einheimischen und irischen/britischen Operatoren werden vom 27. April bis 1. Mai die Insel Hawar (AS-201 neu) das erste Mal aktivieren. Betrieb ist mit vier simultanen Stationen von 40 bis 10 m in CW/SSB/Digital geplant. QSL via Clublog und A92AA. Weitere Infos unter <https://a91hi.com>.

Amerika

FM, Martinique: DL7VOG ist im Mai/Juni 2016 auf Martinique und plant einen mehrtägigen Ausflug (mit Betrieb) nach St. Lucia. RTTY und SSB auf Anfrage via gerd@dl7vog. Er nimmt am QPX-CW Contest teil.

J6, St. Lucia: Vom 12. bis 22. Mai plant DL7VOG den St. Lucia Trip. QSL für beide Operationen via DL7VOG.

6Y, Jamaica: DK9PY arbeitet vom 25. Mai bis 1. Juni unter 6Y6N an der Station von Josh, 6Y5WJ, in St. Elizabeth (NA-097). Armin wird am CQWPX CW Contest teilnehmen und die restliche Zeit je nach Zeitrahmen auf den HF-Bändern in CW QRV sein. QSL via Homecall.

HR, Honduras: F2JD ist ab Mitte April bis Mitte Juli als HR/F2JD QRV. Er wird auf den HF-Bändern in CW, SSB und RTTY arbeiten. QSL via F6AJA.

PJ2, Curaçao: PBØAEX ist vom 16. Mai bis 6. Juni auf den niederländischen Antillen auf den HF-Bändern QRV. QSL via eQSL/LoTW.

V3, Belize: Mike, VO1OK, ist vom 24. April bis 3. Mai von zwei Standorten auf Belize (NA-073) QRV. Die Herausforderung ist die Tatsache, dass er Betrieb mit einem KX3 auf 40, 20 und 10 m plant. QSL via Homecall, LOTW, eQSL.

DX-Splitter

Arktis/Antarktis

JX, Jan Mayen: Svein, LA9JKA, wird weitere sechs Monate auf Jan Mayen verbringen und dort von Mitte April an als JX9JKA in der Luft sein. Diesmal möchte er sich auf 160 m bis 30 m konzentrieren. QSL via LA9JKA direkt.

Afrika

ET, Ethiopia: Ukrainische Funkamateure werden noch bis zum 1. Mai unter dem Rufzeichen des INSA Radio Clubs, ET7L, in der Luft sein. Sie arbeiten vorzugsweise auf den unteren Bändern. QSL via USØLW, OQRS.

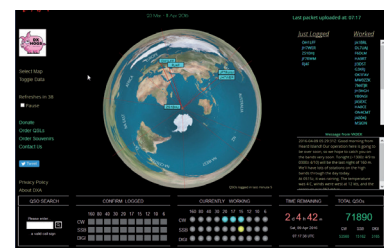
ZD7, St. Helena: GØVDE ist als ZD7VDE vom 23. Mai bis 5. Juni – also am Ende des jetzigen DXtra-Fensters – auf St. Helena. Er wird einen der ersten kommerziellen Flüge zur Insel buchen. Er plant SSB-/RTTY-Betrieb von 40 bis 10 m. Ein Online-Log (Clublog) soll eingerichtet werden.

Europa

DL, Germany: DG5LAC wird vom 30. April bis 6. Mai die Insel Amrum (EU-042) aktivieren. Für die WFF-Sammler wird er die erste Aktivierung der Amrumer Dünen (WFF-242) unternehmen. Betrieb von 80 bis 10 m in SSB. Für IOTA-Kontakte wird automatisch eine Papier-QSL versandt. Das WFF-Log wird nach der Operation hochgeladen.



V73D im Oktober 2015



Quasi Echtzeit-Logging

CEØY, Easter Island: Henry, LU4DXU, besucht die Osterinsel und ist dort als CEØY/LU4DXU noch bis zum 29. April von 80 bis 6 m in SSB QRV. QSL via Homecall.

Ozeanien

VK9N, Norfolk: Doug, VK4ADC, aktiviert Norfolk Island (OC-005) als VK9NU während eines Urlaubs auf der Insel. Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

YB, Indonesia: PB5X wird als YB9/PB5X in erster Linie auf Bali seinen Urlaub verbringen und geplant von 1500 bis 1800 UTC von 20 bis 15 m QRV sein. QSL via PA1AW.

E5, South Cook: John, AI6LY, aktiviert Rarotonga (OC-013) vom 13. bis 18. Mai. Er ist von 40 bis 10 m portabel und mobil in allen möglichen Sendearbeiten QRV. QSL via LoTW, eQSL.

Vom 24. April bis 10. Mai wird Doug, W6HB, ebenfalls von Rarotonga aus von 80 bis 10 m als E51DLD aktiv sein. QSL via W6HB.

YJ, Vanuatu: Christian, HB9LCA, bereist vom 1. bis 27. Mai verschiedene Lokationen auf Vanuatu und macht Urlaubsbetrieb als YJØCS. Er wird hauptsächlich auf den HF-Bändern in CW aktiv sein. QSL via Homecall.

T8, Palau: JJ2RCJ ist vom 1. bis 5. Mai hauptsächlich in RTTY QRV. Er hat als Rufzeichen T88RF beantragt. QSL via Homecall.

Ausblick

Im August – vom 19. bis 29. – wird eine größere Gruppe von Op als CY9C von zwei Camps aus die Insel St. Paul aktivieren.

Hawaii soll von einigen französischen OMs aktiviert werden und für den September plant DL2AH eine Exkursion nach Pitcairn.

Für eine geplante Scarborough Reef DXpedition hat gerade eine US-Firma die Antennen bereitgestellt.

Quelle: DX-world.net

QSL-Infos

Für alle, die auf die VP8STI-/VP8SGI-QSLs warten: Das finale QSL-Design darf man sich auf www.dx-world.net/final-qsl-designs-vp8sgi-vp8sti-vp8idx-mm anschauen.

VKØEK, bekannt durch eine fast vollständige Echtzeitabdeckung mittels des

DXA-Systems, setzt noch ein kleines Schmankelel obendrauf: Jeder, der dem Team eine, noch so kleine, Spende zukommen lässt (oder liebt) darf sich über eine Bestätigung im LoTW freuen. In der Regel etwa 15 Minuten nach dem QSO. Als Direkt-QSL durfte sich Ihr Betreuer über die Karte 3XY1T freuen. Das QSL-Büro liefert die erste Sendung aus Japan und von der RSGB. Das LoTW-Konto ihres Betreuers sah Logs ab 2010 von JT1BV.

LoTW-Zugang erleichtert

Wer sich für das Logbook of The World der ARRL registrieren wollte, musste bisher Kopien von Ausweis und Genehmigungsurkunde in die USA senden. Ab sofort dürfen die DXCC-Kartenprüfer die Verifizierung der Dokumente vornehmen. Dazu muss man sich jedoch persönlich mit dem Kartenprüfer etwa auf einem Flohmarkt oder Hamfest treffen.

DXCC-Infos

Anerkannte Operationen

Folgende Operationen wurden von der ARRL am 30. März als gültig für das DXCC anerkannt:

P5/3Z9DX – Volksrepublik Korea, 2015
ZA/IW2JOP – Albanien alle Operationen

Kingman Reef KH5P gestrichen

Das Kingman Reef (KH5K) wurde am 29. März von der Liste der DXCC-Entities gestrichen. Nach den DXCC-Statuten darf ein DXCC von der Liste gestrichen werden, wenn es die Eingangsvoraussetzungen nicht mehr erfüllt. Im Falle Kingman Reef war der Grund für die Zählweise als separates DXCC die Verwaltung durch die US-Marine. Eben diese hat die Kontrolle an die U.S. Fish & Wildlife Administration abgegeben, welche den größten Teil der US-Schutzgebiete (abgesehen von Nationalparks und Nationalmonumenten) verwaltet. Damit gehört Kingman Reef ab sofort zu KH5 Palmyra, Jarvis & Kingman. Zur Erlangung der DXCC Honor Roll ist somit „nur“ noch der Nachweis von 330 Entities nötig.

Sonstiges

Nochmal P5/3Z9DX

Es gab und gibt immer noch Diskussionen ob die Exkursion von Dom, 3Z9DX, nun „echt“ war oder nicht. Für Ihren

Betreuer hat die Anerkennung der Operation durch das DXCC-Komitee einen Schlusspunkt gesetzt. Eine Anerkennung für das DXCC ist bisher immer ein seriöses Indiz, dass eine derartige Operation auch stattgefunden hat. Damit darf man sich ab sofort auf neue Herausforderungen freuen. Es gibt Gerüchte über eine Scarborough Reef DXpedition ...

3C7A-Nachlese

Ken, LA7GIA, hat als 3C7A als Einzelkämpfer rund 13 000 Verbindungen in acht Tagen geschafft.

Die QSL-Infos

Die monatlichen QSL-Routen, die sie immer – je nach Platz – finden, werden von verschiedenen OMs jeden Monat akribisch gesammelt. Ihr Betreuer (und dann natürlich Sie als Leser) profitieren von der Arbeit, die sich die Kollegen machen. Also nochmals Danke, an alle die sich den DX-Informationen verschrieben haben.

QSL via

Call	Via
4W/7K4QOK	7K4QOK
DU1/A61DJ	A61BK
CSØRCL	CT-Büro und direkt
CX7SS	CX7SS (nur LoTW)
CT9/DL3KWR	DL3KWR
SV9/DL4KM/P	DL4KM
DL2ØGDXF	DL6DH
TAØ/DL7UCX	DL7UCX
PJ2P	DL8OBQ
5V7D	DL9MBI
V55DX	DO4DXA
E5ØW	E51WL
CO8LY	EA7ADH (direkt)
HZ1DG	EA7FTR
AM1MDC	EC1CSV
R1Ø2PWO	eQSL.cc oder Hamlog.ru
OY1DZ	F5CWU
8P6DR	G3RWL und LoTW
S9BK	HB9BEI
E44YL	IK3GES (SSB/Digital Mode), IK2CKR (CW)
4W/JE1CKA	JE1CKA
T88IR	JF1DIR und LoTW
ZL/ZS9HI/MM	K2ARB
FP/KV1J	KV1J und LoTW
EG5WRD	nur LoTW und eQSL
LZ17ØØSIP	LZ1KCP
WØW	N5CW (direkt)
CE2AWW	N7RO (direkt)
J8/WW2DX	NR6M und LoTW
PWØFN	OHØXX
9MØØ	OH2YY
OK7M	OK1DVM (direkt)
OL9R	OK1WMV (direkt)
OM2Y	OM2IB
R1566O	R2EA
R4FAA/8	R4FAA
RM25RP	R5AX
RT73EA	RL5G (direkt)
SN1Ø5ØJPM	SP1JPM
SN1Ø5ØPBW	SP1PBW
CSFUD	SP2FUD

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.