

DX-Splitter

Bedenken Sie, dass durch das monatliche Erscheinen der CQ DL, die eine oder andere kurzfristig auftauchende DX-Aktivität nicht den Eingang in die Rubrik findet. Weitere wöchentliche Informationen erhalten Sie durch das DX-MB (Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets gern gesehen.

Willkommen zur HAM RADIO-Ausgabe des DXtra. Auch dieses Jahr ist das DX- und HF-Funksportreferat des DARC und damit Ihr DXtra-Betreuer wieder auf der HAM RADIO vertreten. Vielleicht schauen Sie mal am Stand des Referats vorbei. Wenn Sie sich direkt mit Ihrem DXtra-Betreuer treffen wollen: Mit hoher Wahrscheinlichkeit finden Sie ihn am ARRL-Stand, wo er mit Kollegen aus ganz Europa (von Island bis Rumänien) QSL-Karten für das DXCC prüft.

Wobei wir ohne weitere Eigenwerbung direkt zum aktuellen Inhalt des Monats übergehen.

Afrika

5H, Tanzania: Giovanni, IW2NEF, plant als 5H1NE (Call kann sich noch ändern) zwischen dem 22. Juli und 6. August ausschließlich in SSB auf den HF-Bändern in der Luft zu sein. QSL via IK2DUW.

Asien

E4, Palestine: Seit dem 28. Mai sind Walaa und Ehefrau Mai als E41MT und E41WT lizenziert.

Europa

OHØ, Åland: Matti, OH4SS, wird zwischen vom 28.–30. Juni als OHØ/OH4SS auf 40 m und 17 m QRV sein. QSL via Homecall.

GU, Guernsey, GJ, Jersey: WJ2O wird als GJ/WJ2O/M vom 8.–11. Juli in der Luft sein und vom 12.–15. Juli als GU/WJ2O/M arbeiten. Eine Teilnahme am IARU-Contest ist geplant.

SV5, Dodekanes: David, OK6DJ, wird als SV5/OK6DJ von Rhodos (EU-001) vom 1.–7. Juli auf den HF-Bändern zu hören sein. QSL: Homecall.

Amerika

FP, St. Pierre and Miquelon: K1VJ wird als FP/K1VJ vom 5.–15. Juli QRV sein. Teilnahme am IARU HF-Contest ist geplant. Betrieb in SSB/CW/RTTY auf den HF-Bändern/6 m. QSL via Homecall.

FS, St. Martin: John, K9EL, wird noch bis zum 27. Juni als FS/K9EL zum wiederholten Mal von St.Martin aus in der Luft sein. Er plant Aktivitäten von 80 m–10 m und möglicherweise auch auf 60 m. Tägliche Uploads nach LoTW und Clublog. Updates sind per FSK9EL auf Twitter verfügbar.

HP, Panama: HP2DB, HP2BWJ, HP2NG, HP2EK, HP2ROC und HP2SAJ werden die Insel Isla Grande (NA-202) vom 19.–20. Juli aktivieren. Betrieb von 40–10 m. QSL via HP2BWJ.

FG, Guadelupe: Alain, F5LMJ, aktiviert Guadelupe als TO5MJ vom 7.–17. Juli vom 40–10 m in den gängigen Betriebsarten. QSL via Homecall, LoTW.

OX, Greenland: Michael, DB5MH, plant einen Trip zur Insel Sukkertoppen (NA-220) vom 25.–30. Juli und wird dort als OX/DB5MH QRV sein. Weitere Informationen sind unter www.alleindurchgronland.de/wdp zu finden. Ausserdem kann man Updates in Twitter und Facebook (<https://www.facebook.com/alleindurchgroenland>) nachlesen.

PY, Brazil: Ronaldo, PS8RV, wird vom 25.–27. Juli Cajun Island (SA-072) als ZY8D aktivieren. Er wird am IOTA-Contest teilnehmen. Betrieb ist auf den HF-Bändern geplant. QSL bitte direkt.

VP2M, Montserrat: Giovanni, IZ2DPX, wird die Zeit vom 10.–28. August auf Montserrat verbringen. Betrieb von 160–6 m in SSB. QSL via Homecall.

V4, St. Kitts and Nevis: John, W5JON, wird die Zeit vom 25. Juni bis 6. August als V47JA Betrieb von 160–6 m versuchen. Teilnahme am IOTA und IARU Contest ist geplant. Ehefrau W5HAM wird ebenfalls als J47HAM zu hören sein. QSL direkt via W5JON.

Ozeanien

FW, Wallis Island: Jean-Jaques, FW5JJ/TK5JJ, hat Wallis Island verlassen und verbringt seinen Urlaub in seiner Heimat Korsika. Dort wird er als TK5JJ in der Luft sein. Rückkehr nach Wallis Island ist für September geplant.

E51, South Cook: Joel, K2QBV, wird von Avarua, Rarotonga als E51QBV zwischen dem 8. und 21. Juli auf allen Bändern zu hören (und arbeiten) sein. QSL via K2QBV (direkt).

VK9EC, Cocos Keeling Island, VK9EX, Christmas Island: JA3FVJ, JA3QWN, JA3TJA, JF3PLF & JH3FUK werden vom 29. Juli bis 2. August von Cocos Keeling als VK9EC und vom 2. bis 8. August als VK9EX von Christmas Island QRV sein. Es sind alle gängigen

Betriebsarten von 160–6 m vorgesehen. QSL via LoTW, Büro, Direkt via JF3PLF.

3D2, Fiji: Dimitri, R2MA, wird

- am 1. und 2. Juli von Beachcomber Island (OC-121)
- vom 8.–13. Juli von Nanuya Balavu Island (OC-156) und
- am 13. Juli von Viti Levu (OC-016) auf den HF Bändern in CW und SSB QRV sein. QSL via Homecall.

5W2, Samoa: Neben der Aktivierung der oben angesprochenen 3D2-Aktivierungen plant Dimitry, R2MA, vom 3.–7. Juli Betrieb von Upolu Island (OC-097). Bedingungen wie unter 3D2 beschrieben.

QSLs received

Der vergangene Monat dürfte für viele DXer ein einträglicher Monat gewesen sein. Zumindest was Büroarten anbetrifft. So sind u.a. Karten von T2YY, JD1BMH, XZ1J, Z6ØWW und STØR eingetroffen.

DXCC Informationen

DXCC Gebühren leicht erhöht

Die ARRL hat mit sofortiger Wirkung die Gebühren für das populäre DXCC Award erhöht. Die Erhöhungen bewegen sich im Rahmen von 0,5 bis 1 US-\$. Die preiswerteste Variante eines DXCC-Antrags ist nach wie vor eine LoTW Beantragung, gefolgt von einem Online-Antrag. Eine tabellarische Auflistung der Gebühren ist unter www.arrl.org/dxcc-awards-fees zu finden. Eine nach wie vor aktuelle Abhandlung über den nicht ganz trivialen DXCC-Prozess findet der interessierte DXer im DX-Journal.

Anerkannte DXCC-Operationen

Call	DXCC	Zeitraum
ZA/IZ4JMA	Albania	2013 und 2014 Operationen
VU4K	Andaman and Nicobar Islands	2014
VK9MT	Mellish Reef	2014
XW7T	Laos	2014

Die Krim und der Amateurfunk

Im DXtra 6/14 berichteten wir über die Entscheidung des DXCC-Komitees bezüglich der Behandlung von Kontakten mit Stationen auf der Krim in Bezug zum DXCC. Diese Entscheidung hat zu einem Schreiben des Ukrainischen Amateurverbands an die ARRL und einer Antwort von David Sumner geführt. Der

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. Einfach mal ausprobieren.
www.dxf.darc.de/~dcl

Twitter
Ein populärer, Echtzeit-Internet-Kurznachrichtendienst

Facebook
Eine bekannte Social-Media-Plattform im Internet

interessierte Funkamateure kann diesen Schriftverkehr unter <http://dx-world.net/2014/ukrainian-amateur-radio-league-letter-to-arrrl> und der Webseite der ARRL nachlesen. Für uns DXer hat sich nichts geändert. Die Krim ist kein neues DXCC-Land.

Neuer DXCC-Kartenprüfer

Dr. Dieter Messer, DJ9ON, wurde von der ARRL als Kartenprüfer für DL bestellt. Dieter wird das Card Checker-Team in DL verstärken.

IOTA

IOTA-Regeländerungen

Die IOTA-Regeln wurden in einigen Punkten geändert und sind mit Veröffentlichung im Mai 2014 gültig. Eine Zusammenfassung der Änderungen kann unter www.g3kma.dsl.pipex.com/IOTA%20Rule%20Changes%202014.pdf eingesehen werden.

IOTA und Remotebetrieb

Die Regeln zur Anerkennung von IOTA-Kontakten mit Hilfe von abgesetzten (remote) Stationen wurden angepasst. Die aktualisierten Regeln lassen sich im Abschnitt C3.8 und C3.9 der Regeländerungen 2014 nachlesen.

Zehn neue IOTA-Inselgruppen

Anlässlich der Jubiläumsfeier zum 50-jährigen Bestehen des IOTA-Programms werden zehn neue Inselgruppen bekanntgegeben. Über die Aufnahme von zwei der zehn Inselgruppen wird erst während der Convention, abhängig von der Akzeptanz der Teilnehmer entschieden. (Quelle: G3KMA).

IOTA-Aktivierungen

Referenz	Call	Von	Bis
AS-019	9V1RM	1.11.11	1.11.14
AS-042	RV3EFH/Ø	25.3.13	1.10.14
AS-105	HL1VAU/2	15.2.13	28.2.20
AS-093	DS4DRE	12.2.14	31.12.14

DS2GOO, Han, und der Korea Contest Club haben eine Umfrage gestartet, um herauszufinden, welche IOTA-Inseln Südkoreas am meisten gesucht sind. Die Umfrage geht noch bis Ende Juni und ist unter www.d9k.org/xe/vote_iota zu erreichen. Last but not least wird Ric, DL2VFR, um den IOTA-Contest herum von EU-029, meist in CW QRV sein. Quelle: rsgbiota.org.

Sonstiges

Dardan, Z63DMA, ist einer der frisch lizenzierten Funkamateure im Kosovo. Er ist von der Clubstation Z6ØA aus aktiv.

Ausblick

Cezar, VE3LYC, und Bob, KD1CT, wollen versuchen, **Matthew Island** (OC-218) als TX4A zwischen dem 1. und 9. September zu aktivieren. Georg, DK7LX, und Phil, G3SWH, werden mit zwei Stationen vom 1.–9. Oktober von **Grand Turk Island** (NA-003) ausschließlich in CW von 80–10 m QRV sein. Es sind keine 6-m- und 160-m-Aktivitäten geplant. F6AJA berichtet, dass Michel, FK8IK, vom 1.–30. November diverse Inseln der **Neukaledonien- und Chesterfieldgruppe** per Segelboot besuchen wird. Voraussichtlich wird er die Calls TX5B, TX5C, TX5E und während der Reise FK8IK/MM benutzen. Außerdem gibt es erste Pläne, im November eine Aktivierung von **Kanton Island** (Zentralkiribati) unter T31R vorzunehmen.

QSL via

Call	Via
3B8FA	NI5DX (direkt)
3B9FR	MØOXO
4JØSFR	4J5T (direkt/US-Adresse)
4J3DF	RW6HS (nur direkt)
4Y1A	4U1VIC
4Z266POPE	4Z1TL
9G5ZZ	DL1CW
9H3XX	DJ2EH
A35JP/P	JAØRQV
A61DD	EA7HBC (direkt)
A61ZA	A61ZA
A92AA	IZ8CLM
AHØCO/KH2	JH1QJU
B1W	BY1CW
BD6OT	BA4EG (Büro)
C5YK	ON6EG
CB44CC	XQ7UP (direkt)
CO6HLP	EA7FTR
CO6LE	RW6HS
CO8LY	EA7ADH (direkt)
CR5EM	CS5CRE
CS5ARO	CT-Bureau
CT7/CT3FN	HB9CRV
CT8/DL5DRM/P	DL5DRM
CT9/DG5WU/P	DG5WU
D3AA	UA1QV (direkt)
DK4ØBOSCH	DL3GA
DL2Ø14DKT	DL5RDI
DM2ØKIDS	DM2FEH
DU7/PAØHIP	PAØHIP
E51JQY	JAIJQY
E75ØEBL	E77E
EA/DL6GCE	DL6GCE
EA5/DL5EO	DL5EO
EA7/G4GCP	G4GCP
EG4FAS	EA4FAS
EG5FAS	EA4FAS
EG7FAS	EA4FAS
EG8FAS	EA4FAS

EH2OLA	EA2URD (QSL n. erf.)
ESØ/OH7KA	OH3KAV
EV2Ø14WHC	EW1HI
EX9T	EX8MLE
FK8CE	NI5DX (direkt)
FY/F5UOW	F5UOW
GB2RN	nur G-Büro
GM/DH5JBR/P	DH5JBR
HBØ/ON4WRC	ON4ON
HBØ/ON4WRC	ON4ON
HB9/IW2NEF/P	IW2NEF
HF65ØS	SP9KGC
HG45HS	HA5HS
HL4CKT	HLØNHQ
HPØCC	IZ4SUC
HR5/F2JD	F6AJA
IF9/IT9PPG	IT9PPG
IH9/I2YSB	I2YSB (direkt)
IH9/IV3NVN	IK2ILH
IT9/LY5W	LY5W
J79JS	EA3GUO
JY9FC	E73Y
KL7/ON7HJA	ON7HJA
LY1ØN	LY2KM
LZ1555WNS	LZ1KCP
LZ2Ø14KM	LZ1BJ
OHØCC	PA2A
OK8WFF/P	DL7RAG
ON6WL/P	ON5JE
OO2O	ON4LDI
OP7V	ON7VA
OT6V	ON6VI
OZØEDR/P	OZ7ADZ
OZ1BIKE	OZ1ACB
P29NO	EA5GL
P4/W1XP	W1XP
P44W	N2MM and LoTW
PA6ØØWRT	PDØMHZ
PH5ØEHHO	PA4HM (Büro)
PI9ØØPCG	PBØANL
PJ4/AI2N	AI2N
PY8/UA4WHX/P	UA4WHX
PZ5VB	UA4WHX
SØ1WS	EA2JG
SC3DX	SM3NRY
SK3SN	SM3KIF
SM1/DL2GLA	DL2GLA
SNØBEM	SP5KVV
SN12ØMMK	SP5KOG
SN777EL	SP4QCU
SVØXCC/9	LZ1YE
SVØXCC/9	LZ1YE
SW8WW	HAØHW
T6EU	AK4JK (direkt)
T88WI	JH1BGH
TF/EA5IDQ	EA5IDQ
TM1INT	F5CWU
TM4U	ON8AZ
TM5FI	F5XX
TM8ØD	F4ELK
UE1Ø9L	RO7L
UT/F5RAV	F5RAV
VP2ETE	W3HNC
VP9/UU5WW	K2PF
W1UE/HR9	W1UE
W4/VU2PAI	VU2PAI
XW1YC	W5UE
XW7T	PE7T
YF1AR/5	N2OO
YL2Ø14W	YL3CW
YP1989TM	YP1989TM
YP7ARDF	YO7KFX
Z21GF	ZS6AYU
Z21LS	DE1ZHB (Büro)
Z3/PA3FPQ	PA3FPQ
ZD7PAS	ZD7DL
ZL2IO	DK7AO
ZS6/JF1OSL	JF1OSL
ZV2ØGPD	PT7ZT

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



Bezug:
DARC Verlag GmbH
Lindenallee 6
34225 Baunatal
verlag@darcoverlag.de
www.darcoverlag.de



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darcoverlag.de oder
dextra@dk5dc.com

Vielen Dank für die DX-Infos an:
The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Ham Radio, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, G3KMA und Andere.