

DX-Splitter

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.

Nach nicht geplantem Ausfall meldet sich ihr Betreuer wieder zum DXtra zurück. Ich möchte mich bei Ric, DL2VFR, für die schnelle und professionelle Übernahme des letzten DXtra herzlich bedanken. Während diese DXtra-Ausgabe auf dem Weg zu Ihnen ist, plant Ihr Betreuer gerade seine Aktivitäten auf der HAM RADIO. Ich werde mich mit hoher Wahrscheinlichkeit am Stand der ARRL oder im Bereich der Distrikte auf dem DARC-Stand befinden. Außerdem findet traditionsgemäß das DX-Forum am Samstagmittag statt, welches ich dieses Jahr zum zweiten Mal moderieren darf. Schauen Sie doch mal vorbei. Nun zu den Splittern und den Tipps für nahes und fernes DX einschließlich der ersten Hinweise auf das IOTA-Contest-Wochenende.

Afrika

XT2, Burkina Faso: Harald, DF2WO, ist noch bis zum 25. Juni als XT2AW aus Ouagadougou, Burkina Faso in CW und SSB QRV. QSL via MØOXO.

J2, Djibouti: Jean, F5LCI (ex-FO/F5LCI), wird von Mitte Juli bis Mitte September als J2ØJM QRV sein. Er plant Betrieb auf den HF-Bändern in CW und JT65 mit einer QRP-Ausrüstung. Aufgrund der unbekannteren Antennenmöglichkeiten können derzeit keine Aussagen über Aktivitäten oder spezifische Bänder gemacht werden. QSL via Homecall.

3XY, Guinea: Michael, 3XY5M, verlässt Guinea in Kürze. Glücklicherweise wird Roberto, YS1RS, dort bald eintreffen und plant auch Betrieb mit einem bislang unbekannteren Rufzeichen.

Arktis/Antarktis

JW, Svalbard: Gunnar, DL2GLA, und Axel, DK2AJ, sind vom 30.6.–3.7. aus Longyearbyen (IOTA EU-026) QRV. Sie haben sich bei JWSE eingemietet, wo Antennen für alle wichtigen Bänder zur Verfügung stehen. Betrieb ist auf den HF-Bändern je nach Bedingungen in SSB und digitalen Betriebsarten geplant. QSL via Homecall.

Wenn alles lief wie geplant, befindet sich Eric, LA2US, seit Anfang Juni auf der zu



Spitzbergen gehörenden Insel Hopen (EU-063). Er wird dort ca. sechs Monate verbringen und in seiner Freizeit in CW auf oder in der Nähe der IOTA-Frequenzen in CW QRV sein. Erics Arbeitszeiten sind ziemlich unregelmäßig, er bittet deshalb von Skeds abzusehen. Zudem bittet er um den Upload Ihrer QSOs ins LoTW und/oder eqsl.cc. Eric ist ein DXCC-Jäger, was auf einer einsamen Insel am Polarkreis nicht einfach ist. QSL via Clublog & OQRS

UAØ, Asiatisches Russia: Mitglieder des russischen Robinson Clubs planen einen weiteren Inselbesuch. Gegen Ende Juli ist eine Landung auf der Insel Brusneva (AS-082) geplant. Weitere Informationen möge man der Webseite www.as082.org entnehmen. Leider ist sie zum Redaktionsschluss noch in für unsereins nicht gerade leicht zu lesendem Kyrillisch gehalten.

Asien

S9, Seychelles: Ein mehrköpfiges Team aus erfahrenen DXpeditionären um Jim, 7K4QOK, aktiviert die Seychellen vom 16.–20.7. Betrieb von 6 m bis 40 m in den üblichen Betriebsarten. Auf den Seychellen existiert eine Anordnung, das 40-m-Band nur von 7050–7100 kHz zu benutzen. Das Team wird demnach auch in CW oberhalb von 7050 zu hören sein. QSL via JJ2VLY und LoTW.

Europa

Iota Tour: Gabriele, IK3GES, plant eine Tour über diverse Inseln in DL, OZ, LA, OH und SP zwischen dem 20. und 26.7. Seine vorläufige Route liest sich wie folgt: Fehmarn (EU-128), Møn (EU-029), Langøya (EU-033), Moskenesøy (EU-076), Hailuoto (EU-184), Reposaaari (EU-173), Raippaluoto (EU-101), Bjorkon (EU-101), Kustavi (EU-096), Kau-rissalo (EU-096), Orslandet (EU-097), Emasalo (EU-097), Kuutsalo (EU-140), Oland (EU-037), Alnon (EU-087), Tjurkö (EU-138), Hasslö (EU-138), Seskarö (EU-139), Gräsö (EU-084), Fehmarn (EU-128), Rügen (EU-057) Uznam/Usedom (EU-129). IK3GES ist auf den HF-Bändern in CW/SSB/RTTY QRV.

QSL via IK3GES, direkt oder Büro. Ein Upload nach Clublog ist nach seiner Rückkehr geplant.

F, France: Keith, G3TTC, befindet sich auf einem ausgedehnten Frankreich-Urlaub und hofft, im Verlauf eine ganze Reihe von französischen Inseln zu aktivieren. Sein Plan für den aktuellen Berichtszeitraum ist wie folgt:

Aquitaine (EU-159) am 27.6./28.6.15

Bretagne (Cotes-d'Armor West EU-107) am 2.7.16

Bretagne (Cotes-d'Armor Ost EU-157) am 4.7.15.

Alle Daten sind nicht generell festgezurrt. Keith wird auf 17 und 20 m QRV sein. Aktuelle und bekannte Planänderungen will er zeitnah auf seiner QRZ.com-Seite www.qrz.com/db/g3ttc veröffentlichen.

TF, Island: Nobuaki, JAØJHQ, plant Betrieb auf Island vom 18.–21.7. von 40 m bis 6 m in CW/SSB. QSL via Homecall.

OJ, Market Reef: ON8VP, ON6QO und ON5TQ werden vom 28.6. bis 4.7. vom 40 bis 6 m als OJØV von Market Reef (EU-053) in der Luft sein. QSL direkt/Büro. Weitere aktuelle Informationen unter www.qrz.com/db/OJØV.

GJ, Jersey: Anlässlich der Island Games, die 2015 auf Jersey stattfinden, wird die Sonderstation GJ15IG vom 27.6. bis 3.7. auf dem Kurzwellenbänder aktiv sein. QSL via Clublog OQRS, LotW.

Ozeanien

T2, Tuvalu: Tuvalu, eine Inselgruppe im Pazifik, die nur maximal 5 m über dem Meerespiegel liegt, hat mit T2TT den ersten einheimischen Funkamateure.

Amerika

PJ5, St. Eustatius: Terry, K4RX; Chris, W3CMP, und Dick, K5AND, sind als P5A von St. Eustatius in der Luft. Betrieb läuft vom 26.6. bis 5.7. auf allen HF-Bändern plus 6 m. QSL via MØURX.

VP2M, Montserrat: W4LT aktiviert Montserrat als VP2MLU vom 8.7. bis 17.7. Geplant ist Urlaubsbetrieb auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

PY, Brazil: Mitglieder der Para DX Gruppe werden als PX8K die Insel Cavi-ana de Fora (SA-042) von 22. bis 29. Juli aktivieren. Betrieb auf den HF-Bändern. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist vorgesehen. QSL via PY8WW, OQRS.

CE, Chile: Das „Chilean DXpedition Team“ plant eine Exkursion auf die Insel Santa Maria (SA-069) am 25. und 26.7., dem IOTA-Contestwochenende. Man

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.

Facebook:

Eine bekannte Social Media Plattform im Internet

Paypal:

Ein Internet Bezahl-dienst, der verschiedene Möglichkeiten der Geldüberweisungen anbietet. Wird immer mehr für die Gebührenübernahme von direkt QSLs vorge-schlagen

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

DCL:

DARC Community Log, www.dxhf.darc.de/~dcl

LoTW:

Ein sehr populäres Online Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS

DCL:

DARC Contest Log – viel mehr als ein Contest Log: gibt es nicht

DARC Community Log:

Ein Online Logbuch für DARC Mitglieder, jetzt auch mit Download aus dem Clublog. Einfach mal ausprobieren.

QSL via

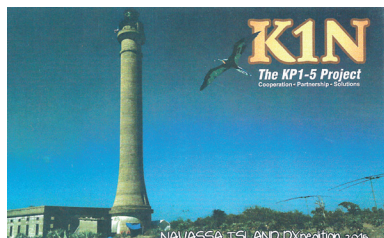
Call	Via
3A/IU2CIQ	IU2CIQ
4J15EUG	4J6RO
4K2Ø15BAKU	4J6RO
4L1AN	N4GNR
5TØITU	ON8RA
8Q7CQ	G4DFI
9A4MX/P	DJ2MX
9A8VI	OE4VIE
9M2SE	9M2RDX (direkt)
CO2QM	RW6HS (direkt)
DL/TA2LY	TA2LY
DL1YAF/VK9L	DL1YAF
EA8/SQ9UM	SQ9UM
EG1MAR	EA1UVR
EG5DEL	EA5GVJ
EG8WFF	EA8URL
EH7FA	EA-Büro
EH8DDC	EA8RKL (direkt and eQSL)
EI8BLB	EI3JB
EN15ØITU	UT5UIA
EP2C	ON4AMX
EZ5A	EZ5AD
F/ON6JUN/P	ON5SD and LoTW
GB4OO	G4DSP
GB8ØØMC	GØBPK
HA/OM7PY	OM7PY
HA45KHW	HAØKHW
HG21IAS	DL2JTE
HPØCC	IZ4SUC
I11AFC	I1ANP
I12IGTO	IQ2MI
I14MB	IQ4FE
I15COTA	IZ4SUC
I15LDV	IQ5LV
I18IYL	IK8PXZ
IQ9XD	I-Büro
IR1DCI	IK1GPG
IYØGME	IZØUIN (direkt, LoTW und eQSL)
K8E	W8CDB
K8O	W8CDB
K8S	W8CDB
LX/ON4REM	ON7DM
LX/OO9O	ON7SS
LX1HD	LX1NJ
LY/RV3MA	RV3MA
LY1ØLHFA	LY2KM
LZ/OH6L	OH2BYS
LZ293MA	LZ1KCP
MU/F4HEC	F4HEC
N1S	W1QV
N5E	AD5WB
NB1CR	N1EPL
OE/IK1WNQ	IK1WNQ
OE6XMF/FM	OE6CAG
OK8DCC	DL3DCC
OL75ØCB	OK1KCB
ON8ØOSA	ON4OSA
OO7P	ON4AMI
OR9ØVL	ON5VL
OX/DK1BT	DL7DF
OX/DL7DF	DL7DF
OX/DL7UFR	DL7DF
P4/W1XP	W1XP
P4/W9ORW	W9ORW
P4ØFN	MØOXO
PA7ØVVV	PA-Büro
PD45FREE	PD7YY
PI4AMF	PA3EYC
RM3ØSM	RL3O
RP7ØWA	RV3YR
SE9ØIARU	nur SM-Büro
SK7BORE	SK7DX

wird dort unter XR1T auf allen Bändern arbeiten. QSL via CE3OP, OQRS.

QSL Info

E3ØFB-QSL-Karten versendet

Tim, MØURX, hat die ersten knapp 440 QSL-Karten für E3ØFB am 8. Juni in die Post gegeben (Quelle dxworld.net).



QSLs empfangen

Beim Betreuer ist die K1N-QSL sicher angekommen, womit wir vermuten können, dass alle anderen, die auf ihre Bestätigung warten, sich ebenfalls über eine QSL freuen durften.

DXCC Informationen

Am Stand der ARRL auf der HAM RADIO 2015 werden auch dieses Jahr Kartenprüfer aus ganz Europa Ihre DXCC-Anträge prüfen.

IOTA

Aus gegebenem Anlass hier nochmal die bevorzugten Frequenzen für IOTA-Operationen und natürlich für die Inseljäger unter unseren Lesern (Tabelle).

Sonstiges

DXpedition of the Year

Die Southwest Ohio DX Association kürt ihre DXpedition des Jahres traditionsmäßig am Abend des DX Dinners anlässlich der Hamvention in Dayton. Mehr oder weniger erwartet wurde die K1N, Navassa Island Operation geehrt. Glückwunsch auch von uns an das gesamte Team.

VP8 Süd Sandwich/Süd Georgia

Die Intrepid DX Group plant eine größere DXpedition in 2016 zu den Süd Sandwich und -Georgia Inseln (Quelle: www.dx-world.net). Ziel ist eine acht bis zehn Tage dauernde Exkursion. Die Gesamtkosten werden sich auf etwa 425 000 US-\$ belaufen, von denen bisher etwa 315 000 US-\$ finanziert sind. Die Gruppe bittet daher um Zuwendungen, die der Interessierte bequem über

die Webseite www.intrepid-dx.com/vp8 tätigen kann.

90 Jahre IARU, 150 Jahre ITU

Die Aktion der spanischen URE anlässlich des 150-jährigen Jubiläums der ITU mit den AO150x-Sonderrufzeichen hat im Mai über 500 000 Kontakte in die Logs gebracht. Während des Monats waren die Sonderstationen in CW, SSB und digitalen Betriebsarten „dauerpräsent“.

Ausblick

Eine Gruppe Op von Grönland und Dänemark wird vom 16. bis 23.9. ebenfalls von JW5E in der Luft sein.

Roman, DL3TU, und Uwe, DL4AAE, kehren in der zweiten Septemberhälfte nach HBØ zurück.

Für den September plant Rob, N7QT, eine Aktivität von den Nord Cook Inseln. Geplant ist Betrieb auf den Kurzwellenbändern.

ILLW

CT7, Portugal: Hans, DK6EA, und Heike, DC2CT, werden am 15. und 16. August während des International Light-house Wochenende (ILLW) als CT7/DK6EA und CT7/DC2CT vom Leuchtturm Montedor (PT-0010, POR-037, FMI-02) QRV sein. Dieser nördlichste Leuchtturm Portugals befindet sich an der Atlantikküste zwischen der Stadt Viana do Castelo und der spanischen Grenze.

V7, Marshall Islands: Ein Team von zwölf Op um DL7VEE wird vom 13.10. bis 28.10. die Mashall Inseln aktivieren.

Beiträge für DXtra an DK5DC, dk5dc@dar.de oder 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.

Tabelle

Band	SSB-Frequenz [kHz]	CW-Frequenz [kHz]
80 m	3755	3530
40 m	7055	7030
30 m	-	10 115
20 m	14 260	14 040
17 m	18 128	18 098
15 m	21 260	21 040
12 m	24 950	24 920
10 m	28 460, 28 560	28 040

Bevorzugte IOTA-Frequenzen

Das Heft zum Thema:

DX-Journal



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



Beiträge für „DXtra“ an:
Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@dar.de oder
dxtra@dk5dc.com