

## DX-Splitter

Weitere wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC – Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

**5R, Madagascar:** Französische Funkamateure um F1HDI haben vom 20. bis 25.9. eine Aktivität von Sainte Marie (IOTA AF-090) angekündigt. Neben HF-Aktivitäten soll der Schwerpunkt jedoch auf 144 MHz-EME liegen.

**8Q, Maldives:** DL1BKK (OM Werner) und DL1BKI (YL Gitte) haben für die Zeit vom 28.8. bis 17.9. das Call 8Q7KK reserviert bekommen. Dieses Rufzeichen war schon einige Male in Benutzung – zuletzt 2001 durch HA2SX. Es soll nun vorwiegend in SSB sowie RTTY und PSK gefunkt werden. QSL für diese Aktivität via DL1BKK.

**9A, Croatia:** 9A/OK1JK hält sich vom 6. bis 13.9. mit seiner Station auf Porer (IOTA EU-110) auf. QSL via OK-Büro.

**9V, Singapur:** Vom 19. bis 21.9. ist Fieldday in 9V! Aus diesem Anlass wird das relativ seltene Rufzeichen S61FD auf den Bändern 40 bis 17 m in CW und SSB QRV. Möglich, dass auch das Formel-1-Sonderrufzeichen 9V1F1 verwendet wird.

**A2, Botswana:** Wenn Sigi, DL7DF, mit seinem Team ins südliche Afrika geht, dann dürfen wir uns alsbald über viele Verbindungen mit A25/DL7DF freuen. Vom 23.9. bis 6.10. wird auf allen Kurzwellenbändern CW und SSB-Betrieb gemacht. Eine Station steht exklusiv für RTTY, PSK31 und SSTV zur Verfügung. Die Ausrüstung besteht u.a. aus vier Transceivern, drei Endstufen, Vertikalantennen und Beverages für die Lowbands, je einer 4-Square für 40 bzw. 30 m und Beams für die oberen Bänder.

**A6, UAE:** 9Q1TB (F5L7B) beendet seine Tätigkeit in der DR Congo und hofft,

ab Anfang September mit einem A6-Rufzeichen auf den Bändern zu erscheinen.

**CN, Morocco:** HA3JB beabsichtigt vom 21.9. bis 5.10. unter CN2IPA in CW, RTTY, PSK, SSTV und ein wenig SSB QRV zu sein. Beim CQ-DX RTTY-Contest möchte er ebenfalls dabei sein.

**CU, Azores:** Noch bis 4.9. ist CU6AY/p von Pico (IOTA EU-175) QRV. Diese Aktivität soll gleichzeitig für das World Flora & Fauna Award (Referenz CTF-045 CU) gelten. QSL direkt an CU6AY (siehe [www.QRZ.com](http://www.QRZ.com)).

**E5, South Cook:** N7OU wird ein weiteres Mal unter E51NOU QRV sein. Vom 15.9. bis 11.10. will er in seiner Freizeit mit kleiner Leistung im Bereich 40 bis 10 m in Telegrafie arbeiten. Seine Aufmerksamkeit gilt zu Greylinezeiten besonders europäischen Stationen.

**F, France:** Mitglieder des Radioclubs F5KAQ begeben sich vom 1. bis 8.9. auf nach Brehat (IOTA EU-074). Neben der Insel werden Leuchtturm und das dortige Kastell aktiviert.

**FR/G, Glorioso:** Ob die immer wieder an- und abgesagte Aktivierung (TO4G?) nun doch noch Ende September bzw. Anfang Oktober stattfinden wird, ist unsicher.

**GM, Scotland:** Die Sands Amateur Radio Contest Group hat für den 22. bis 28.9. eine Inselexpedition nach Jura (IOTA EU-008) angekündigt. QSL-Karten für MSØSCG vermittelt GØVGS.

**GW, Wales:** GB2CI und GW3SVJ/p funken vom 2. bis 8.9. von Caldey Island (IOTA EU-124). QSL via G8ATD.

**HBØ, Liechtenstein:** Wie schon im vergangenen Jahr aktivieren DF4OR, DJ5BX, DK9FEC, DL1FX und DL1ZBO mit vorangestelltem HBØ-Präfix das Fürstentum. Vom 24. bis 29.9. ist Funkbetrieb in CW, SSB und RTTY von 80 bis 10 m vorgesehen. Unter HBØ/DK9FEC ist eine Teilnahme am CQ-WW-RTTY vorgesehen. QSL-Karten erhält man über den DARC via Heimatrufzeichen.

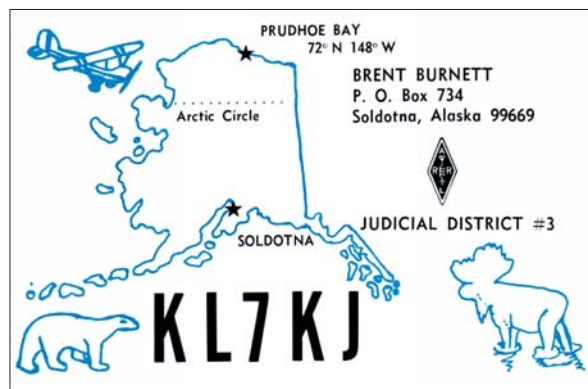
**JW, Svalbard:** Einen Kurzaufenthalt vom 11. bis 14.9. hat LA4LN ins Auge gefasst. Er wird meist in CW aber auch in SSB und Digital von 160 m bis in den

VHF-Bereich zu arbeiten sein. QSL für JW4LN leider nur direkt an das Heimatrufzeichen.

JW7WCA, JW8BCA und JW/LB9UE sind anschließend vom 19. bis 26.9. in SSB und gelegentlich auch CW auf Kurzwelle präsent. Die Karten gehen via LA7WCA, LA8BCA und LB9UE.

**K, USA:** Eine zwölfköpfige Gruppe beabsichtigt unter W4PL vom 27.9. bis 4.10. die Aktivierung von Hatteras (IOTA NA-067). QSL via K4KWK.

**KL7, Alaska:** K6UMO/KL7 möchte vom 15. bis 20.9. die Inseln Kodiak (IOTA NA-019), Unalaska (NA-059)



und Attu (NA-064) besuchen. QSL auch hier nur direkt.

**OZ, Denmark:** OZ/DL4VM funkt mit QRP vom 6. bis 22.9. auf 30 m von Rømø (IOTA EU-125).

**P4, Aruba:** P41USA erinnert vom 3. bis 12.9. an die Ereignisse um die Terroranschläge des 11.9.2001. Die QSL vermittelt W3TEF.

**PJ2, Netherlands Antilles:** Vom 4. bis 18.9. arbeitet PJ2/LY4F seiner Aussage nach auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. Am WAE SSB-Contest wird gegebenenfalls unter PJ2F teilgenommen. QSL via LY4F.

**SM, Sweden:** Die Insel Sturkö (IOTA EU-138) ist vom 26.9. bis 4.10. das QTH von SD7C (DL1RTL), SM7/DH7NO und SD7V (DL2VFR). Gefunkt wird meist in CW und SSB auf allen HF-Bändern. QSL via DARC-Büro an die Heimatrufzeichen.

**V31, Belize:** Für Touristen noch ein Geheimtipp ist Belize bei Funkamateuren bereits zum beliebten Urlaubs-QTH avanciert. K7HC funkt vom 1. bis 15.9. als V31HC von 80 bis 10 m in CW und SSB.

**ZF, Cayman:** ZF2DF (W4YCH) und ZF2JO (W4JO) sind Ende September um den CQ-WW-RTTY-Contest herum von Grand Cayman QRV. Am Wettbewerb selbst soll unter ZF2DF teilgenommen werden. Alle QSL via W4YCH.

**ZP, Paraguay:** DL7UFN und DL7VEE planen vom 4. bis 15.9. mit vorangestelltem ZP6-Präfix in SSB, CW, RTTY und PSK auf den HF-Bändern aktiv zu sein. Besondere Aufmerksamkeit soll den unteren Bändern und der Betriebsart RTTY geschenkt werden. QSL via homecall.

**ZK3, Tokelau:** Im Zeitraum 5. bis 26.9. möchten DJ7RJ und DL2AH für einige Tage von Nukunonu (IOTA OC-048) QRV werden.

## Skandinavientour

DF9TM und DL2SWW befinden sich vom 5. bis 23.9. auf einer nordischen Rundreise. Die IOTA EU-173, EU-101, EU-087, EU-084, EU-002 und EU-096 sollen dabei jeweils für wenigstens zwei Tage in die Luft gebracht werden. Aus Schweden funkt man unter SD7M bzw. SD7W und aus Finnland bzw. von den Alandinseln mit OH- bzw. OHØ-Präfix. Karten werden über die Heimatrufzeichen vermittelt.

## DXCC Bedingungen

Eine vor gar nicht allzu langer Zeit formulierte und nicht unumstrittene DXCC-Regel erfreute sich keiner langen Gültigkeit. Rule 5, Section III befasste sich mit der Veröffentlichung von Logdaten. So genannte „Open Logs“ konnten unter bestimmten Bedingungen den Ausschluss vom DXCC-Programm zur Folge haben. Die Diplomhüter der ARRL haben nun erkannt, dass diese Regel nicht nur schwer zu kontrollieren war und unter anderem auch an der Wirklichkeit vorbei ging.

## Gültig für DXCC

Die seit 2007 andauernde Aktivität von 5X4X wird durch die ARRL anerkannt.

## Bänder in 7X

In Algerien ist offenbar die Nutzung der Bänder 80, 30 und 17 m sowie die der VHF- und UHF-Bereiche bis auf weiteres untersagt worden.

## Eiskaltes QTH

R35NP ist seit Mitte Juli QRT. Die Station SP-35 begann ihre Drift am 21.9.2007 auf einer 2 mal 4 km großen Eisscholle. Auf einer Position nördlich Spitzbergen endete nun die 2500 km lange Reise der nur noch 300 mal 600 Meter großen Scholle. Operator RW1AI kehrt nun

## QSL via

2E0OVL	M0OVL	J48NL	HA6NL
2E0PLA	ON4IQ	J48P	HA7PL
4L4WW	EA7FTR	J48PS	HA6PS
5C9FT	EA7FTR	J49A	SV9GPV
5P5CW	DL5SE	KL7DX	AC7DX
5P9A	OZ3RN	KP4JRS	EA7FTR
5R8VE	F4EZG	MM0OQ	MM0BOI
9G5MM	DL5XX	NSI	NSUR
AM8IL	EC8AMI	OJØ/OH3RM	OH3RM
AN8L	EC8AMI	OX3XR	OZ3PZ
CG2I	VE2CQ	R11AA	UA1AIR
CT1FFF	CT1GFK	R6PS	RZ3EC
CO95ØØDL	CT3DL	R9ARMS	RK9DC
CU1F	CT1GFK	SE4U	SM4EXP
CU2A	OH2BH	SL3BR	SM3TLG
C91NZ	WA4WTV	SN65ØHSQ	SP9HSQ
C91OK	KØOK	SP8RX/1	DJØIF
C91SL	W5SL	SU9GD	DJ2AVB
C91TK	NO7R	SV8GGI	NO7R
C91YI	DJØYI	SX5P	SV5FRD
EE1MI	EA1DR	SX8R	HAØNAR
EF8U	EA4URE	SY7SDE	SZ7SER
EJ5GM	EI5GM	TF/DL3PS	HB9EHQ
EJØGI	EI2SDR	TM7C	F6KOP
EM1ØORP	UT2AB	TMØBRZ	F1LLV
GB8LMI	M3ZYZ	TMØFIL	F6KPK
GJ6YB	G3SWH	T47CF	W3HNC
GM2A	MMØDFV	UE1RYR/p	UA1RJ
GM2T	GM4UYZ	UE6EFF	RW6HKF
GM2Z	MMØDFV	UE9WFF	RW9WA
GZØF	MØCMK	UEØISL	RWØIZ
H18LAM	EA5NI	UN7DA	EA5KB
HK4SAN	EA5KB	VC1T	VE1RGB
HL14ARDF	HL2CFY	VK9XOR	EA4URE
IÅSK	I25BTC	VO9RD	K11G
IG9/IØ8PP	IK8YFU	VY2TT	K6LA
IMØT	ISØBMU	YW6AJ	YV5AJ
IØ8OM/7	I28EDJ	YØ5Q	YØ5KIP
J48JJ	HA7JJS	ZC4DG	GØOAB

zurück nach Hause und wird sich um die zahlreichen QSL-Anforderungen kümmern. Derweil sticht das Expeditionsschiff „Akademik Fedorov“ (UE6MAC/mm) von Archangelsk aus in See. Ziel ist es, um den 22.9. die Wrangel-Insel zu erreichen. Dort soll die nächste driftende Station auf dem Eis „SP36“ errichtet werden. Zur Crew sollen zwei Funkamateure (UA6LP, RZ6MF) gehören. Möchten Sie selbst einmal ein eiskaltes „Abenteuer“ erleben? Die Möglichkeit dazu besteht



## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Arctic Challenge F5NOD	<a href="http://f6kdf.ath.cx/f5nod/arcticchallenge/index.htm">http://f6kdf.ath.cx/f5nod/arcticchallenge/index.htm</a>
„Ungültige DXCC-Operationen“ nach LYNX DX Group	<a href="http://www.lynxdxg.com/novalidas/novalidas.htm">www.lynxdxg.com/novalidas/novalidas.htm</a>
V73-QSL Routes	<a href="http://www.qsl.net/v73ax/qsl.html">www.qsl.net/v73ax/qsl.html</a>

nach Information von F5PFP (FT5ZH) für die französischen subantarktischen Gebiete Crozet (FT5W), Kerguelen (FT5X) und Amsterdam (FT5Z). Das nötige Kleingeld (ca. 6500 €) vorausgesetzt, ist viermal im Jahr eine etwa einmonatige Reise inklusive Lizenzierung möglich.

## Arctic Challenge

Einen ganz besonderen Wettbewerb hat sich F5NOD einfallen lassen. Die „Arctic Challenge“ ist ein Vergleich, der Verbindungen mit Stationen auf Inseln der Arktis, mit Forschungsbasen sowie Expeditionsschiffen in diesem Gebiet honoriert. Eine Variante für die südliche Hemisphäre (Antarctic Challenge) existiert auch.

## Gerüchteküche

Für das überaus seltene DXCC KP5 wurde vor kurzem ein Rufzeichen bewilligt: AC8G erhielt das Call K5D. Was ihm bislang jedoch fehlt ist eine Landegenehmigung für Desecheo. Es besteht zumindest eine theoretische Chance auf eine Aktivität im November.

## QSL-Nachrichten

Das V73-QSL-Büro stellt seine Tätigkeit leider ein. Verbindungen mit FJ5KH vom 20. bis 25.7.2008 bestätigt FG5ED nur direkt.

I2YSB berichtet von Problemen, die er mit dem ARI-QSL-Büro hat. Näheres auf seiner Webseite [www.i2ysb.com](http://www.i2ysb.com).

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ8XW, DJ9ZB, DK7YY, DL1BKK, DL15BF, DL1ZBØ, DL2SWW, DL4BBJ, DL6ZFG, DL7VEE, DL7VOA, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,  
DL2VFR  
Hinter den Höfen 4  
27305 Süstedt  
Fax (07 21)  
1 51 44 45 21  
[dl2vfr@darc.de](mailto:dl2vfr@darc.de)

4KØE war 1987 die Station auf UPOL-29

