

## DX-Splitter

Weitere wöchentliche Infos erhalten Sie durch das DX-MB (Post: Lindenallee 4 34225 Baunatal, darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets willkommen.

### Afrika

**3V, Tunesien:** Eine Gruppe tunesischer und italienischer Funkamateure wird als TS8TI vom 29.4. bis 6.5. von Djerba (AF-083) aus Betrieb auf allen Bändern in SSB, CW und digitalen Modus versuchen. QSL via IK2DUW.



**5H, Tanzania:** Bodo, DF8DX, wird zwischen dem 20.4. und 28.4. von Tanzania aus QRV sein. Besuche folgender Inseln sind geplant, jedoch sind Änderungen möglich: 5H1DX/3 Bongoyo Island (AF-075), 5H1DX (AF-063) Pemba Island und natürlich 5H1DX Zanzibar (AF-032).

**SU, Ägypten:** SU1SK, SU1AO, SU1HM und SU1AR werden die Insel Geziret Disqui (Nelsons Island, AF-109) unter dem Rufzeichen SU8N vom 3.5. bis 19.5. auf allen Bändern aktivieren. SU8N wird die erste Aktivierung von Nelsons Island überhaupt sein. Betrieb ist auf allen HF-Bändern geplant

**FR, Reunion:** Das Team um FR1JB/FR1GZ wird am 11.5. und 12.5. das zweite Mal als TO1PF vom Vulkan Piton de la Fournaise, einer World Heritage Lokation, auf Reunion in die Luft

gehen. Betrieb ist in CW/SSB/RTTY von 80 m bis 10 m geplant. Ein weiteres Datum für Betrieb vom Vulkan ist der 3.8. und 4.8.

**ZS8, Marion Island:** Die zum Teil widersprüchlichen Informationen über die „Amateur Radio Besatzung“ auf Marion Island werden genauer: Carson, ZS8C/ZR6CWI, und David, ZS8Z/ZS1BCE, werden definitiv bis März 2014 auf der Insel verweilen. Es stehen ausschließlich die vorhandenen kommerziellen Breitbandantennen zur Verfügung. Betrieb auf 160 m und 80 m wird aufgrund von starken lokalen Störungen kaum eine Chance eingeräumt. QSL via ZS1HF.

### Asien

**JD1, Ogasawara:** Makoto, JI5RPT, wird (wieder einmal) als JD1BLY von Chichijima, Ogasawara (AS-031) in der Luft sein. Er hofft in CW, SSB, Digimodes und über Satellit arbeiten zu können. QSL via JI5RPT.

**9M2, West Malaysia:** Jacek, SP5APW, wird vom 1.5. bis 7.5. von Pulau Perhentian Besar (AS-073) von 20 m bis 10 m in SSB und einigen Digimodes QRV sein. Aufgrund seines limitierten Gepäcks wird Jacek nur einige leichte Drahtantennen, einen Buddipole und einen K3 transportieren können. Aktualisierte Infos über <http://as-073.blogspot.co.uk>.

### Amerika

**XE, Mexico:** Ismael, XE1AY; Benjamin, XE1AU; Armando, XE1CIC, und Enrique, XE2AA, werden vom 21.4. bis 26.4. Venados Island, NA-171, aktivieren. Betrieb ist von 160 m bis 6 m geplant. QSL via IT9EJW.

### Ozeanien

**A3, Tonga:** Vadym, UT6UD, wird als A35UD von Tongatapu Island (OC-

049) vom 1.5. bis 7.5.14 QRV sein. Er plant Betrieb von 40 m bis 10 m in CW, SSB und RTTY. QSL via UT6UD.

**ZK3, Tokelau:** DL2AWG und DL6JGN werden noch bis zum 30.4. von Nukunonu (OC-048) in der Luft sein. Betrieb von 80 m bis 10 m in SSB, CW und auch Digimodes. Tägliche Logupdates ins Clublog sind geplant ([www.clublog.org](http://www.clublog.org)). Voraussetzung ist eine einigermaßen zuverlässige Verbindung ins Netz. QSL via DL2AWG.

**KHØ, Marianen:** JL1UTS als KHØTH und 7L3PFH als KHØTG werden vom 2.5. bis 5.5. die Insel Saipan (OC-086) aktivieren. Betrieb soll auf allen HF-Bändern in möglichst vielen Modi erfolgen. QSL via Homecall/JARL.

**VK9N, Norfolk Inseln:** Ein Oceania DX Group Team bestehend aus zehn australischen und einem US-Operator werden vom 3.5. bis 13.5. als VK9NT in der Luft sein. Geplant ist der Betrieb mit mindestens zwei, nach Möglichkeit jedoch vier simultan in Betrieb befindlichen Stationen. QSL via Clublog OQRS. LoTW-Upload direkt nach der Operation.

### Europa

**JW, Svalbard:** Alex, DK8FD, wird als JW/DK8FD vor und während des CQ-WPX CW Contestes vom 22.5. bis 27.5. meist in CW und etwas RTTY QRV sein. QSL via Homecall.

**ISØ, Sardinien:** Ein Team von vier erfahrenen Operatoren wird als IMØMA vom 21.4. bis 24.4. die zu Sardinien gehörenden La Maddalena-Inseln (EU-041) aktivieren. Die Operation ist eher als „Spring Break“ denn als Major DXpedition geplant. Das Team plant Betrieb von 80 m bis 10 m in CW, SBB und Digimodes. QSL via IK2DUW.

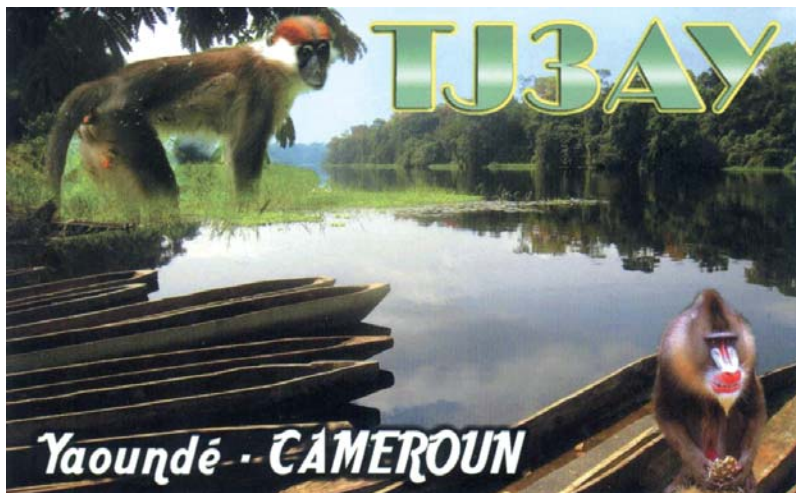
**GM, Schottland:** Die Camb-Hams (<http://dx.camb-hams.com>) werden die westlichen Hebriden von der Insel Mull (EU-008) aus mit fünf Stationen aktivieren. Das Rufzeichen ist wieder GS3PYE/P. Betrieb ist einschließlich EME-Versuchen vom 600 m bis 70 cm geplant. QSL via MØVFC (Clublog OQRS). Quelle: [rsgbiota.org](http://rsgbiota.org)

**PA, Niederlande:** Am 30.4. wird Königin Beatrix der Niederlande die Krone an Kronprinz Willem-Alexander übergeben. Das Ereignis wird auf den Bändern vom 18.4. bis 5.5. von PA2ØØKING (QSL via PD5ROB) und vom 22.4. bis 2.5. vom Apeldoorn Contest Club als PC13KING (QSL via PA1DV) gewürdigt.

**OQRS** – Online QSL Request System, Anforderung von QSL via Büro oder direkt über ein Webformular im Internet

**QRZ.COM** – QSL-Information auf [www.qrz.com](http://www.qrz.com) unter dem jeweiligen Rufzeichen

**LoTW** – Logbook of the World der ARRL



## QSL via

3Z8T	SQ8JX (*)	II9X	IT9SPB
4077C	UA3TCJ (*)	IR8C	IZ8TDP
5B4ALB	RT9T (*)	J47X	SV7BVM
5Q4B	OZ5EV (*)	KH2L	W3HNK
6Y3M	VE3NE	KP4ROS	NP30
7P8PB	EI7CC	LN9Z	LN9Z
8N1TW	JA-Bureau	LY63S	LY3BY
8P6DR	G3RWL	N6NY/KH2	JK1FUP
8Q7BX	DL8SBX	NP3CW	EB7DX
9M2/JG3TTO	9V1XX	OL8M	OK1DRQ
9Q6AL	DF9TA	ON4KY	F5VHA
A3EAQ	SP5EAQ	P40Z	W3HNK
AC2CX/KH2	JE1JAC	PA90CII	PA2LO
AM1PVC	EA1WD	PJ4/W1SRD	nur LoTW
AY8A	LU8ADX	SG0X	SM0MLZ
C45T	5B4MF	SG7A	SM7XEN
C6AMM	K1CN	SN8N	SP8KAF
DC05X	DK4MH	T2TT	K8NA
E7DX	E77E	T5TC	TA1HZ
ED1A	EA1AST	T88XC	JA0FKK
ED4T	EA4CWN	TKxINT	EASKA
EI2HMB	DG5SDQ	TO7BC	DL7BC
EK2F	RW6HS (*)	UK/UA1ZEY	UA1ZEY (*)
G3Y	G3YBY	VII00ACT	nur
GB75HMSB	G0TOC	VK-Bureau	VK-Bureau
H44G, H40T	DL7DF	VO9LW	WA2ALY
HA110RAEM	HA8MT	YB6N	YB4IR
HF15UM	SQ9UM	YP20ARER	YO6CUF
HG52FC	HA5BSW	YV5DTJ	YV5AJ
HS25DX	E20PFE	ZB2FX	G3RFX
IB1B	IW1QN	ZB2MOLE	ZB2BU
II0IEE	IW0EFA	ZF2LC	W2SM
II1GG	IZ1GJK		
II2S	I2ZFO5		
II9IGA	IT9YEM		
	(direkt)		

Legende:  
 (\*) Direkt, (E) nur eQSL,  
 (L) nur LoTW

## QSL-Splitter

Die nachstehenden DX-Stationen haben im vergangenen Monat bestätigt:  
 Via DARC-Büro: FO8RZ, TO11A, A35YZ, TL0CW, TJ3IC, JY4NE.  
 Via LoTW: XT2TT, 9U4U.

## QSL-Info/Logs Online

Die Logs der H44G- und H40T-Operationen des Teams um DL7DF sind online verfügbar.

## DXCC-Informationen

Im vergangenen Berichtszeitraum wurde lediglich die 9X0ZM 2013 DXpedition vom DXCC-Komitee anerkannt.

## Was heißt eigentlich „DXCC anerkannt“?

Der regelmäßige Konsument der DXtra-Seiten wird vielleicht diese in fast jeder Ausgabe auftauchenden Kurzmeldungen unter der Überschrift „DXCC anerkannt“, mal als Tabelle, mal in Prosa bemerkt haben. Was bedeutet das denn nun? Um als DXCC-Operation anerkannt zu werden, bedarf es zweier Dinge: Zuerst muss man sich in einem Gebiet befinden, welches vom – nicht unkomplexen – Regelwerk als aktives

DXCC-Gebiet (Entity) definiert ist. Als zweites muss man gegenüber dem DX-Komitee eindeutige Nachweise erbringen, das man sich auch im Gebiet aufgehalten hat (Landing Informationen). Es reicht also nicht, dass die Yacht im Hafen festmacht oder der Kommunikationsoffizier in der Nähe der Insel vom Schiff aus Betrieb macht. Zudem muss ein eindeutiger Nachweis in Form einer Lizenzurkunde oder CEPT-Vereinbarung o.Ä. erfolgen, der nachweist, dass die Operation auch von den jeweiligen Behörden genehmigt wurde. Gerade letzteres bereitet manchmal Schwierigkeiten. So kann es dann auch schon mal vorkommen, dass eine DXpedition erst nach Jahren oder gar Jahrzehnten als DXCC-relevant anerkannt wird. Wobei das DXCC-Komitee seine Entscheidungen sehr konservativ trifft. Eine Tatsache, die auch zum ideellen Wert des DXCC beiträgt.

## Ausblick

Im Ausblick möchten wir auch auf zukünftige interessante DXpeditionen und Aktivierungen aufmerksam machen, die nicht unbedingt im normalen ein bis drei Monatszeitraum liegen. Besonders bei so weit in der Zukunft liegenden Ankündigungen sind Änderungen im Plan vorprogrammiert. Die Informationen dieser Rubrik sollte der geneigte Leser also mit der gebotenen Vorsicht genießen.

Christian, DO1NCS, wird Anfang Juni als 9H3CS mit 5 W von Mellieha, Malta aus QRV sein. QSL via Homecall.  
 FT5/Z, Amsterdam Island – Die Gerüchteküche im Netz sprach schon von einer DXpedition zum Mars: Ein Team um Ralph, KØIR, hat die Erlaubnis erlangt, im kommenden antarktischen Sommer eine maximal 18-tägige DXpedition auf die Amsterdam Insel zu organisieren. Die Amsterdam Insel steht derzeit auf Stelle 4 der Most wanted DX Entities. Die bekannte Braveheart wird die Crew voraussichtlich ab Mitte Januar 2014 zur Insel schaffen: [www.tcdxa.org/Newsletters/March2013Grayline.pdf](http://www.tcdxa.org/Newsletters/March2013Grayline.pdf).

KH8, American Samoa: Das in Europa stark gefragte KH8 wird vom 12.11. bis 26.11.14 als N8A aktiviert.

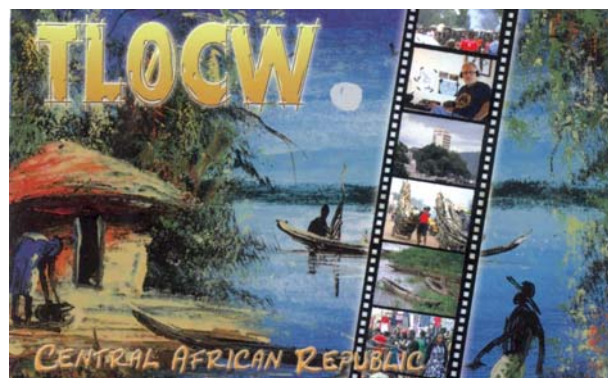
FH, Mayotte: Nach der erfolgreichen XT2TT-Expedition hat das italienische DX-Team Mayotte als nächstes Ziel im Zeitraum vom 13.10. bis 17.10. ins Auge gefasst.

## IOTA-News

Im Februar/März 2013 hat das IOTA-Komitee die nachfolgenden IOTA-Operationen anerkannt:

HK0/F6BFH	NA-033 & NA-049
HK1/F6BFH	SA-040
T46RRC	NA-204
T47RRC	NA-086
T48RRC	NA-218
VY0/VE3VID	NA-174

Quelle: G3KMA, [rsgbiota.org](http://rsgbiota.org)



## WAE-Informationen

Svein, JX9JKA, hat Jan Mayen nach einem Jahr verlassen. QSL bitte nur direkt an LA9JKA.

## TX5K-Nachlese

Was bleibt zu sagen? Das Team ist sicher zurückgekehrt. Es wurden 113 844 OSOs, 22 000 Bilder und unzählige Insektenstiche mit von Clipperton zurückgebracht. Das OQRS-System für die TX5K-Expedition ist freigeschaltet. Interessenten (wie der Autor, der TX5K mit einem KX3 und 10 W auf 80 m gearbeitet hat) können eine QSL online über Clublog anfordern: <https://secure.clublog.org/charts/?c=TX5K>. Das System bietet einen kostenpflichtigen Direktversand und einen kostenlosen Büroversand an.

Vielen Dank für die DX-Infos an:  
 The Daily DX,  
 425DXN, R5GB-IOTA,  
 DX World of Ham  
 Radio, NG3K, ARRL,  
 DL1SBF, DL4BBJ,  
 VA3RJ und Andere.



Beiträge für „Dxtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC  
 Hallenserstr. 40  
 59457 Werl  
[dk5dc@darcc.de](mailto:dk5dc@darcc.de) oder  
[dxtra@dk5dc.com](mailto:dxtra@dk5dc.com)

## Glossar

**OQRS:** Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular.

**Clublog:** Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuch-System, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen benutzt wird: <https://secure.clublog.org>

**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: [www.dxf.darc.de/~dcl](http://www.dxf.darc.de/~dcl)

**DARC-Mitglieder-Log:** Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, derzeit im Beta-Status. Einfach mal ausprobieren.