

## 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.

**3V, Tunisia:** Andreas, DJ7IK, führt erneut eine Gruppe, bestehend aus DJ8NK, DJ9CB, DL9USA und DF1LON, in den Norden Afrikas. Vom 23.11. bis 2.12. will man mit dem Sonderrufzeichen 3V3S QRV sein. Auch am CQWW CW-Contest soll teilgenommen werden. QSL via DL9USA.

**5R, Madagascar:** F6ICX hält sich vom 17.11. bis 15.12. auf St. Marei (IOTA AF-090) auf und wird von 80 bis 10 m unter 5R8IC funkeln. QSL via Heimatrufzeichen.

**5W, Samoa:** Vom 11. bis 18.11. sind IK1PMR, PA3LEO, PAØBWL, AA4NN, DJ5IW und DJ7JC wahrscheinlich unter 5WØMR aktiv. Ihre Aufmerksamkeit gilt den unteren Bändern, den WARC-Bereichen und der Betriebsart RTTY. Später geht es weiter nach Tonga und South Cook.

DL2FAG hält sich vom 18. bis 30.11. auf Upolu (IOTA OC-097) auf. Gelegentlich wird er mit 100 W und Multibandantennen in RTTY, PSK und SSB als 5WØKH auf den Bändern erscheinen.

**6W, Senegal:** 6W/EI6DX konzentriert sich vom 7. bis 16.11. besonders auf die unteren Bänder in CW und nimmt am JA DX Contest teil. QSL via RX3RC.

**8R, Guyana:** Ein brasilianisches Team hat für den 31.10. bis 4.11. umfangreiche Aktivitäten in CW, SSB, RTTY und PSK auf allen HF-Bändern angekündigt. QSL für 8R1PY vermittelt PY2WAS.

**9G, Ghana:** Ein größeres italienisches Expeditionsteam ist vom 13. bis 27.11. unter 9G5TT aktiv. Abhängig von Wetter und örtlichen Gegebenheiten soll auch Abokwa (IOTA AF-084) unter 9G5TT mit einer Station auf 20 m aktiviert werden. QSL via I2YSB nur direkt.

**9M6, East Malaysia:** 9M6DXX/P (SSB) und 9M6XRO/P (CW und RTTY) beabsichtigen vom 6. bis 8.11. Labuan (IOTA OC-133) zu aktivieren. QSL via MØURX.

**A2, Botswana:** A25NW ist vom 23.11. bis 1.12. in der Luft. QSL via K9NW.

**A3, Tonga:** Nach dem Zwischenaufenthalt auf Samoa wird das Team um IK1PMR vom 19.11. bis 1.12. unter A31A (?) von hier aktiv. Wiederum wird man sich auf den unteren und WARC-

Bändern besonders den Europäern zuwenden.

**CE, Chile:** OM Winfried ist vom 20.11. bis April 2010 unter CE/DK8XG QRV. Funkbetrieb ist in CW und SSB von 80 bis 10 m mit 100 W und Drahtantennen vorgesehen. QSL via DE1LME.



**CEØ, Juan Fernandez:** Ein Gruppe Funkamateure aus CE, LA und RA möchte vom 24.11. bis 3.12. das Juan Fernandez Archipel (IOTA SA-005) unter XRØZN aktivieren.

**FM, Martinique:** FM/JE1JKL/P ist vom 25. bis 27.11. in Vorbereitung des CQWW aktiv.

**FK, New Caledonia:** JA1NLX plant vom 19. bis 23.11. eine Aktivität von Ouvea (IOTA OC-033). Dabei kommen 100 W und eine Vertikalantenne für die Betriebsarten CW und RTTY zum Einsatz.

**FK/c, Chesterfield:** AA7JV und HA7RY waren kürzlich noch sehr erfolgreich unter VK9GMW aktiv. Ihr neues Ziel ist Chesterfield. Auch unter TX3A soll ihre bewährte Lowband-Technik zum Einsatz kommen.

QSL gibt es sowohl via LoTW und eQSL als auch direkt. Dabei wird das Online-QSL-Request-System auf ihrer Webseite bevorzugt. Aber auch der Büroweg wird möglich sein. Alles via HA7RY.

**P2, Papua-New Guinea:** Die IOTA-Expedition bestehend aus CT1AGF, G3KHZ, G3USR, MØVTG und SM6CVX setzt ihre Reise fort und ist vom 2. bis 9.11. unter P29NI von Woodlark (IOTA OC-205) QRV. Die weiteren Stationen sind: 11. bis 13.11. Hastings (IOTA OC-117) unter P29VCX; 11. bis 13.11. d'Entrecasteaux (IOTA OC-116) unter P29VLR; 13. bis 14.11. Normanby (IOTA OC-116) und 15. bis 16.11. Loloata (IOTA OC-240). Die beiden letzten Standorte werden wieder unter P29VCX in die Luft gebracht. Man wird jedes Mal von 160 bis 15 m in CW, SSB und RTTY sen-

den. QSL für P29NI via G3KHZ. Für die übrigen Rufzeichen vermittelt SM6CVX.

**PJ2, Neth. Antilles:** K4BAI und W4OC sind mit PJ4/Homecall vom 24.11. bis 1.12. einschließlich CQWW-Wettbewerb (PJ4A) von Bonaire (IOTA SA-006) zu hören. QSL via K4BAI.

**PY, Brasil:** PW6C soll vom 11. bis 17.11. die besonders rare IOTA SA-062 rund um die Uhr aktivieren.

**V2, Antigua:** Hinter V26K verbirgt sich AA3B. Er ist vom 26.11. bis 1.12. nur in CW aktiv. QSL an sein US-Rufzeichen.

**V3, Belize:** K8PT möchte vom 24.11. bis 6.12. unter V31PT von 160 bis 6 m in CW, SSB, RTTY und PSK arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.

**VK9X, Christmas Is.:** DM2AYO, DM5TI, DL2JRM und DL2RMC sind vom 21.11. bis 5.12. unter VK9XX aktiv. Im Telegrafieteil des CQWW wird das Rufzeichen VK9XW benutzt. Mittels Vertikal- und Yagiantennen wird im Kurzwellenbereich sowohl in CW, SSB als auch in digitalen Betriebsarten gearbeitet. QSL via DL1RTL bzw. via LoTW.

**VP2M, Montserrat:** Bis zu drei Stationen gleichzeitig wollen DL2RUM (VP2MUM), DM2XO (VP2MXO) und DJ8NK (VP2MNK) vom 3. bis 16.11. in der Luft haben. Dabei ist Betrieb von 160 bis 10 m in den Betriebsarten CW, SSB und RTTY vorgesehen.



Auch hier will man viel Mühe auf den unteren Bändern verwenden. QSL-Karten erhält man über die Heimatrufzeichen.

**VP5, Turks & Caicos:** W7VV, VE7XF und weitere Nichtgenannte sind vom 15.11. bis 3.12. mit vorangestelltem VP5-Präfix von IOTA NA-002 inklusive CQWW-Contest QRV.

**VP8, Falkland Is.:** Eine kleine Gruppe uruguayischer Funkamateure ist vom 14. bis 21.11. unter VP8BUH (SSB) bzw. VP8BUG (digital) mit dem Schwerpunkt untere Bänder und WARC QRV. QSL via EB7AEY.

**VP9, Bermuda:** VP9KF ist vom 4. bis 18.11. nur in Telegrafie aktiv. QSL ausschließlich gegen 2 US-Dollar und nur direkt.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
A31A u.a.	<a href="http://www.pacificdxpedition.com/">www.pacificdxpedition.com/</a>
TX3A	<a href="http://www.tx3a.com">www.tx3a.com</a>
VK9XX	<a href="http://www.dl2rmc.com/tom/VK9X2009/">www.dl2rmc.com/tom/VK9X2009/</a>
VP2MUM u.a.	<a href="http://dl2rum.de">http://dl2rum.de</a>

**XV, Vietnam:** Rudi, DL7DF, und seine Mitstreiter DK1BT, DL4WK, DL5CW und DL7UFR haben vor, vom 4. bis 17.11. die Insel Phu Quoc (IOTA AS-128) zu besuchen. Im Gepäck befinden sich drei Stationen für den Betrieb auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY, PSK und SSTV.

**YJ, Vanuatu:** VK2CCC möchte unter YJ0CCC vom 30.10. bis 5.11. in seiner freien Zeit versuchen, besonders auf 160 und 80 m in Telegrafie aktiv zu sein.

**Antarctica:** K7MT ist vom 15.11. bis Februar 2010 wieder von McMurdo unter KC4USV aktiv. QSL via K1IED.

VU3BPZ ist ebenfalls ab 15.11. von Mai-tri Base (WAP IND-03) unter AT10BP QRV.



## Neues vom WFF

Zwar gibt es das Diplomprogramm „World Flora & Fauna“ erst seit etwas mehr als einem Jahr – doch die zahlreichen WFF-Aktivitäten auf den Bändern sind nicht zu überhören. Die QSO-Datenbank des WFF enthält derzeit bereits Logs von nahezu 629 Expeditionen aus 364 WFF-Gebieten mit über 853 000 Verbindungen. Siehe auch: [www.ew4dx.org/WFFsearch.html](http://www.ew4dx.org/WFFsearch.html). Bei der Beantragung mit QSL-Karten ist darauf zu achten, dass für ein QSO nach dem 1.8.2008 die WFF-Nummer auf der QSL aufgedruckt sein muss.

In DL gibt es seit kurzem zwei neue Gebiete, die für das WFF-Diplom gültig sind: DLFF-034 Biosphärenreservat Schwäbische Alb und DLFF-035 Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz, siehe auch: [www.wff-dl.de](http://www.wff-dl.de).

## Das war FT5GA

Die Glorioso-Expedition schloss ihre Logs nach 23 Tagen am 7.10. um 0855 UTC. Im Log stehen 50 301 Verbindungen mit 15 237 unterschiedlichen Stationen. Viele konnten ein neues DXCC arbeiten, andere sammelten Bandpunkte. Trotzdem war FT5GA für eine Anzahl DXer nicht das, was sie erwartet hatten.

Vor Expeditionsbeginn wurde verschiedentlich angedeutet, was man später noch

## QSL via

1B1AB	N7RO	OH9W	OH2NRV
3DA0JK	WB6OJB	OL22ASE	OK1TIR
3D2KJ	SP5DRH	OX/OZ4UN	OZ4UN
3D2MJ	SP5EAQ	PC400BKL	PC2F
3Z40KP	SP5KP	PF16SDT	PD1KSA
3Z70IHWV	SP6OPZ	PH75AJU	PA3CAL
3Z70KOC	SP5PJX	R50K	RW4HB
4U64UN	HB9BOU	R50KTV	RA6AU
5W0DW	YU1DW	R73SRR	UA3DX
5X1THA	M0WTF	R11KC	UA9XC
9A8M	9A3JB	SA0A	SM0AIG
9H3YM	PE1OJF	SE6W	SM6XKB
9M2CNC	G4ZFE	SF6DX	SM6FUD
A52FJ	JAI1JJ*	SI6T	SM7LZQ
A65BG	PA7FM	SL8SUB	SM6DOR
AM8RHG	EA8CNB	SMSR	SMSAQD
A05WSP	EA5RKB	SM0S	SM5BAX
DV9XO	DU9AXJ	SM0Y	SM00Y
E51USA	E51CG	SN12IPA	SP9PZU
EG1SDC	EA1AUM	SN80WK	SP7PKI
EG3SDC	EA1AUM	SO1RE	DK8RE
EG7SDC	EA1AUM	SO70A	SP9YGD
EH1DAA	EA1WS	SO70M	SO9JKD
EH1PAZ	EA1RCM	SO70NMW	SP3ZIR
EH5VE	EA7URD	SO70O	SP9KAJ
EI9JF	LZ3HI	SO70R	SP4NDU
EO16IKN	US6IKN	SO70W	SO5NAE
EW5WFF	EW4DX	SP90SEP	SP6PWW
EX9FF	RX3RC	SO80SPLG	SP9PKZ
FT5GA	F5OGL	SY2G	SV2JAO
GA0NBM	GM0NBM	T30AW	YU1DW
GB2ADU	GW4XKE	T30GM	PG5M
GB4SH	G4DFI	T30M	YT1AD
HB9VELO	HB9OCR	T6YA	F5OGL
HF70A	SP5PSL	TC10TF	TA1HZ
HF70E	SP5X	TM100VDF	F6BDE
HF70M	SP8MI	TX5SPA	SP9PT
HF70N	SP5KDK	UE1RLH	RA1QY
HF70NMW	SP6ZDA	UE4FDA	RA4FJV
HF900OG	SP6TRX	UE6FFF	RK6FZ
HF94FKS	SP2FKS	UE6UFF	RW3RN
IF9E	I22GLU	UE670LS	RK3FWI
IY0GMN	IQ0RM	UE9UKK	RA9UT
J45PO	ON4PO	UK8WFF	RL3FU
J79ZG	DL7AFS	UP44FF/A	EASKB
K4C	K4EU	UR6LFF	US4LWV
KH6MB	A1AU	W6L	W5IAS
LX30AK	LX1CC	W7A	A1AU
LX/PA6Z	PA9M	XT2HLV/P	HB9HLV
LZ44WFF	LZ1KZA	XV3RRC	RZ3EC
LZ50IM	LZ2VP	YI9HPV	KG4HFV
MA0YEC	MM0YEC	YR550BU	YO3KSR
MS0WRC	G0MTD	ZG2FK	ZB2FK
OD5F	I28CLM	ZW2C	PY2EL
OG7X	OH4XX	ZX8A	PT20P
OG9W	OH2BCI	ZY0T	PN1NB*
OH1N	OH1BOI	* QSL direkt	

einmal deutlich herausstellte: Die Teilnehmer mussten sich den örtlichen Gegebenheiten fügen und anpassen. Standort und Stromversorgung waren nicht optimal. Außerdem hatten die Expeditionsteilnehmer selbst zu einem nicht unerheblichen Teil andere (militärische) Aufgaben zu erledigen. Von den unzureichenden Ausbreitungsbedingungen, von den allgegenwärtigen Störern bzw. Piraten wollen wir erst gar nicht reden. Fest steht, dass es zurzeit überwiegend nur französischen Uniformträgern möglich ist, bestimmte DXCC-Gebiete unter Verwaltung der TAAF in die Luft zu bringen. Dazu gehören Inseln wie Europa (TO4E 2003) und Glorioso (FT5GA 2009). Besser eine Aktivität mit Einschränkungen, als gar keine. Immerhin dauerte es fünf Jahre, bis FT5GA zur Realität werden durfte.

## Pirat

R1FJA/P ist definitiv ein Pirat. Gleiches trifft auf „YL Tanya“ unter ZK3T zu.

## Vorschau Dezember

Kurz vor Jahresschluss haben sich Expeditionen nach XU, VP2V, E5 (South Cook) und 9V angesagt.

## CQWW DX Contest CW

Für den Telegrafieteil des CQWW haben ihre Teilnahme in Aussicht gestellt: 3V3S, 4U1ITU, 5B/HA5PP, 8P9SS, 9M6/KM00, A52NW, AN8R, B7P, CR2X, CR3E, EA8URL, EE2W, GJ2A, HC8N, IG9W, IG9X, IR9X, PJ4A, TF3CW, TO5T (Martinique), V26K, VK6AA, VK9XW, VP9I, XW1B, YM3A, YS4U sowie ZS4TX.

## Cluster: Quo vadis?

Schon in Zusammenhang mit anderen DXpeditionen haben wir uns an dieser Stelle die Frage gestellt, was für einen Wert wiederholte und gleichartige Spots haben. Im Falle von FT5GA halfen sie eher den Störern und missbräuchlichen Rufzeichenbenutzern. Sollten seltene DX-Stationen, wie verschiedentlich vorgeschlagen, besser ohne exakte Frequenz gemeldet werden? Ein guter DXer – so sagt man – würde die Station trotzdem finden.

Leider wird das DX-Cluster nur allzu häufig als das genutzt, was es nicht ist: als Chatroom und Diskussionsplattform oder als „Schaufenster“ für eigene DX-Erfolge. Auch hier gilt, was so mancher vorsätzlich gestörten Frequenz einer DXpedition gut tun würde: mehr Zurückhaltung.

## DXCC anerkannt

D2QMN, T6AB, und T6AF sind durch die ARRL für das DXCC-Diplom anerkannt worden.

## IRC-Gültigkeit

Es sei noch einmal daran erinnert, dass die bisher verwendeten IRC am 31.12.2009 ihre Gültigkeit verlieren. Zahlreiche Expeditionen akzeptieren diese bereits jetzt nicht mehr, da sich die Beantwortung ihrer QSL-Post schon ins neue Jahr erstreckt. Seit Juli ist die neue IRC-Serie über die E-Filiale der Deutschen Post erhältlich.

## QSL-Nachrichten

Folgende Stationen stellen ihr Log dem LoTW zur Verfügung: 8P9SS, CR3E, GJ2A, VK9XW, YN2GY und ZS4TX.

## QSL Adressen

KP2-QSL-Büro, Virgin Islands QSL Bureau, P.O. Box 25782, Christiansted, St. Croix, U.S. Virgin Islands 00824  
VP9KF, Paul Evans, 6809 River Road, Tampa, FL 33615, U.S.A



Beiträge für „DXtra“ an:

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

Vielen Dank für die DX-Informationen an DE1LME, DK7YY, DJ7IK, DL1SBF, DL4BBJ, DX World of HAMRADIO, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX, RSGB-IOTA, The Daily DX, 425DXN und andere