

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) Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

7Q, Malawi: IN3VZE ist noch bis 5.10. unter 7Q7CE in SSB auf 80–10 m QRV. QSL via Heimatrufzeichen, via Büro oder direkt.

9A, Croatia: Eine kroatisch-deutsche Gruppe (9A6AA, DJ8MWB, DL1GEO, DL9CHR, DGØDE und DH1ABC) wird vom 8.–13.10. während eines Segeltörns seltene bzw. noch nie aktivierte Inseln Dalmatiens ansteuern und in SSB am Tage mit zwei Stationen hauptsächlich auf 20 m und 40 m aktivieren. Gegen Abend ist auch CW-Betrieb vorgesehen. QSL via DARC.

CN, Morocco: W7EJ bereitet sich schon ab 18.10. für den CQ WW DX in SSB vor. Unter CN2R wird er auch auf den WARC-Bändern QRV sein. QSL via Heimatrufzeichen.

FH, Mayotte: OM Sam, F6AML, möchte vom 5.–17.10. in CW und SSB von IOTA AF-027 aktiv werden. TX6A gibt folgende Vorzugsfrequenzen (kHz) an: 3514, 7014, 10115, 14014, 18071, 21014, 24892, 28014, 3785, 7057, 14266, 18140, 21266, 24966 und 28444. QSL via Heimatrufzeichen.

J3, Grenada: J37K (AC8G), J37T (VE3EBN), J38AA (WA1S) sowie K2DO und N2GA sind vom 25.10.–1.11. von der Karibikinsel QRV. Die QSL-Routen werden noch bekannt gegeben.

HK, Colombia: DK8LRF arbeitet im Oktober unter HK3JCL von der Hacienda San Antonio im Orinocogegebiet auf 20 m in SSB, Pactor und PSK31. Ab ca. 2100 UTC wird OM Lothar mit TS-50 (50 W), Rhombusantenne und Energie

aus einem Solarpanel funken. Das QTH befindet sich weitab der Zivilisation in der Provinz Vichada. QSL an DK8LRF via DARC oder direkt (qrz.com).

P2, Papua-New Guinea: G3KHZ, SM6CVX und GØLMX wollen vom 2.–10.10. die Trobriand Islands (IOTA OC-115) und vom 11.–14.10. Daru Island (IOTA OC-153) in CW und SSB aktivieren. Die Rufzeichen sind noch nicht bekannt. QSL für die erste Aktivität soll direkt an G3KHZ und für die zweite Insel an SM6CVX gehen.

T8, Palau: JM1LJS funkt vom 6.–10.10. als T8ØW oder T88LJ von IOTA OC-009. QSL via JA-Büro.

VP2M, Montserrat: Vom 25.–31.10. ist WA7NB als VP2MDY auf Kurzwelle in CW, SSB und PSK31 zu hören.

XF4, Revilla Gigedo: Zwischen dem 15.10.–6.11. will eine DXpedition unter Teilnahme von sechs Deutschen (DL8LE, DL1YFF, DL3DXX, DJ9ZB, DF7TH und DJ5IW) und zehn mexikanischen Funkamateuren nach Revilla Gigedo (IOTA NA-030) gehen. Mit fünf Stationen inklusive Endstufen sind neben RTTY-Betrieb vor allem Lowband-Aktivitäten geplant. Das Rufzeichen wird XF4DL sein. Das pazifische DXCC dürfte in Europa und DL sehr gefragt sein. Vorangegangene Expeditionen konnten die Nachfrage hierzulande nicht annähernd befriedigen. Die QSL vermittelt DL9NDS.

DXCC anerkannt

QSL-Karten von ZL7/KHØPR (2.–5.5.2005) werden nun doch von der ARRL für das DXCC anerkannt. Bestätigungen für KH8SI (2006) finden ebenfalls Anerkennung.

DXCC – Neue Regel

Noch einmal überraschte die ARRL mit einer Ergänzung ihrer Diplombedingungen. Ganz unerwartet kam die Regel in Bezug auf Onlinelogs jedoch nicht. Die Diskussion darüber wurde schon seit Jahren geführt. Grundsätzlich ist man sich auch beim DXCC-Herausgeber einig, dass die Veröffentlichung von Onlinelogs die Doppel-QSO-Rate vermindern kann. Obendrein lassen sich vor dem QSL-Versand Fehler erkennen.

Mit der nun in Kraft gesetzten Regelung, dass Logs nicht mehr vollständig ins Internet gestellt oder in irgend einer anderen Form veröffentlicht werden sollen, möchte man ausschließen, dass

QSL via			
3B8/TUSKG	F4EFI	GJ5XW/P	G5XW
3B8FQ	K5XK	H01L	HP11BF
3W2TXR	JA2TXR	II1ARD	ISØSDX
3XDZ	UA6JR	II1ARU	ISØPGF
3XM6JR	UA6JR	IP5P	IO5BA
3ZØRS	SP9PZU	IQ8PZ/P	IK81FW
4L4CC	RV1CC	IU1DCL/P	IK1ØFM
4L9MR	UX3MR	IU2FV	IO2MI
4O3AB	YU1AB	IYØORP	IOØJV
4O3ES	DK4ES	J28JA	F5JFU
4O6DX	K8LEE	J48LEK	SV2BWC
5R8UO	DF8UO	J7R	N1DL
5V7BR	F2VX	K4A	K4LTA
6W1SE	JR2KDN	K7A	K6HFA
7P8WO	DL7JAN	K8E	N8MR
7P8DJ	DL7JAN	K8G	K8PT
7P8JF	DL7JAN	L3ØBST	IZ8EDJ
7S6LGT	SK6NL	LU3DX	LU7DSY
8S3ØJC	SK7JC	LX/PA6Z	PA1K
8S6TYL	SM6AFA	MDØECG	DL1ECG
8S6VAN	SM6JSM	MDØLON	DF1LON
9A5LO/P	OK1LO	MMØMWW/P	GMØIFM
9G1YK	PA3ERA	M7C	N7HG
A25VB	UA4WHX	OHØAZ	OHØJFB
AH6JN	K4AMI	OHØI	OH3BHL
C94KF	G3OCA	OHØKAG	OH1KAG
CE2F	CE3HDI	OHØM	OH1MM
CE2P	EA5KB	OHØ/	
CE4CT	EA5KB	SMØIHR	SM5HJZ
CE3CCC	CX2ABC	OHØ/	
CV8T	CX1TA	SMØNJO	SM5HJZ
CX7TT	K5WW	OJØ/	
DPØEPO	DF8KN	EC3ADC	EB2AYV
DT8A	HL2FDW	OD5OT	YØ3FRI
DX1FT	JA1HGY	OD5SK	IZ8CLM
E51KH	ZL4HU	OD5TE	K3IRV
	(direkt)	OR7R	ON4LG
EA5/OO4F	ON4LO	OZ/NX1S	DL4OK
EA8AH	RD3A	OZØMF/LH	DH1LAO
ED1KEH	EA1EAU	PA4ØØRVR	PDØNTB
ED1LHA	EA1AST	RIANE/P	RK1PWA
ED1LSI	EA1AUO	R3K	RN3DK
ED2FPA	EA2RCA	R6B	RZ6APF
ED8GCF	EA8AKN	R86ØT	UA3PM
EK6LP	IK2DUW	RI1NU	RN1NU
EM15FA/P	UT2FA	S79RC	IKØPRP
EM15FEL	UR5FEL	S9SS	N4JR
EM15II	UT2II	SK7DX/LH	SM7DXO
EM5ØC	UT7CWV	T96Q	T93Y
EM9ØBL	UY5BQ	TA4ZT	DK1AR
EN15EUI	UT4EK	TA9F	KA4UFT
EN15F	UR5FEO	TM2P	F5IRC
EN15P	UR4PWL	TM5F	FI1KA
EO15FF	UXØFF	TM5UJY	F5FAB
EO15FT	UTØFT	TM8CDX	F5CQ
EO15FY	UXØFY	UA4PIE/P	RX3RC
EO15ID	US7IGF	UAØAV	W3HNC
ES15L	ES6PZ	UE1RLH/6	RA1ØY
EX15ID	EX8AB	UEØARD	RXØAT
FKØP/P	F6AML	UM15UZ	UK8AR
GB1H	MM3LOK	V51VV	UA4WHX
GB2ELH	MM5PSL	V55O	DJ4LK
GB2FCL	G4NOK	VK7AAH	AA8LL
GB2FL	M3ZYZ	VK7AED	K8LZ
GB2LBN	GM4UYZ	VP8DJ	F5PFB
GB2LT	GMØJHF	VU13IARU	VU2LX
GB2SLH	GØGFL	W1A	N11W
GB2TER	G4NOK	YB1AQB	DJ3KR
GB5BIG	GI2BX	YE9BALI	YBØBU
GBØGRA/P	MØJHW	ZP8AE	EA7FT
GØØGRC/P	GØRCI	ZX7NTL	PS7DX

DL2VFF. Jener kann diese Verbindungsdaten im veröffentlichten Log ebenfalls sehen und reklamiert das QSO beim QSL-Manager für sich. Das soll zukünftig verhindert werden.

Section III Accreditation Criteria Rule 5 nimmt nun Bezug auf die Praxis der Veröffentlichung von Logdaten. Demnach müssen Stationen, die ihre QSO-Daten vollständig online stellen oder in irgendeiner Form publizieren, zukünftig mit einer Disqualifikation vom DXCC-Programm rechnen. Das betrifft ausdrücklich nur Logs, die alle Verbindungsdaten wie Datum, Zeit, Band, Betriebsart und Rufzeichen enthalten.

Der Diplomherausgeber betont, dass sich in den meisten Fällen für die bisherige Praxis nichts ändern wird. Das klassische Onlinelog mit Band und Betriebsart je Rufzeichen stellt keinen Verstoß gegen diese Regel dar.

Das Montenegro-Log

4O3T dürfte mit seiner internationalen Crew dem Ziel von 200 000 Verbindungen sehr nahe gekommen sein. Unter YU6AO waren ebenfalls eine ganze Reihe Operatoren mit ausländischer Beteiligung erfolgreich.



Ausblick

Möglicherweise gehen DJ6SI und DJ9ZB im Spätherbst noch in den Kong (TN). Sicher ist eine erneute Aktivität von DL7VOG unter HKØGU von IOTA NA-049 bzw. HKØGU/1 von SA-040 im November.

Falscher Hase

9A/TA3J im Juli war definitiv ein Pirat. Der Op war noch nie in Kroatien. XF4/G4TOL auf 40 m in CW gemeldet, wäre zu schön gewesen, um wahr zu sein. 7O1X Anfang September auf 30 m in CW teilt dieses Schicksal.



Das Rufzeichen 5Z4RR ist durch die Behörden Kenias derzeit nicht vergeben und dürfte illegal sein.

CQ WW DX SSB 2006

Die folgenden Stationen haben sich für das letzte Oktoberwochenende angekündigt (QSL via in Klammern): 4XØWV (W8HC), 6W1RY (F5VHJ), 8R1EA (AH8DX), B1Z, CN2R (W7EJ), CN2ZR (LoTW), CT3/HA5PP (HA5PP), EY8MM (K1BV), HI3CCP (ON4IQ), HQ9R (N6FF), IG9C (IV3OWV), IG9R

(WA1S), LZ9W (Büro), NP2B, OHØZ (WØMM), P4ØW (N2MM), PJ2T (N9AG), PJ4E (WA4PGM direkt), SX5P (SV5FRD), TK1KJ (F1JKJ), VB4MWA (NØHJZ), VK8AA (VK2CZ direkt), VK9AA (DL8YR),

VP2MDY (WA7NB), VP5T (LoTW), VP9I, ZL6QH und ZPØR (W3HNC). Nicht wenige der genannten Stationen werden auch außerhalb des Wettbewerbs aktiv sein.

Sonderstationen

BVØRTI sendet am 9./10.10. in SSB und CW auf den Bändern 80, 40 und 20 m. Anlass ist das 20. Jubiläum des deutschen Dienstes von Radio Taiwan International.

II1ARU und II1ARD sind anlässlich eines besonderen maritimen Ereignisses der italienischen Marine vom 28.9.–1.10. aus dem Hafen La Spezia QRV.

KH8SI Nachlese

Die Expedition zum neuen DXCC schrieb 16 390 Verbindungen in ihr Log. Diese setzen sich aus 3750 CW-Kontakten, 12 615 SSB-QSOs und 25 RTTY-Verbindungen zusammen. Europa wurde insgesamt 1655 mal gearbeitet. Gerüchtere ist eine weitere Expedition in das begehrte DXCC-Entity in Vorbereitung.

CQ WPX Award

Neuer Manager des Diploms des CQ-Magazine ist seit 1.8. OM Steve, N8BJQ.

QSL-Nachrichten

SM5DJZ hat das QSL-Management für Morokulien am 20.8.2006 übergeben. Nachfolger für die Vermittlung von QSL für LG5LG und SJ9WL ist LA4EKA. VQ9LA (auch VQ9X, VQ9IO) akzeptiert keine internationalen Antwortscheine mehr. Er wird Direktpost mit IRC nur noch via Büro beantworten.

Die QSL für QSO mit 3V8SM im Zeitraum 28.–31.8. geht via F8DVD.

Wer noch QSL für 6Y5/G3XAO aus den 90er Jahren benötigt, kann sich an G3SWH wenden.

QSL-Manager Bob, N2ØØ, rät anstelle dünner Luftpostumschläge zur Verwendung von stabileren Briefumschlägen. Nach seiner Erfahrung kommen gerade die leichtgewichtigen Umschläge besonders ramponiert und teilweise ohne ihre Beilagen beim Empfänger an.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
KH8SI-Report	www.ijnet.or.jp/JA1BK
VE-Island Expedition F5PAC	www.qsl.net/f5pac
XF4-DXpedition	www.xf4dl.xed.org



Beiträge für „DXtra“ an:

Enrico Stumpf-Siering,
DL2VFR
OT Bindow
Grüne Trift 19
15754 Heidesee
Fax (07 21)
1 51 23 02 56
dl2vfr@darc.de

Vielen Dank für die DX-Informationen an DEØMST, DF5UG, DH1ABC, DJ6SI, DJ9ZB, DK7YY, DK8LRF, DL1SBF, DL3JAB, DL4BBJ, DL4OK, DL7VOA, DO9WRL, F5NQL, F5NOD, GDXF, IØTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, 425DXN und andere.



Name: Lothar QTH: Hacienda San Antonio / Vichada
Loc.: FJ8IAU Der einzige Funkamateur im Vichada!
Rig: Kenwood TS-50, 50 W, Rhombus 4 x 63 m