

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.

3D2, Fiji: VK2CCC beabsichtigt, zwischen dem 28.8. und 4.9. unter 3D2F am Asia-DX-Contest teilzunehmen. Außerhalb des Wettbewerbes wird 3D2TM verwendet. Es wird auf 80 m bis 17 m vornehmlich in CW gearbeitet. QSL via LY1DF

CU3, Azores: CT1FMX, CT1YTS und CU3EQ funken vom 2.–9.8. unter CU3F von Teirceira (IOTA EU-175) auf 80 m bis 6 m in CW, SSB, RTTY und PSK. QSL via CT1FMX.

DL, Germany: Anlässlich des ILLW arbeiten DC1GN und DL1LAD unter DL0LNL/LH von Neuwerk (IOTA EU-127). Am 18./19.8. ist SSB-Betrieb in der Hauptsache auf 80 m, 40 m und 20 m vorgesehen. QSL via Büro.

EA6, Balearic Isl.: EA8TL/EA6 sendet vom 31.7.–24.8. von Ibiza in SSB.

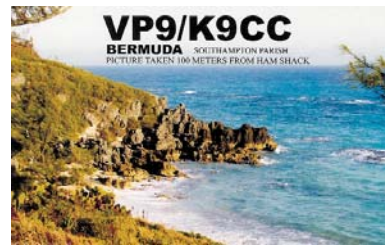
LA, Norway: LA/PA3FMC und LA/PE1BTW aktivieren Utvaer Island (IOTA EU-055) vom 16.–22.8. auf Kurzwelle in CW und SSB.

OX, Geenland: OX/HB9FMD will vom 17.–27.8. vorwiegend auf den WARC-Bändern und meist in CW aus Ilulisaat (IOTA NA-018) QRV werden. PA3EXX möchte vom 21.–24.8. mit einem Call des neuen Präfixblocks XP von Rathbone (IOTA NA-243) in die Luft gehen. QSL jeweils via Heimatrufzeichen.

OZ, Denmark: Vom 26.8.–1.9. funkt OZ/DL2VFR vornehmlich in Telegrafie von Römö (IOTA EU-125).

V6, Micronesia: Sechs japanische Funkamateure beabsichtigen, vom 30.7.–5.8. von Pohnpei (IOTA OC-010) aktiv zu werden. QSL für das Clubrufzeichen V6OYAO gehen via J16DUE. Bestätigungen für die übrigen Rufzeichen wie folgt: V60DU via J16DUE, V60IL via JF3PLF, V63JJ via

JA3ART, V60KL via JN3JBC, V60TI via JA3UWB und V60TX via JH3TRX. Es ist Betrieb in CW, SSB, FM, RTTY und PSK von 160 m bis 6 m geplant.



VP9, Bermuda: Unter VP9/OJØVR meldet sich OH1VR vom 19.–21.8. in Telegrafie. QSL via CBA.

YB, Indonesia: Die ursprünglich für Juni geplante IOTA-Expedition YE7M nach OC-268 findet wahrscheinlich im Juli oder August statt.

Unter YB9/PAØRRS kann vom 24.8.–24.9. IOTA OC-022 auf 40–10 m gearbeitet werden.

North Pole 35

RW1AI ist noch bis Mitte August aus der ITU-Zone 75 (Rufzeichengebiet RAØ) aktiv. Danach will er unter R35NP von der im Eis driftenden Station „Nordpol 35“ QRV werden.

3B7SP

Schon im Vorfeld der als 3B6SP angekündigten polnischen Expedition nach Agalega gab es Schwierigkeiten. Nichts Ungewöhnliches für so ein Unternehmen. Doch auf ihrer Reise zur Insel wurde der gecharterte Katamaran beschädigt. Schäden an Maschine und der Navigationsausrüstung zwangen das Team zum Ausweichen nach St. Brandon (St. Raphael Islands). Von hier wurde man schließlich unter 3B7SP QRV.

Lizenzprobleme

Gelegentlich kann man 9Q5MO auf den Bändern in Telegrafie beobachten. Dahinter verbirgt sich OM Otto, ex

DK3MO. Er ist beruflich in 9Q (D.R. Congo) und 9X (Rwanda) tätig. Er teilte DXtra mit, im Besitz einer durch die Provinzregierung in Bukavu erteilten, vorläufigen Genehmigung zu sein. Diese liegt uns als Kopie vor. Nach Verlautbarung der zuständigen Lizenzbehörde in Kinshasa ist seine Aktivität jedoch illegal. Gültige Lizenzen werden nur von ihr ausgegeben.

Damit zählt 9Q5MO derzeit nicht für das DXCC. Ohnehin wäre für seinen Standort der 9Q6-Präfix angebracht. Lediglich die Rufzeichen 9Q1D, 9Q1EK, 9Q1TB und 9Q1NT verfügen derzeit über eine anerkannte Genehmigung. Wir haben bereits Verbindung mit OM Otto aufgenommen, damit er in die Lage versetzt wird, Kontakt zu den Lizenzbehörden aufzunehmen. Ähnliche Probleme kennen wir aus den 90er Jahren für 9U (Burundi). Damals wurden zahlreiche Aktivitäten (9U5W, 9U5DX, 9U5T, 9U5CW, 9U5DX und andere) nicht für das DXCC anerkannt. Hintergrund: Für den Antragsteller war nicht immer erkennbar, wer zur Lizenzvergabe berechtigt war.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
1A0KM Blog	http://1a0km.splinder.com/
C6ARI Expeditionsvideo	www.youtube.com/watch?v=8wTkbywWcdk
„Nunatak“ Band mit OM Tris, VP8ROT	www.antarctica.ac.uk/press/featured/nunatak/band.php

QSL via

3B7SP	SP9SX	IMØ/IQ5MT	I25GST
3G1ØØS	XQ1KY	IQ5MT	IW5EDV
3V8SS	DD9HK	IR1OS	I24HWA
3W9R	OK1JN	IU2IPY	IK2QPR
3Z1ØØS	SP6ZDA	IUØIPY	IØYKN
4L6VV	UA6EZ	J48MDC	I28CCW
4O3DX	YU1FW	LX2ØØ7L	LX1KC
4O6DJ	OK6DJ	LXØSAR	DK5VD
5BRAD	W3HNC	MJØASP	F5SHQ
5P4VM	OZ4VM	MM/OQ9E/p	ON7IDX
7U5CI	OM3CGN	OL6ØPZKO	OK2BIQ
8J7VENUS	JH7YES	OL7ØNR	OK1NR
8O7KN	JA9APS	ON1ØØØB	ON5LL
9G1YK	PA3ERA	OX3PG	WAØSMQ
9K2GS	EA5KB		(direkt)
9K2PL	EA5KB	OX3YY	OZ7YY
9K2YM	EA5KB	P33W	RA3AUU
9M4DXX	9M2TO	P4/W1XP	W1XP
9M6/G3ZEM	5B4AGN	PC65ØEDAM	PD3BL
9M8DX	DL4DBR	PJ2HQ	N9AG
9UØVB	UA4WHX	PR5M	PY5FB
9XØVB	UA4WHX	R3SC	RW3WW
A25BUN	ZS6BUN	R5ØKP	RK1ØZM
A25CF	K5LBU	R5ØMG	RV3J
A25DW	ZS6JR	R7ØPW	UA9AB
A25HL	ZS6WB	RA7ØPD	RK3DYB
A25HQ	K5LBU	RK1AWQ/p	RAØAA
A25KDJ	W5KDJ	RK3IWT/1	RV3IB
A25LT	WA8QFE	SG7BBO	DL1BBO
A25OB	ZS6OB	SN1ØØS	SP9ZHR
A25OOK	M5AAV	SN6ØØP	SP4KCM
A25SL	W5SL	SNØCFP	SP9CFP
A92GT	EA7FTR	SNØEL	SP1KRF
A92Q	KØDQ	SNØKJ	SP9KJ
CN8ZG	EA7FTR	SZSRHO	SV5FRD
CQ4IPY	CT1BWW	T96ØALM	T91ALM
CS25BWU	CT1BWU	T96ØARA	T49GB
CS26X	CT1EHX	T97C	DL5SBA
CX3CCC	CX2ABC	TA4/ØØ6C	ON6CC
D2EEX	CT1EEX	TC8ØØYOM	TA1Hz
DL2JRM/		TK/HB9TL	HB9QR
BY4RRR	DL2JRM		(direkt)
EA8/		TM2RHC	F4EUN
G7COD/A	GØØYH	TM2SME	F4FFL
EA8/		TM4KAR	FSKEK
PA3BWK	PAØZE	TM5MRP	FSKGR
EG1SEM	EA1AUM	TM7EO	F1HP
EH4EI	EA4CT	TM8VDM	F6KJU
EK3GM	IK2QPR	UA9ZZ	RW3RN
EM75IG	UR7IA	UE1CDX/p	RN1CW
EM8ØAG	UTØAZA	UE1RFF/1	UA1RJ
EU94ØØR	UA3FDX	UE3MKD	
HBØ/		UA3MQM	
FØBFF	F6AJA	V25TK	G3TKK
HF1HF	SP1DTG	V26RM	K3TRM
HF15SZL	SP5PSL	V8FEO	M5AAV
HF3ØPIK	SP2FAX	VE2IDX	VA3YDX
HF5ØØC	SP4GFG		(direkt)
HF75ØWS	SP9PKM	VK4FAQ	DF6FJ
HG7DANUBE	HA7VY	VP2EDH	W7XU
HIØC	ON4IQ	VR1ØBG	VR2BG
	(direkt)	VR1ØUW	VR2UW
HK3Q	W2GR	VR1ØXMQ	VR2XMQ
	(direkt)	W2W	W3HEM
HK4ØBA	EA5KB	YM19Ø7FB	TA3YJ
HP1BYS	EA5KB	YM3CC	LX1CC
HP1DCP	EA5KB	YUØ7HST	YU1FJK
HP2/CX2AM	CX2AM	YV5GRV	EA5KB
HP2/CX3AN	CX2AM	Z29KM	EA7FTR
HP2/CX4CR	CX2AM	ZA/UT7DW	DK6CW
IAØIPY	IØYKN		(direkt)

Vorschau September

Eine Gruppe um OM Sigi, DL7DF, geht Ende September/Anfang Oktober nach 9U. Das dürfte zahlreiche Verbindungen und sichere QSL-Karten garantieren.

Unter 3B7C geht die groß angelegte DXpedition der „5-Star-DXers“ nach St. Brandon (IOTA AF-015) in die Luft.

YB9BU-Hilfe

Eine internationale Welle der Hilfsbereitschaft ist für OM Kadek angelaufen. Er hat, wie bereits berichtet, in einem Feuer Haus und Besitz nahezu vollständig verloren.

Talsole erreicht?

Sollte das U.S. Department of Commerce, NOAA, Space Environment Center (SEC) richtig liegen, dann haben wir im Juli 2007 das Minimum des Sonnenaktivitätszyklus durchschritten.

IOTA neu

Die aktuelle Ausgabe der IOTA-Directory kann um folgende Referenzen ergänzt werden:

OC-277 V63 Sorol Atoll (Fed. States of Micronesia)
SA-098* OA6 Arequipa/Moquegua/Tacna Department group (Peru)
(*provisorisch zugeteilt)

Bei Redaktionsschluss war die neue IOTA-Webseite bereits online. Die Honor Roll 2007 hingegen war noch nicht verfügbar.

40, Montenegro

Emir, 9A6AA, plant vom 13.–19.8. unter 4O6AA eine Aktivierung der Insel Sveti Nikola (IOTA EU-163). QSL via Heimatrufzeichen.

9A, Croatia

Die Insel Losinj (IOTA EU-136, IOCA CI-058) ist vom 1.–10.8. das QTH von 9A/IWØQO.

FM, Martinique

Vom 29.7.–5.8. ist die FM Ham Radio Association mit dem Sonderrufzeichen TO1YR aktiv. QSL via FM1HN. Es soll in SSB, RTTY und PSK gefunkt werden.

I, Italy

OM Fabio arbeitet als ID9/IK8HJC vom 25.8.–1.9. von Vulcano Island (IOTA EU-017).

ISØ, Sardinia

ISØ/I28GCB arbeitet vom 1.–19.8. auf den Bändern 40, 20, 15, und 10 m in CW und SSB.

JD1, Minami Torishima

Im Zeitraum 29.8.–30.9. ist JA6GXX/JD1 von IOTA OC-073 zu hören.

LA, Norway

LA/DB5YB funkt im Urlaub noch bis 9.8. auf 20–10 m von Stord (ebenfalls IOTA EU-055).

Piraten

4L6VV hat nach Aussage des Präsidenten der NARG keine Lizenz. T77BL arbeitet weder SSTV noch PSK. Derartige QSOs sind einem Piraten zuzurechnen.

QSL Adressen

YASME The Yasme Foundation, P.O. Box 20578, Castro Valley, CA, USA 94546

FG5KC Radio Club FG5KC, BP126 Messagerie, F-97110 – Pointe-a-Pitre Cedex, Guadeloupe, France

ZA/Z35M Vladimir Kovaceski, P.O. Box 10, Struga, 6330, Macedonia

ILLW

Am 18./19. August können wir wieder mit deutlich mehr als 200 Leuchtturmsationen rechnen. Alle Anmeldungen findet man im Internet unter: http://illw.net/2007_list.htm

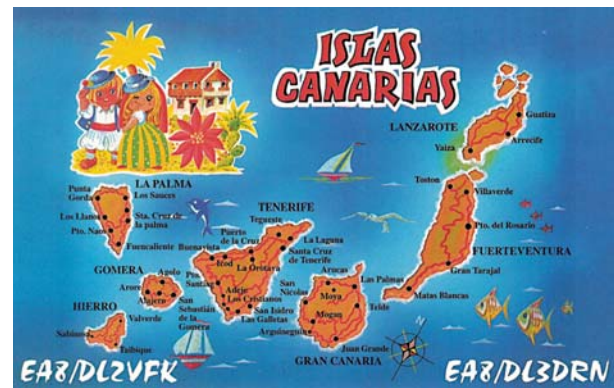
Aufgrund von Meinungsverschiedenheiten über die Art und Weise der Darstellung der LH-Nummer nach ARLHS-Regeln verzichtet der Veranstalter ab sofort auf die Nennung dieser Referenzen. Dem Teilnehmer bleibt es unbenommen, nationale oder internationale Leuchtturm-Designatoren zu verwenden. <http://illw.net/history.htm>

Vielen Dank für die DX-Informationen an 9Q1EK, DEØMST, DC1GN, DJ9ZB, DK7YY, DL1SFB, DL4BBJ, DL7V0A, F5NQL, GDXF, IOTW, MDXC, NG3K, OPDX, The Daily DX, W5BOS, 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



EA8, Canary Islands: ON6ZK plant vom 15.–22.8. mit kleiner Leistung in SSB von Teneriffa zu arbeiten. Eventuell wird er am 18.8. vom Berg Teide auf 20 m in SSB QRV.

K, USA: K1VSJ will noch bis 3.9. von Martha's Vineyard (IOTA NA-046) aktiv sein.

KL7, Alaska: W5BOS wird vom 2.–7.8. von einer neuen IOTA-Referenz arbeiten. Unter W5BOS/KL7 bringt er Semidi Island (IOTA NA-235) in die Luft. Das QTH ist Teil eines geschützten Gebietes. Deshalb kommen als Stromquelle nur Batterien infrage. Im Anschluss funkt OM Lanny von Unavikshak Island (IOTA NA-238) unter W5BOS/ALØ. QSL via N6AWD.

