

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.

3B8, Mauritius: OM Slavo, 3B8/SP2JMB, wird sich vom 9.–24.4. vorwiegend mit Telegrafiesignalen von IOTA AF-049 auf den Bändern zeigen.

3B9, Rodrigues: Eine Woche vor seinem Mauritiusaufenthalt ist 3B9/SP2JMB gleichfalls in CW von IOTA AF-017 QRV.

5R, Madagascar: F4DBJ hat sich vom 30.3.–17.4. sowohl für Ivato (IOTA AF-013) als auch für Nattes (IOTA AF-090) angekündigt. Sein Rufzeichen wird 5R8HT sein. Eine QSL-Info steht noch aus.

6W, Senegal: Sechs DXpeditionäre der Southwest Scania Radioamateurs verbergen sich vom 6.–12.4. hinter dem Rufzeichen 6V7I. Als Basis für ihre Aktivitäten, von 160–10 m in den Betriebsarten Telegrafie und Telefonie, dient ihnen das QTH von 6W7RV. Sie verfügen über zwei Stationen, eine Endstufe und Einbandyagis für 10 m, 15 m und 20 m. Die übrigen Bänder werden mit einer Vertikalantenne abgedeckt. Die QSL geht über SM7DXQ.

CO, Cuba: Vom 24.–27.4. besteht die Chance, die Insel Cayo Romano (IOTA NA-086) als T47C ins Log zu bekommen. Mehrere kubanische Funkamateure planen in CW (1830, 3505, 7010, 10 110, 14 020, 18 070, 21 010, 24 895 und 28 020 kHz), SSB (1850, 3720, 7050, 14 200, 18 145, 21 250, 24 940 und 28 490 kHz) sowie RTTY (7035, 14 080, 18 100 und 21 080 kHz) QRV zu. Die QSL dürfte direkt via IZ8EBI relativ einfach zu beschaffen sein.

GJ, Jersey: Auch die Briten haben ein so genanntes Steuerparadies vor der

Haustür. Von da möchte MJØMJH vom 21.–25.4. in den Äther gehen. Ein Abstecher nach Les Minquiers (IOTA EU-099) ist möglich. QSL via MØMJH.

GU, Guernsey: Hinter GBØU verbergen sich GWØANA,

MWØUSK, DL9RCF, DL8RBL und DJ9ZB. Sie arbeiten vom 19.–26.4. von IOTA EU-114. Karten vermittelt GWØANA über das RSGB-Büro oder auch direkt.

H4, Solomon Isl.: DL2GAC ist noch bis 27.4. unter H44MS von IOTA OC-047 QRV.

HH, Haiti: Noch bis 4.4. sind HH4/K4QD und HH4/AF4Z neben ihrer Tätigkeit für eine Mission im Nordwesten des Landes auf den HF-Bändern 80–10 m in CW, SSB und RTTY aktiv. Sie wollen auch am WPX-SSB-Contest teilnehmen. Bestätigungen gibt es via LoTW, direkt und über das Büro an die Heimatrufzeichen.

KH2, Guam: Am 4./5. April funkt WE8A/KH2 auf den Bändern 80–12 m meist in Telefonie. QSL gibt es nur direkt. Endstation der Pazifikreise von AI5P sind vom 7.–16.4. die nördlichen Marianen (IOTA OC-086).

KH9, Wake Isl.: OM Colin hält sich für längere Zeit dienstlich hier auf und funkt gelegentlich unter WA2YUN/KH9. QSL via K2PF.

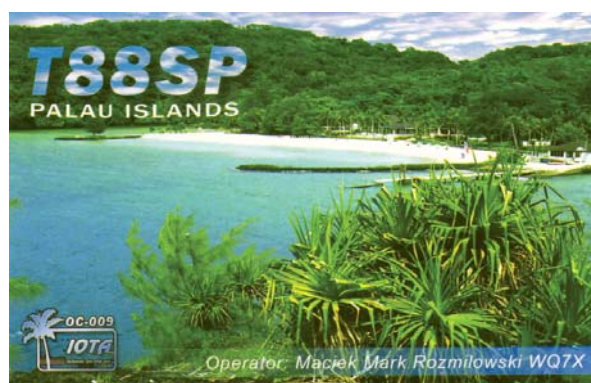
OY, Faroe Isl.: Auf seinem Weg nach Island macht OM Kjell, LA9SN, am 28.4. Station auf den Färöern.

P4, Aruba: Vom 16.–24.4. ist P4ØZB auf den Bändern 40, 20, 17, 15, 10 und 6 m in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL direkt an K9WZB.

T8, Palau: Nach ihrer V6-Aktivität (siehe unten) funkt das japanische Team vom 16.–19.4. von IOTA OC-009. Dabei werden die Rufzeichen T88KJ (via JA1KJW), T88JY (via JA1JQY) und T88VE (via Manager JF1OCQ) verwendet.

TL, Central African Rep.: Vorwiegend in Telegrafie wird W1DV innerhalb des Zeitraumes vom 1.4.–30.5. unter TL8DV funken. Andere Quellen sprechen vom 9.4.–5.6.

V6, Micronesia: Eine japanische Gruppe, bestehend aus JA1KJW, JA1JQY und JA8VE, möchte vom 9.–16.4. Yap



(IOTA OC-012) unter V63JQ (Op JA1KJW), V63JY (Op JA1JQY) und V63VE aktivieren. Es ist Kurzwellenbetrieb in CW, SSB und RTTY vorgesehen. QSL für V63VE geht via JF1OCQ, für die anderen Rufzeichen via Heimatrufzeichen.

V7, Marshall Isl.: AI5P ist noch bis 5.4. als V73PX von Kwajalein (IOTA OC-028) aktiv. Die QSL geht über sein Homecall.

VK, Australia: VK6HZ möchte sich noch bis 3.4. gelegentlich im Urlaub die Zeit mit ein paar Verbindungen als VK6ARI von Rodnest Island (IOTA OC-164) vertreiben. Er konzentriert sich dabei auf 12 m und 17 m. QSL via VK6NE.

VK9N, Norfolk Isl.: Bis 2.4. hält sich OM Masa noch auf IOTA OC-005 auf und funkt auf 80–10 m unter VK9ANU. QSL via JO2SLZ.

VP2E, Anguilla: Das Duo DJ8NK und DL9GFB geht vom 26.3.–6.4. nach IOTA NA-022. Unter VP2ENK und VP2EFB planen beide Betrieb in CW, SSB, RTTY und PSK sowie die Teilnahme am WPX-SSB-Contest. QSL via DARC-Büro an die Heimatrufzeichen.

VP2M, Montserrat: GØVJG hält sich vom 1.–3.4. auf IOTA NA-103 auf. Unter VP2MAD wird auf den Kurzwellenbändern und im 6-m-Bereich SSB gemacht. QSL via G4DFI direkt.

XU, Cambodia: OH4MDY ist vom 3.–14.4. wieder unter XU7MDY in CW, SSB und in digitalen Betriebsarten QRV. QSL nur direkt an die QRZ.com-Adresse von XU7MDY.

ZA, Albania: Mittels Dipolantenne für 20 m und 17 m sowie einer Halbwel-lenvertikal für 10 m plant ZA/F4DTO vom 22.4.–3.5. SSB-Betrieb.

ZD7, St. Helena: Der sehr aktive ZD7X wird die Insel Ende April verlassen. Trotzdem kein Grund zur Trauer. Sein nächster Standort wird für einige Zeit ZD9 (Tristan da Cunha) sein.

ZS8, Marion Isl.: Ab April ist mit einer einjährigen Aktivität durch ZS6GCM zu rechnen. Genaue Daten sind ebenso wie das Rufzeichen noch nicht verfügbar. Es handelt sich um OM Petrus, bekannt als ex 3YØE. Die QSL würde LZ3HI vermitteln.

FR/G im Mai?

Sollte es nun doch etwas werden mit der seit 2005 immer wieder an- und abgekündigten DXpedition nach Glorioso? Mittlerweile wurde verbreitet, dass alle erforderlichen Genehmigungen vorliegen würden. Ein möglicher Zeitpunkt, um FR/G auf die Bänder zu bringen, wäre demnach Anfang Mai. Hoffen wir darauf!

DXCC anerkannt

Die Operationen 3YØE und 3C7Y sind von der ARRL für das DXCC anerkannt. Für 4S7DXG steht diese Nachricht vorerst noch aus. Allerdings soll er über eine gültige Genehmigung für die Zeit vom 1.1.–1.5.08 verfügen. Nach Einreichung der Unterlagen sollte einer Anerkennung seiner Aktivitäten nichts mehr im Wege stehen.

Fazit YU8/OH2R

Die kontrovers aufgenommene Unabhängigkeitserklärung von Kosova nahm eine internationale Gruppe (u.a. OH2BH, W3UR, G3TXF) zum Anlass, als Goodwill-Projekt unter YU8/OH2R mit UN-Lizenz QRV zu werden. In nicht ganz einer Woche wurden ca. 11000 Verbindungen gemacht. Gleichzeitig wurde noch YU8/HB4FG aktiv. Sämtliche andere YU8-Rufzeichen, die nun plötzlich aus einer Art Protest heraus die Bänder bevölkerten, hatten und haben ihr QTH nicht in Kosova. Aber ganz gleich, mit wem Sie gefunkt haben – in jedem Fall heißt das DXCC noch immer Serbien. Die ARRL gab bekannt, dass man eine Neuaufnahme in die Liste der DXCC-Gebiete nur vornehmen wird, wenn Kosova eine der beiden folgenden Bedingungen erfüllt:

a) Mitgliedschaft in der UN
b) Eigener ITU-Präfix
Eine rückwirkende Anerkennung als DXCC scheint auch unwahrscheinlich. Vielmehr wird es ein späteres „Event Date“ geben.

Super VP6 DX

Das VP6DX-Team hat neue Maßstäbe gesetzt. Wohl auf Jahre wird uns in Erinnerung bleiben, wie die Ducie-Expedition noch dazu im Sonnenfleckenminimum die Bänder zum Leben erweckte. Es wurden diverse Expeditionsrekorde gebrochen. Insbesondere Nord- und Osteuropa hatten es wohl am schwersten, ins Log zu gelangen. In Summe stehen 183 686 Verbindungen zu Buche.

Wählen Sie!

Traditionsgemäß rufen die CQ DL und das Referat DX und HF-Funksport des DARC dazu auf, uns ihre fünf Favoriten in der Klasse „Bester QSL-Vermittler“ zum QSL-TÜV 2007 mitzuteilen. Bitte melden Sie per Post oder E-Mail an DL2VFR.

Die Auszeichnung der Sieger erfolgt auf dem DX-Treffen zur HAM RADIO. Unter allen Abstimmenden wird ein Buch von DL2VFR verlost. Einsendeschluss ist der 30. April!

QSL entschlüsselt

Gelegentlich stolpert man über die eine oder andere ungewöhnliche QSL-Anweisung. So gab VP6DX „via VP6DX.com“ an. Nun hat Ducie weder ein Büro noch sollten Sie VP6DX.com auf die QSL schreiben. Gemeint ist hier, die Webseite der Expedition für weitere Hinweise zur QSL-Anforderung aufzusuchen. Bei der Info „via QRZ.com“ besuchen sie die Webseite www.qrz.com und geben das entsprechende Rufzeichen des QSO-Partners ein. Ferner bedeutet „via hc“ schlicht QSL via Heimatrufzeichen. Angaben wie „via GDXF“, oder „RSGB“ können zu Fehlleitungen führen. Geben Sie konkrete Rufzeichen an.

QSL via

3Z1OUM	SQ9UM	LY9ØFW	LY1FW
3ZØDN	SP4KIG	LY9ØM	LY3M
4L8A	DJ1CW	LY9ØQ	LY4Q
	(direkt)	LY9ØW	LY3W
4Ø7AMD	EA7FTR	LY9ØY	LY2CY
4S7BRG	HB9BRM	LZØSANT	LZ3SM
5H1HD	OK1DA	OL3ØSPACE	OK1TIR
5JØE	W5PF	PY5/ØK7MT	ØK2BMT
7X5JF	DJ8QP	R3ANT	RN3ANT
8J3GOSE	JA3ZNI	R6ANT	UA6HPR
8P9JG	NN1N	S21XF	LA5YJ
8P9RY	AA6YQ	T99D	DJ2MX
8R1PW	G3SWH	TC1DX	TA1DX
8SØPSK	SMØKCR	TF/RK3MWL	RV3ACA
9XØW	DK2WV	TF4Y	RV3ACA
9XØX	DJ6SI	TM2ØFL	F5KFL
9XØZ	DJ9ZB	TM5H	F4BC
AO1WAP	EA1CS	TM8ANT	F8DVD
AT8ESP	VU2JHM	TX5C	N7CQQ
C6AGU	HA7RY	UEØSY	RZØB
CN3A	I2WIJ	V26G	N2ED
EG5G	EA5FL	V31MN	DF8AN
EG7DCA	EA7URS	V31UZ	VE3DZ
GB4IPY	M3ZYZ	V5/DL2SL	DL2SL
GBØANT	M3ZYZ	V63ZM	K5ZM
H7/IV3IYH	IK2ILH	VP5/K4ISV	N2AU
HA8ØØLP	HAØLP	VP8DLG	DL2AH
HA8Ø1CW	HA1CW	VØ5XF	G3TXF
HT2N	IK2ILH	XU7DLH	DK7TF
IH9/W1NA	W1NA	YN2YV	IT9DAA
I11ANT	IZ1GJK	YU8/OH2R	ØH2BN
IR8PS	I8ACB	YU8ACR	YU1ACR
IZ2GRG	LZ1PM	YU8BH	VK1AA
J79WI	W19WI	YU8HI	YU7HI
JW7QI	LA7QI	YU8KN	YU1KN
K9A/ANT	K9PPY	YU8RP	YU1RP
KG4CC	N5FG	ZK2CC	DL4RDJ
KP2ZZ	G4ØOC	ZL3FRI	JA3FRI
LY9ØA	LY2ZZ	ZP6/N3BNA	KA2AEV
LY9ØCM	LY1CM		

QSL-Nachrichten

K3IRV vermittelt ab sofort für folgende Rufzeichen (früherer Manager K3PD): 5NØNAS, 5Z4ES, 9Z4DI, BX2/NE3H, C95WH, EL2JH, FM5WE, OX3SA, T32Z, T88RZ, TA3DD, VP2MNI, VP5FEB, ZL2MAT, Z21FO, Z21GC, Z21GX, Z22JE, ZS4U, ZS6CCY und ZS9X. Er beantwortet direkt oder via Büro.

Für die Rufzeichen 7SØUEA, 4X85E, 4X85EUK, G4MR, GD4MR, SO3AB, SO1CC und OK8CC gehen die QSL via DL1CC. Wer für G4MR und GD4MR seine Karte via RSGB-Büro geschickt hat, sollte diese noch einmal über DL1CC abfordern. Viele der Karten sollen in England bzw. auf der Isle of Man verloren gegangen sein.

K8SIX beantwortet für CO2ØJ, CL9C, T42D und T49C nur direkt. DK6CW und DJ1CW sind nicht im DARC – QSL via Büro funktioniert daher nicht.

QSL-Adressen

WE8A/KH2 5-1-35, Daikaidori, Kobe, 652-0803, Japan

Vielen Dank für die DX-Informationen an DJ9ZB, DK7YY, DL1CC, DL1SBF, DL4BBJ, 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

