

## DX-Splitter

Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, oder per E-Mail: [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung über DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik „DXtra“ sind stets willkommen.

**5W, Samoa:** K8AQM und K8AA sind vom 8.–12.7. und vom 19.–21.7. unter 5WØTR bzw. 5WDL, meist in CW, RTTY, eventuell in SSB von OC-097 QRV. Man will auch an der IARU-HF-Weltmeisterschaft teilnehmen. QSL via K8AA.

**6W, Senegal:** Gut ein Jahr wird DF7OL unter 6W8CK zu hören sein. Zunächst erstreckt sich die Hauptaktivität auf 20 m und 15 m. Er arbeitet meist in CW, PSK und RTTY und rüstet seinen „Antennenpark“ nach November auf. QSL per DH7WW.

**7P8, Lesotho:** Vom 29.7.–6.8. gehen K4SV und VA7DX unter 7P8DA und 7P8NK aus dem Süden Afrikas in die Luft. Geplant ist Funkbetrieb in CW, SSB und digital auf den Kurzwellenbändern. QSL über K4YL.

**CT3, Madeira:** Mit zwei Stationen ist eine größere Gruppe vom 16.–19.7. von Ilheu de Cima (IOTA AF-014, WLH 830) auf 40–10 m in CW, SSB, RTTY und PSK31 QRV. Das Rufzeichen wird CT9P sein, und die QSL erledigt N3SL.

**EA9, Ceuta & Melilla:** Nach einem Gibraltar-Aufenthalt wollen Marc, ON5FP, und Jose, ON4CJK, aus der spanischen Enklave funken. QSL via ON4ADN.

**EL, Liberia:** Pat, EI5IF, ist beruflich bis November/Dezember in Monrovia und versucht, eine Amateurfunkgenehmigung zu erhalten.

**FP, St. Pierre & Miquelon:** K9OT und KB9LIE sind vom 2.–12.7. auf NA-032 unter FP/Homecall QRV. Geplant ist Betrieb auf 160–6 m sowie die Teilnahme am IARU-Contest. QSL über Büro an K9OT.

**HR, Honduras:** W4CK arbeitet unter HR1/W4CK aus Tegucigalpa. Vom 8.–15.7. ist er nur in CW vorwiegend auf den WARC-Bändern zu arbeiten. QSL per Homecall.

**ISØ, Sardinia:** Vom 5.–15.7. funkt IZ5FKK mit vorangestelltem IMØ-Präfix von Maddalena Island (EU-041). Er arbeitet auf Kurzwelle sowie 6 m und 2 m. QSL über Büro.

**OHØ, Åland Islands:** DC7VS, DC7ER und DL7NJ sind vom 10.–24.7. von der schwedischsprachigen autonomen Inselgruppe zwischen SM und OH QRV. In SSB, CW, SSTV und PSK31 soll Betrieb im „Urlaubsstil“ gemacht werden.

**RA9, Ø, Asiatic Russia:** RA3XR und UA3YH bleiben noch bis Mitte September auf Dikson Island (AS-005). Serge und Nick sind neben ihrer wissenschaftlichen Arbeit mit nachgestellter Ø aktiv und hoffen zudem auf ein Sonderrufzeichen. QSL via Büro.

**VE, Canada:** Noch einmal wird die CQ-Zone 2 aktiviert. Am 31.7. und 1.8. funkt VO2/VA2RC von Labrador City auf den klassischen Kurzwellenbändern in SSB und RTTY. QSL per Homecall.



**ZB2, Gibraltar:** ON5FP und ON4CJK wollen vom 27.–29.7. QRV werden. Danach geht es nach EA9. QSL über ON4ADN.

**ZK2, Niue:** Zwischen ihrem Samoa-Aufenthalt wollen K8AQM und K8AA unter ZK2TR und ZK2DL im Zeitraum 13.–19.7. von IOTA OC-040 arbeiten. QSL via K8AA.

## IOTA-Contest

Bis Redaktionsschluss waren unter anderem folgende Contestteilnehmer angekündigt: M8C (EU-011), SM1T (EU-020), OZ/DL2JRM (EU-030), DL4FCH/P (EU-042), DFØTX/P und DLØHGW/P (Vilm!) (EU-057), TF7/LX9EG/M (EU-071), MJØDLQ/P (EU-099), EJ/ON5MF/P (EU-103), 9AØCI (EU-110), MMØCWJ/P (EU-111), DLØKWH/P (EU-129), EA1/ON5FP & ON4CJK (EU-142), SMØELV/5 (EU-177), LZ1KSL (EU-181), CT9X (AF-014), JM1PXG/6 (AS-047), E21EIC/P (AS-

107) und VY2/W1MO (NA-029). Insgesamt werden wieder weit über 120 IOTA erwartet.

## Französischer Pazifik

Vincent, F5MJV, ist als Angehöriger der französischen Marine ab 1.7. in Französisch Polynesien stationiert. Er wird ein FOS-Rufzeichen beantragen und plant in seiner Freizeit nicht nur aus FO, FO/A und FO/M QRV zu werden, sondern will auch diverse IOTA in ZL, KH6, VK und 3D2 aktivieren. Gearbeitet wird in CW mit 100 W, und QSL geht über F5NQL (auch Büro).

## Mittlerer Osten

N4BAA ist vom 29.7.–15.11. in der Region und verfügt über folgende Amateurfunkgenehmigungen: Y19BAA, 9K2/N4BAA und A92/N4BAA. Eventuell wird auch aus A7 gearbeitet.

## QSL-TÜV verliehen

Es wurde ein Kopf-an-Kopf-Rennen. Schließlich setzte sich Babs, DL7AFS, bei Auszählung der Stimmen knapp durch und erhält damit den ersten QSL-TÜV der CQ DL und des DX & HF-Referates. Herzlichen Glückwunsch. Auf dem zweiten Platz folgt KU9C, und Platz drei teilen sich DL7CM und DJ9ZB. Das unter den Abstimmenden verlorene Buch erhält Reinhard, DH6DAA.

## Falscher Hase?

Unter Lug und Trug müssen folgende Rufzeichen verbucht werden: YA1AB (80 m und 40 m), YI6IB, YI9CG und FP5AH (via W3HKN). Carl tauchte im April 2004 wie auch schon 2003 unter 5A/G4VFU bzw. G4VFU/MM auf. Ob er eine gültige Amateurfunkgenehmigung besitzt, ist fraglich. Im neuesten RSGB-Callbook ist er nicht zu finden.

## Was tun im Minimum?

Noch haben wir es gar nicht erreicht – das Minimum des ausklingenden 23. Jahreszyklus. Aber es ist offensichtlich, dass wir das Maximum leider schon hinter uns gelassen haben. Zwar entwickeln sich damit die Ausbreitungsbedingungen auf den Low Bands zusehends positiver, doch demgegenüber sind stabile Öffnungen auf den oberen Bändern eine Seltenheit geworden. Ganz zu schweigen von stabilem DX-Wet-



ter. Auch die Expeditionstätigkeit geht ein wenig zurück. DX-Ereignisse siedeln sich gern um das Maximum der Sonnenaktivität an. Zeit also, etwas für die unteren Bänder zu tun und sich sonst vernachlässigten Länderpunkten zu widmen. So manches europäische Land fehlt auf dem einen oder anderen Band, und die nicht ganz so fernen und seltenen DXCC oder IOTA warten auf Bestätigung. Sicher gibt es in den nächsten Monaten auch dort die eine oder andere Aktivität. Wir dürfen also in nächster Zeit gespannt sein auf WAE-Zähler wie OHØ, OY, ZB2, ISØ oder TK.

## WAC

Der DL-Prüfpunkt DK7YY weist darauf hin, dass ihm die Original-QSLs bei Antragstellung vorzulegen sind. Es gibt ein Grunddiplom (Mixed), Diplome für CW, Phone, SSTV, RTTY, Fax, Satellit und Fünfband sowie Endorsements (Erweiterungen/Sticker) für Sechsband, QRP (max. 5 W), 160 m, 80 m, 50 MHz, 144 MHz, 432 MHz und 1270 MHz. DARC-Mitglieder zahlen 5 € und erhalten ihre Karten kurzfristig zurück. Leider braucht die IARU für die Bearbeitung rund 100 Tage.

## Für das DXCC

Die Anerkennung des DXAC für folgende Operationen liegt vor: 9U5M, TT8XZ, YI/N3YPI, YI/AB8DY, 9QØAR, 9Q1KS, HH2SJR und XF4IH.

## IOTA 40

Der Monat Juli bringt uns nicht nur eine Reihe von „vorcontestlichen“ Aktivitäten (IOTA-Contest), sondern auch für die Zone Nullmeridian bis 30 Grad West den Bereich der Premiumpunkte für das Sonderdiplom IOTA 40.

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
Angekündigte Stationen IOTA-Contest	<a href="http://www.iota-post.com">www.iota-post.com</a>
Museums Ship Event K1USN	<a href="http://www.qsl.net/k1usn">www.qsl.net/k1usn</a>
OHØ/DC7VS, DC7ER, DL7NJ	<a href="http://www.oh0.de">www.oh0.de</a>
Prince Edward Island DX Lodge	<a href="http://www.peidxlodge.com">www.peidxlodge.com</a>
RA3XR/Ø UA3YH/Ø (AS-005)	<a href="http://dx.obninsk.org/dikson_en.htm">http://dx.obninsk.org/dikson_en.htm</a>

## LoTW-Antrag in DL

Der erste Antrag eines deutschen Funkamateurs auf ein DXCC mittels Logbook of the World (LoTW) ist gestellt worden. Die ARRL gibt folgende Hinweise: Es können sowohl Anträge mit Papier-QSL und LoTW-Daten als auch reine LoTW-Anträge gestellt werden. In jedem Fall ist es notwendig, dass der beim LoTW registrierte Antragsteller vorher auf seinem DXCC-Account die von ihm verwendeten QSOs autorisiert und dafür auch bezahlt. Ist das nicht der Fall, werden die QSOs nicht gewertet. Die entsprechenden Angaben auf dem Formblatt der ARRL (Antrag auf DXCC) sind zu beachten.

## Sonderstationen

Dazu zählen im Juni/Juli die Sonderpräfexe anlässlich der Fußball-EM in Portugal:

CT1 = CQ14, CUØ = CUØ4, CU5 = CU54, CT2 = CQ24, CU1 = CU14, CU6 = CU64, CT4 = CQ44, CU2 = CU24, CU7 = CU74, CT5 = CQ54, CU3 = CU34, CU8 = CU84, CT3 = CS94, CU4 = CU44, CU9 = CU94.

Offizielle Sonderstation ist CS2ØØ4REP. Der 21./22. Juli steht im Zeichen der funkenden Museumsschiffe.

## QSL-Nachrichten

Slowenische Stationen durften anlässlich des EU-Beitritts in ihr Call die Jahreszahl 04 einfügen. Aus S51U wurde so z.B. S5Ø41U.

Wer KA2RTD im Juni und November 2003 unter 4U1UN gearbeitet hat, kann seine QSL von ihm erhalten. Wer am 21.4. EP3PTT gearbeitet hat, erhält die QSL über den Op OK1LO.

Die Aktivität von 9AØCI (EU-016) im Mai wird von DEØMST betreut. Die QSL für den kommenden IOTA-Contest (EU-110) vermittelt hingegen HA3KNA.

W6YOO ist Manager für N5XX-Expeditionen wie etwa N5XX/MM, XE/N5XX, FO/N5XX, ZK1XXX, ZK2XX, A35XX und ZL/N5XX. Er bestätigt sowohl direkt als auch via Büro.

## QSL via

1BIAK	OE5GML	HF65OD	SPIAEN	SNØLED	SP3POH
2DØEDQ	MD3EDQ	HG56VEK	HA1SR	SN4EU	SP2OCU
3D2AZ	JA2AZX	H44TJ	VK3BCN	SN6EU	SP6PCM
3D2FO	JR2FOR	IF9RGE	IT9EJW	SPOEURO	SP9PKZ
3D2IC	JA2AIC	IR8DX/P	IK8VRH	SY3Y	SV3FUO
3D2MR	IK1PMR	J45DX	HA4DX	SY8DX	SV2DGH
3D2NN	AA4NN	J45HW	HAØHW	SZ6P	SV1BJW
3D2PA	PA2R	J45XG	HA4XG	TC89GP	TA2DS
3W2TXR	JA2TXR	J47DX	HA4DX	TF3MD	TF3VS
3W9HRN	DL1HRN	J47HW	HAØHW	TG9NX	N4FKZ
3XDQZ/P	F8DQZ	J47XG	HA4XG	TL8ALD	W1DV
3Z8EU	SP8MI	J48DX	HA4DX	TL8DV	W1DV
4G2F	4F3XX	J48HW	HAØHW	TM1X	F4EEK
4L4MM	ON4CFI	J48XG	HA4XG	TM4P	F6CXJ
4N6ØØA	4N1A	J79FWW	SMØFWW	TM5CC	F6KKH
4XØWV	4XØWV	KC8FS	DL2AWG	TM6KKA	F6KKA
4Z8AS	WB4FSV	J79XB1	SMØXB1	TM7BDX	F8BBL
5B4AM	RA3AM	JD1BLK	JM1LJS	TU2OJ	F5IPW
5H3EE	DL4SM	JY8MZ	S51GL	TU2WL	IN3ASW
5N4BFD	DJ9FH	KHØY/TG9	JA1WSX	TU5KG	F4EFI
8SØTU	SKØCC	KHØY/YS	JA1WSX	UA1OJL	RZ3EC
9AØEU	9A5CY	9A5CY	SM5DJZ	UE1NFF	RN1NU
9H3UT	DL9GDB	LY2ØØ4E	LY3BY	UE3EDQ/P	RZ3EC
9M8PSB	IZ1CRR	LY2ØØ4U	LY1FW	UE4ABF	UA4AM
A61AS	YO3FRI	LY2ØØ4R	LY2ZZ	UE6AGI	UA6MF
AM3CFC	EA3CFC	LY2ØØ4O	LY2UF	UE6YFF	RA6YJ
AM3RX	EA3RX	LY2ØØ4P	LY1XA	UE6YVW	UA6YW
AOØFL	EA4RCU	LY2ØØ4A	LY1CM	UE9WFJ	RX9WN
AX3ITU	VK3ER	LY4ØBC	LY2ZO	UE9XXX	RV9XX
BI4Q	BC4RQP	LZ2TU	WB2RAJ	UP59BF	UN7BF
BNØF	JL1ANP	LZ35ZF	LZ1ZF	V31AY	LU2NI
C4EU	5B4AGC	LZØ4KM	LZ1BFR	V31CE	LU2NI
CN2MP	EA9AM	MMØBNN	MØBNN	V31NL	LU2NI
CN2OA	F3OA	NA8Ø/KH2	JK1FNL	V51LK	DJ4LK
D2U	EA7JX	OHØEC	DL1ECL	V8PMB	G3KHZ
D71CW	DS3EXX	OHØI/OJØ	OH3BHL	VP8DJ	G6ZRL
D77A	DS3EXX	OJØSM	SM5HJZ	VR2CMX	JN4ASA
D9ØHN	HL2ADO	OJØVR	OH1VR	VR2GZ	OE1GZA
D9ØHS	DS2LGK	ON8CE/P	ON7VZ	VY1JA	N3SL
D9ØID/2	HL1WP	OY4TN	ON5UR	YB1HDF	EA5KB
ED1CL	EA1URV	OY9OY	ON5UR	YBØARA/9	N2AU
ED1CLA	EC1DKF	P29KPH	N5FTR	YI1AK	AD5W
ED8GCR	EA8AKN	P4ØX	LY2TA	YI1UNH	WA3HUP
EJ4GK	EI4GK	R3/N6OX	EU7SA	YI9MC	N2ØØ
EJ6JK	EI6JK	RP1COP	RN1CX	YI9RVT	KE4RVT
EO59G	UR3GAR	RP1N	RK1NWA	YS1EJ	W4GJ
EO59I	UR6IM	RP1ZM	RZ1ZZZ	YV5OHV	EA7FTR
EO59IS	US7IGF	RP3DPR	RU3DI	YV5SSB	EA5KB
EO59JM	K2PF	RP3MGB	RK3MWI	YZ2ØØA	YZ1AA
EO59QWV	UY5ZZ	RP3OQP	UA3ØØ	XU7ACE	ES1FB
ER9V	ER1DA	RP3YGA	RV3YR	XU7ACV	ES1RA
ERØITU	ER1DA	RP3XMV	UA3XAC	XU7ARA	ES1RA
ETØU	OK1LU	RP3ZES	RK3ZWK	XV3AA	JA6UHG
EW/N6OX	EU7SA	RP4ZKB	RK3ZZ	XQ4ZW	CE1VLY
FM/T93Y	nicht W2FB	RP3ZOR	RK3ZZM	XØ6ET	W8UVZ
FO5VO	W6OM	RP4P	RA4PO	Z21HL	G8VHB
GM6TW/P	GØUZP	RP4U	RK4UWA	Z22JE	K3PD
HB75A	HB9A	RP6ADK	RK6AWY	ZD9BV	direkt
HC1HC	NE8Z	RP9XPO	RA9XF	ZW1I	PY1AMF
HF2ØRVG	SP8AQA	S21B	KX7YT	ZW1ØAS	PT2ADM
HF3UE	SP3RNZ	SJ9WL	SM5DJZ		

Österreichische Clubstationen der AMRS (Austrian Military Radio Society im ÖVSV) arbeiten bis Oktober mit dem Rufzeichen nachgestelltem „9ØKK“. Manager für diese Aktivitäten ist OE4RGC.

## QSL-Anschriften

IN3ASW Gianni Fattore, Via del Sera' 4, 38051 Borgo Valsugana-TN, Italia  
JA4GXS Kenji Sasaki, 2-15 Ishikanoncho, Yamaguchi, 753-0038 Japan

Vielen Dank für die DX-Informationen an CDXC, 9A6AA, DK7YY, DL1SBF, DL4BBJ, EA5KB, F5NQL, G3KMA, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, The Daily DX, 425-DX-News und andere.



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](mailto:dl2vfr@darc.de)

