

DX-
SPLITTER

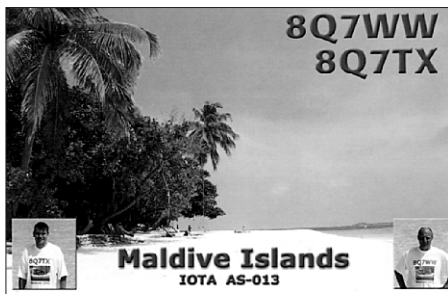
Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, oder per E-Mail: darc@darc.de) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung durch DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik „DX-tra“ sind stets willkommen.

3A, Monaco: Aus dem Fürstentum plant IZ1DSH mit vorangestelltem 3A-Präfix ab dem 5. August für zehn Tage QRV zu werden. Vorgesehen sind die Bänder 40 m, 20 m, 15 m, 12 m und 10 m, die Karten gehen über Büro oder auch direkt ans Homecall.

5V, Togo: Aus Lome, der Hauptstadt des Togo, will VE2XO vorwiegend in RTTY, aber auch in SSB auf den Bändern von 20 m aufwärts senden. Francois arbeitet Split unter dem Call 5V7XO. Dabei kommen 1 kW und Vertikalantennen zum Einsatz. Eventuell gibt es einen Abstecher ins Nachbarland Benin (TY). Hier noch der geplante Zeitraum: 25. bis 31. August.

7Q, Malawi: Hinter 7Q7CT verbirgt sich Vasco, der hier beruflich zu tun hat und einige Zeit bleiben wird. Gearbeitet wird vorwiegend auf 20 m und 15 m in SSB.

8Q, Malediven: Hinter dem „Crystal Clear DX Club“ verbergen sich Funkamateure mit einem Altersdurchschnitt um die 20 Jahre. Unter 8Q7ZZ wird eine Junior-DXpedition unter Teilnahme von MØDXR, MØTTT, K3XC, EA2AIJ und DJ1YFK geführt. Vom 30. Juli bis 11. August hat man die 30 000er QSO-Marke angepeilt. – Wir werden das Team von 80 m bis 6 m in CW, SSB und Digital loggen können. QSL via G3SWH.



9H, Malta: Aus dem Mittelmeer, genauer von Gozo, erwarten wir zwischen dem 12. und 18. August die Signale von 9H3KW. Dahinter verbirgt sich Jose, EA5KW. Funken will er in SSB, CW, RTTY und PSK, die QSL-Karte geht an sein Homecall.

9M2, West Malaysia: Keith, GM4YXI, wird vom 9. bis 11. August wieder Pulau Ketam (AS-074) und zwischen dem 16. und 19. des gleichen Monats Pulau Babi Besar (AS-046) in die Luft bringen. Seine Ausrüstung erlaubt ihm Betrieb ab 20 m und oberhalb mit 100 W in CW und SSB. Die QSL geht via N3SL.

DL, Deutschland: Bis im Jahr 2005 die Ostseeinsel Poel als EU-098 zumindest von der IOTA-Karte verschwinden wird, ist noch ein wenig Zeit. DH1TS/P wird vom 20. bis 28. August in SSB auf 20 m zu hören sein.

F, Frankreich: Aus Anlass der Weltmeisterschaft der Heißluftballonfahrer wird das Sonderrufzeichen TM2CMM ab dem 18. August bis Monatsende von diesem Ereignis künden.

FO, Franz. Polynesien: Bora Bora wird das traumhafte QTH von Paolo unter dem Rufzeichen FO/IK2QPR sein. Das wird vom 10. bis 14. August unter der IOTA OC-067 sein, die Karten gehen über das Heimatrufzeichen.

FP, St. Pierre & Miquelon: Paul und YL Peg werden unter FP/K9OT und FP/KB9LIE von Miquelon (NA-032) funken. Vom 11. bis 19. August will man von 80 m bis 6 m in CW und SSB arbeiten. 160 m soll versucht werden. Die WARC-Bänder werden besonders bedacht. Eine Teilnahme an der NA QSO Party unter FP/K9WM steht ebenfalls auf dem Programm.

HI, Dominikanische Rep.: Vom Urlaubs-QTH auf der Halbinsel Samana (NA-096) gehen Erwin, DL4NCF, und XYL Luzia, DL4NYL, von 80 m bis 10 m in die Luft. Als Zeitraum wird der 17. August bis 11. September angegeben. Bestätigungen gibt es über die Heimatrufzeichen.

HKØ, San Andres & Providencia: EA4DX geht ab dem 20. August für zehn Tage nach Providencia (NA-049). Mit TS-50, einer Finnfet-PA sowie Yagi für 20 m...10 m und Vertikalantennen für 80 m und 40 m will Robert wenigstens 18 000 Verbindungen erreichen.

HR, Honduras: Aus der Hauptstadt Tegucigalpa will sich W4CK vornehmlich in CW hören lassen. Termin ist der 1. bis 8. August. Karten gehen an das Heimatrufzeichen.

I, Italien: Die als Verbannungsort Napoleons bekannte Insel Elba ist das Urlaubsziel von Werner, DL5SAX. Mit IA5-Präfix wird er vom 21. August bis 4. September auf den SSB-IOTA-Frequenzen auf 20 m, 15 m, 10 m zu hören sein.

Pantelleria gehört zu AF-018 und Roberto will als IH9/IK2XRJ zwischen dem 11. und 22. August in SSB für Pile-Up sorgen.

JW, Svalbard: Marek, SP3GVX, ist uns noch gut als Operateur bei HFØPOL bekannt. Für ein Jahr geht er jetzt auf die Hornsund Base und will in seiner Freizeit als JWØHU funken. QSL geht an SP3WVL.

Zwischen dem 29. Juli und 2. August wollen JW5LJA und JW7FJA von EU-026 in CW und SSB von 30 m bis 10 m QRV werden.

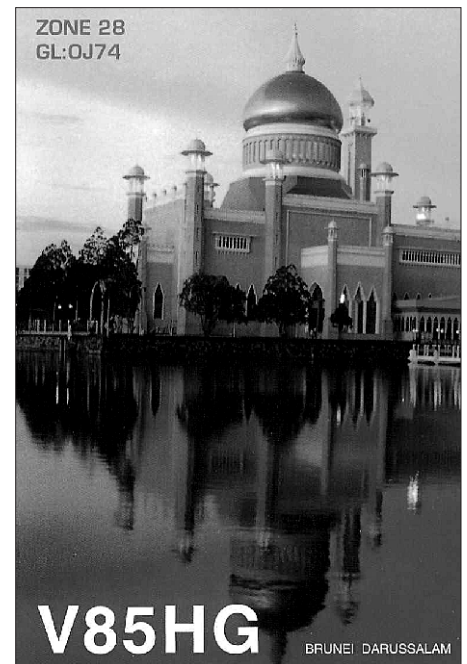
JX, Jan Mayen: LA2IJ will unter JX2IJ vornehmlich in RTTY und etwas SSB vom 25. Juli bis 1. August von der Insel funken.

OX, Grönland: Ab dem 1. August für genau zwei Monate meldet sich OX3LG von Kook (NA-220). Dabei werden die Kurz-

wellenbänder inklusive 6 m in SSB und CW genutzt. QSL-Vermittlung über den bekannten Manager OZ1ACB.

SU, Ägypten: Bob, K4RB, hat als aktiver Contester mit SU9US eines der begehrten Gastrufzeichen erhalten. QSL aber leider nur direkt via K4DX.

TK, Korsika: Rainer wird im Urlaub vom 24. August bis 14. September mit Hilfe des Yaesu FT-817 und Groundplane-Antenne von EU-014 funken. TK/DL2RVL wird vorwiegend zur Taste greifen. Karten gehen ans Heimatrufzeichen.

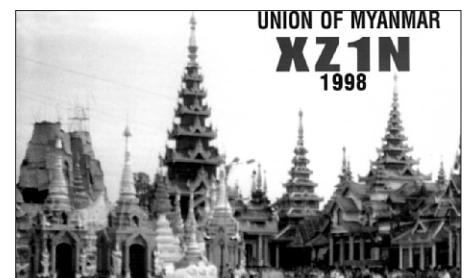


V8, Brunei: Eine italienische Gruppe will unter der Flagge des Mediterraneo DX Club vom 5. bis 11. August vom QTH Begawan (OC-088) auf allen Bändern und in allen Betriebsarten aktiv werden. QSL an IZ8CCW.

VP8, Falkland Isl.: Das Leuchtturmwochenende beschert uns eine kurze Aktivität von Cape Pembroke unter VP8LGT. VP8ON zeichnet für die Expedition und den QSL-Versand verantwortlich.

W, USA: Bogue Banks (NA-112) in North Carolina wird das QTH von W3HF zwischen dem 10. und 17. August sein. Mit QRP (FT-817) und Dipol will Steve ab 20 m aufwärts QRV sein.

XZ, Myanmar: Ein internationales Team unter deutscher Beteiligung plant eine umfangreiche Aktivierung.



Vom 2. bis 8. August sendet man unter XY3C aus der Hauptstadt Rangoon (Yangon) auf 6 m bis 80 m. Vom 9. bis 22.

August kommt dann unter XY5T mit bis zu vier Stationen aus Ngapali noch 160 m hinzu. Der besondere Leckerbissen wird XY7V mit einer neuen IOTA (Arrakan/AS-new) vom 16. bis 19. August!

Antarktis: Ab dem 15. August will Chris, N3SIG, von Ross Island (AN-011) QRV werden.

Neben KC4/N3SIG vom QTH McMurdo Base will er ZL5CP reaktivieren. QSL für beide Rufzeichen via AI3D.

DX und HAM RADIO

Neben vielen persönlichen Kontakten, die sich in Friedrichshafen zu unterschiedlichen Gelegenheiten pflegen ließen, luden auch Contestertreffen und IOTA-Forum ein. Für viele ein absolutes Muss: das traditionelle DX-Meeting.

Moderiert von Dominik, DL5EBE, erlebten die DX-begeisterten Zuhörer im überfüllten Saal zwei interessante Stunden. Zuerst äußerte sich Wayne, N7NG, von der ARRL zum DXCC. Dabei ging er insbesondere auf die Bedingungen ein, die eine Expedition zur Anerkennung ihrer Aktivität zu erfüllen hat. Seine Ausführungen lassen sich wie folgt zusammenfassen: befinde dich in dem DXCC-Gebiet, in dem du vorgibst, zu sein; handele nicht im Widerspruch zu örtlichen Regierungsstellen oder Verwaltungen; handele nicht illegal; erbringe Beweise zur Genehmigung der Aktivität.

Der angesprochene Nachweis der Genehmigung von Amateurfunkaktivitäten wird dabei jedes Mal fallspezifisch durch die ARRL untersucht.

Gut zu wissen, dass die ARRL an diesem Tag neues Material von 7O1YGF zur Begutachtung erhalten haben soll. Diese Nachricht wurde mit beifälligem Gemurmel zur Kenntnis genommen und lässt weltweit viele DXer hoffen.

Im weiteren Verlauf präsentierten sich drei sehr erfolgreiche Expeditionen der vergangenen Monate in Bild und Originale.

Die Doppelexpedition VP8GEO/VP8THU (Motto: „No More Mr. Kilowatt“) vorgestellt von Duck, PA3FQA, wurde gefolgt von TI9M (Vortragender PA3EWP) und schließlich XRØX, präsentiert von HB9AHL.

Ein enormes Stück Arbeit wurde wieder am Stand der ARRL unter Mitwirkung von Michael, DJ5AV, und Falk, DK7YY, beim QSL-Check fürs DXCC bewältigt.

Wertvolles

Folgende Karten werden ab sofort für das DXCC anerkannt:

SØ7U, SØ7X, 5T5RUZ, 5T5CQT, 5T5GCW, 5T5PBV, 5T5UPA, 5T5U, 9QØAR, 9Q1YL, VK9LY, ZK1NCP, XZ1DB, XZ5DB, BQ9P, TT37Y, 3V8SE, 3V8SM, 3V8SQ, 3V8ST und 3V8SJ.

DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen:	URL
3V8KO Kuriat Isl.	www.425dxn.org/dxped/3v8ko
3XY7C (DL7DF-Crew)	www.qsl.net/dl7df/3x
8Q7ZZ	www.8q7zz.com
Lighthouse Weekend 2002	http://vk2ce.com/illw/2002
XY3C, XY5T, XY7V	www.dx-pedition.de/myanmar2000/

Wertloses

Funkverbindungen mit A9/RK3WL und mit F5KBP (ab 1996) sind den Piraten zuzuschreiben.

Fragliches

Francis, F6FQK, der für die Stationen des Europarates verantwortlich ist (Präfix TP), hat erneut beim DXAC der ARRL die Anerkennung als eigenes DXCC-Gebiet beantragt. Näheres findet man unter www.ewwa.net

ILLW – Leuchtturmwochenende

Hinter ILLW verbirgt sich das Internationale Leuchtturm- und Feuerschiffwochenende. Auch in diesem Jahr findet dieses Aktivitätswochenende unter zahlreicher Beteiligung im In- und Ausland statt. Am 17./18. August sind – so erfahrungsgemäß – nicht nur zahlreiche Stationen von seltenen Leuchttürmen QRV, sondern es gibt auch eine ganze Menge Punkte für IOTA- und Präfixsammler. In DL sei stellvertretend auf die Stationen des OV Papenburg von Juist, DLØFFF aus dem Fehmarnbelt, DAØLH vom LT Knock, DL5CX/P vom Darßer Ort und DFØWLG von der Greifswalder Oie, hingewiesen.



Eine genaue Liste der Teilnehmer findet man im Internet unter

<http://vk2ce.com/illw/2002.htm>

Sonstige Informationen zu diesem Thema siehe CQ DL 2/02, S. 151.

Vielen Dank für die DX-Informationen an DE2PKH, DH1TS, DJ1YFK, DL1SBF, DL2RVL, DL4BBJ, DL4KQ, DL4NCF, DL5SAX, F5NQL, GDXF, NG3K, OPDX-Bulletin, OX3LG, QRZ DX, The Daily DX, The Weekly DX, VE2XO, 425-DX-News und andere.

QSL via

3ZØAWQ	SP8AWQ	L53EA	LW3EA
4D9CI	nicht	LY2AAM	DL3BQA
	DU6RG	LXØSAR	DF3VM
5B4/RW9UP	RZ9UA	NH7A	F5VHJ
5V7XO	VE2XO	OH2W	OH2NRV
6Y5/AC4LN	UA4WHX	OJØSM	SM5HJZ
7Q7BP	G3MRC	OL3A	OK1AY
8Q7ZZ	G3SWH	P29BI	VK4EJ
9G5ZW	OM3LZ	P4ØSF	W4YHD
9K9O	KU9C	P4ØTC	N6WIN
9N7WU	JA8WMU	PI4NYM	PAØKHS
A22BP	7M1WBP	R3DPD	RV3DUT
AX8AM	VK4EJ	SO4TEC	DL3BQA
C6AFV	nicht	SNØBAR	SP3KRF
	K9NX	SN4L	SP4KEV
CAØYAM	CE1VLY	SU9BN	VK6BN
CO2AJ	EA5KB	SU9US	K4DX
CQØL	CT1RVM		direkt
CY9DH	W7XU	SV8/PA1XA	PA3BLS
ED2JAE	EA2RCA	T88ZF	DK2ZF
ED5URE	EA5HT	TI4GCV	EA7FTR
ED6TCP	EA6ZX	TM5NOR	F5KEB
ED7MED	EA7SEH	TX5BTY	F6CTL
EK3GM	DK6CW	UE3FWP/p	RZ3FR
ES8/		UE3ISL	RK3IWU
UA1CIO	RZ1AK	UE3RFF/4	RK3RB
EOØIDX	UX7IA	UEØØBI	RZØOA
FO5QG	EA2ABQ	UQ3FF	RN3QO
HH2PK	N3SL	V44KCB	NT5W
HK8HIX	EA5KB	V44NK	KJ4UY
IA5P	IØVWV	VP2E	N5AU
IQ9YL	IT9BLB	XF1DN	N6AWD
K1D	W1DAD	XL1ZZZ	WV2B
K1O	K3PD	XL3WN	VA3WN
K3Y	K3PD	XM3YQY	VE3YQY
KP2D	KU9C	XM9MY	VE9MY
KY3ORK	K3PD	XOØTA	VE2BQB
		YS1/AC4LN	UA4WHX
		YV5ANF	EA7FTR
		ZP75CM	ZP1LL

QSL Anschriften

9U5A	Emilie Moraux, 45 Rue de la Liberte, Lude-lange, 57710 Tressange, France
5A1A	Abubaker, PF 170451, 53027 Bonn
UXØFF	Nikolai Lavreka, P.O. Box 3, Izmail 68600 Ukraine
UX3FW	Yuri Kucherenko, P.O. Box 60, Izmail, 68600, Ukraine
UT2FA	Serge Platonov, P.O. Box 44, Odessa, Ukraine
YC9BU	Kadek Kariana SP, P.O. Box 106, Singaraja, 81100, Bali, Indonesia
Z35M	Vladimir Kovaceski, P.O. Box 10, Struga, 6330, Macedonia

IOTA-Führer für Sehbehinderte

Der Verband blinder Funkamateure in Frankreich hat einen IOTA-Führer in Blindenschrift herausgegeben. Das Dokument entstand in Zusammenarbeit der RSGB und zeigt die IOTA-Referenz, Prefix und den Inselnamen. Bezugsadresse: L'union Nationale des aveugles radioamateurs de France, 156 rue du faubourg Saint-Anoine, F-75012 Paris.

Beiträge für
„DXtra“

an:

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Grüne Trift 19, 15754 Bindow
dl2vfr@dark.de