

DX-MB 1823 - 13. März 2013
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

3D2, Fiji:

Die im vorigen DXMB angekündigte DX-Pedition T2GM mußte leider wegen eines gebrochenen Fahrwerks und daraus folgenden Dominoeffekt abgesagt werden. Stattdessen will man nun von Fiji aus QRV werden.

<http://t2gm.org/>

4X, Israel:

Dimitry, UT5UGR, ist vom 15. - 18. März als 4X/UT5UGR will für Bandbelebung sorgen. Am Russian DX Contest nimmt er als 4XØW teil. QSL via UT5UGR.

6W, Senegal:

Hans, PB2T, Präsident der IARU-Region 1, ist vom 17. - 21. März als 6W/PB2T angekündigt. QSL via Homecall.

DL, Germany:

DR1ØEDBG ist bis zum 31. Dezember das Sonderrufzeichen der Amateurfunkgruppe der General-Steinhoff-Kaserne (DKØGSK) in Berlin-Gatow. Dieses Sonderrufzeichen wird aus Anlaß des 10-jährigen Bestehens der Amateurfunkgruppe und des Flugplatzfestes 2013 des Luftwaffenmuseums in Berlin-Gatow aktiviert. Der 4-stellige Suffix ist der ehemalige ICAO-Code des Flughafens Berlin-Gatow. QSL via Büro.



Der DARC e.V. Distrikt Baden feiert in 2013 sein

60-jähriges Bestehen. Die Sonderstation DL6ØBADEN verteilt noch bis zum 31. Dezember den Sonder-DOK 6ØDA. QSL via Büro.

EA, Spain:

Mitglieder des „Team Cartagena“ erinnern vom 17. - 31. März mit der Sonderstation EH5SIP an den Stapellauf des U-Bootes „Isaac Peral“ vor 125 Jahren. Gefunkt wird in SSB und Digitalmodes (PSK31, RTTY, SSTV etc). Die QSL wird automatisch über das Büro verschickt, Direkt-QSLs gibt es nur innerhalb 3 Monate via EA5HRD.

EP; Iran:

Mohsen, EP3SMH, wurde zwischen 1500 - 1600 UTC auf 15 und 20 Meter in RTTY gearbeitet. QSL leider nur direkt (9 GS + 1 IRC, QRZ.COM).

G, England:

Brian, G8GMU, Adam, G1ZHD, Steve, 2EØWZO (CW) und Gäste sind am 16./17. März anlässlich

des 60-jährigen Jubiläums des „Coventry Gliding Club Limited“ mit dem Sonderrufzeichen GB6CGC auf den Bändern anzutreffen.

<http://www.theglidingleisure.co.uk/>

Vor 75 Jahren fand der Stapellauf der „HMS Belfast“ statt. Vom 16. März - 12. April wird dieses Ereignis mit der Sonderstation GB75HMSB gewürdigt. QSL via Büro, Direktkarten gehen an GØTOC.

<http://www.gb2rn.org.uk>

GI, Northern Ireland:

Der „Foyle and District Amateur Radio Club“ (MNØAKU) feiert in diesem Jahr vom 15. - 18. März den „Saint Patrick's Day“ (17. März) wieder mit dem Sonderrufzeichen GB5SPD. QSL via Büro



HA, Hungary:

Anlässlich des 52. FIRAC-Kongresses ist die Sonderstation HG52FC noch bis zum 31. Mai auf Kurzwelle in CW, SSB und Digitalmodes anzutreffen. Die QSLs werden ab Juni gedruckt und gehen via HA5BSW, LoTW, eQSL.

LY, Lithuania:

Bis Ende März erinnert die Sonderstation LY63S an den 150. Jahrestag der polnisch-litauischen Aufstände gegen das zaristische Russland, die aber niedergeschlagen wurden. QSL via LY3BY, LoTW.

PA, Netherlands:

Am 17. März ist die Sonderstation PD7ØAW vom „Bunkermuseum Den Haag“ aus erreichbar. QSL via PD2RKG (B).

<http://www.bunkermuseumdenhaag.nl/index.php?page=contact-pagina>

Joop, PDØRKA, wird 70 Jahre alt und feiert den runden Geburtstag vom 16. März - 13. April auf Kurzwelle mit der Sonderstation PD7ØJT. QSLs werden für jedes QSO via Büro verschickt, das Log wird nach LoTW hochgeladen und Freunde von eQSL werden auch bedient.

TA, Turkey:

Vom 16. - 18. März erinnert die Sonderstation TC18M an den Sieg vom 18. März 1915, mit dem die Unverletzlichkeit der Straße von Çanakkale sichergestellt wurde. QSL via Büro.

<http://www.tcsawat.org/>

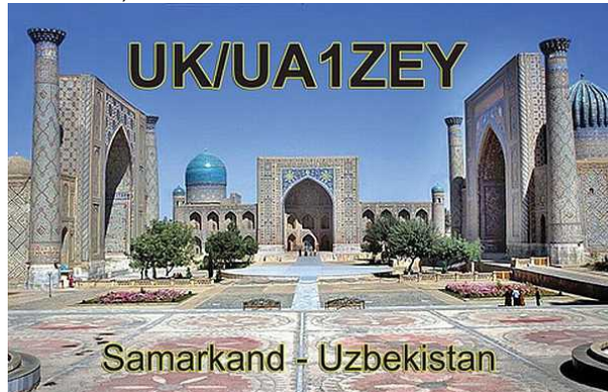
UA9, Asisatic Russia:

Victor, RA9ODR/m, (RDA NS-29) wurde auf 20 Meter in SSB gearbeitet.



UK, Uzbekistan:

Takhir, UA1ZEY, ist noch bis zum 31. März in seiner Freizeit als UK/UA1ZEY aus Samarkand von 1,8 - 30 MHz in CW und SSB „On Air“. QSL via Homecall, leider nur direkt.



V3: Belize:

Ron, WB1EAZ, und XYL Elaine, KA1UCC, sind vom 13. - 20. März als V31RT bzw. V31BE für die DXer da. Gefunkt wird in SSB mit Fokus auf Europa, Ozeanien und Asien. QSLs via Homecall, leider nur direkt.

VK, Australia:

Der „Canberra Region Amateur Radio Club“ (CRARC) nimmt im März mit der Sonderstation VIØØOACT an den Feierlichkeiten anlässlich des 100-jährigen Bestehens der australischen Hauptstadt Canberra teil. Funkbetrieb erfolgt auf

DX-MB vom 13. März 2013, Nummer 1823

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

allen Bändern. QSL nur via VK1ACA (Büro).
<http://www.crarc.ampr.org/index.php>

W, USA:

Der „American Legion Amateur Radio Club“ feiert am 15. und 16. März mit der Sonderstation N9L sein 94-jähriges Bestehen. Vorgesehene Frequenzen sind 14,270 MHz +/- 5 kHz (SSB) und 21,040 MHz (CW). QSL leider nur direkt.

<http://www.legion.org/hamradio>



Ersatzteile für Titanex gesucht:

Offenbar ist es schwierig, Ersatzteile für die Vertikalantennen zu bekommen. Kennt jemand einen Lieferanten, der Anfragen auch beantwortet?

CW-OP gesucht:

Wer im Juni an einer DX-Pedition nach OC-285 teilnehmen möchte, sollte sich bei Ralph, H44RK, melden (ralph.honiara@gmail.com).

706T-Video:

Von der 706T-DX-Pedition gibt es nun ein Video in verschiedenen Auflösungen:

<https://vimeo.com/61384528>

<http://www.intrepid-dx.com/>

DXCC und IOTA:

Folgende DX-Peditionen des laufenden Jahres wurden anerkannt: T48RRC (NA-218), T47RRC (NA-086), T46RRC und T46T (NA-204).

Aktuelle Conteste

14.03. [YL-Aktivitäts-Party](#)

15.03. [YL-Aktivitäts-Party](#)

16.03. [Mecklenburg-Vorpommern-Contest](#)

16.03. [AGCW-DL VHF/UHF-Contest](#)

16./17.03. DARC HF-SSTV-Wettbewerb

16./17.03. [Russian DX Contest](#)

16.-18.03. [BARTG HF RTTY Contest](#)

17.03. [North American Sprint](#)

17.03. [UBA Spring Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2013 auf Seite 204.



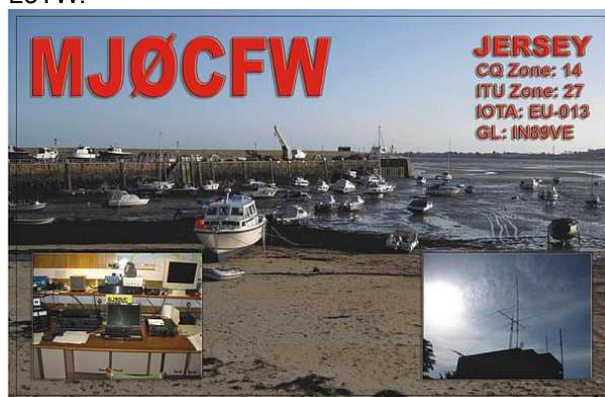
Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

AF-003; ZD8; Ascension Is.: Mick, G1EUZ (RAFARS #1848), beabsichtigt, vom 18. - 22. März von Ascension (**WLOTA 1491**) aus ZD8RAF mit IC-7000, LDG IT-100, Alinco DM-W330MW PSU, Spiderbeam und Dipol (vertikal oder horizontal) in die Luft zu bringen. QSL via Homecall.

AF-014; CT3; Madeira Is.: Peter, G3TKK zieht es vom 12. - 22. März auf die Blumeninsel. Im Urlaubsstil arbeitet er als CT9/G3TKK in CW und Digimodes. QSL via Homecall.

EU-013; GJ; Jersey: Kazu, MØCFW, meldet sich vom 15. - 17. März als MJØCFW. Eine Teilnahme am Russian DX Contest sowie am BARTG HF RTTY Contest ist angekündigt. QSL via Homecall, LoTW.



EU-115; EU-115; EI, GI; Ireland/Northern Ireland (Achill and other Coastal Is.): Der „West Tyrone ARC“ ist am „St. Patrick's Day“ (18. März) aus der Stadtmitte von Omagh im County Tyrone (**WLOTA 2484**) mit der Sonderstation GB1SPD auf allen Bändern sowie in Echolink angesagt. QSL via Büro <http://www.wtarc.org/>

EU-120; G/M; English Coastal Islands: Terry/G3VFC, Keith/MØKJA, Fred/MØRFD, Rob/MØVFC, Dave/M6KOM, Maureen/M6VFC und Richard/2E1EVK sind vom 16. - 23. März als GX5MW/p von Isle of Wight (**WLOTA 2985**) aktiv. Sie wollen auf allen KW-Bändern in allen Modi funken. QSL via MØFRD (d/B).

NA-105; FS/PJ7; St. Maarten: Randy/NØTG, Ron/AA4VK und Jeff/N1SNB planen vom 15. – 23. März von Sint Maarten (**WLOTA 0711**) QRV zu sein. Als PJ7/Homecall wollen sie auf den KW-Bändern in allen Modi IOTA-Punkte verteilen. QSLs via LoTW und direkt via AA4VK.

Ark, UA4CC, belebt vom 13. - 24. März im Urlaubsstil als FS/UA4CC von Saint Martin (**WLOTA 0383**) aus mit K2 und KPA500 die Bänder von 160 - 10 Meter in CW, SSB, und RTTY. QSL via Homecall. nach Möglichkeit wird das Log nach ClubLog hochgeladen. Ein OQRS wird eventuell nach Rückkehr angeboten.

NA-106; KP2; Virgin Island: Von den St. Croix Islands (**USi VI002S, WLOTA 2477**) sind vom 13. – 19. März Munekazu/JI3DNN (KP2/KI3DNN), Aki/JR3QFB (KP2/W3JH), Yoshiro/JL3SIK (KP2/K2JA), Take/JS6RRR (KP2/JS6RRR) und die Klubstation KP2/NH2KY (QSL via JR3QFB) QRV. QSLs via JA-Homecalls (d/B).

NA-174; VE8; N.W.T. (Foxe Basin) group (Air Force, Igloolik, Prince Charles, Rowley, Winter): David, VE3VID, ist während der nächsten drei Wochen von der selten aktivierten Insel Igloolik (**Grid EP99**) als VYØ/VE3VID in SSB, RTTY und anderen Digimodes (PSK-31, OLIVIA, HELL) sicher ein begehrter Funkpartner. QSL via Homecall.

OC-015; T2; Tuvalu: Tim/NL8F hat vor, vom 19. März bis 02. April von Tuvalu aktiv zu werden. Das Rufzeichen ist noch nicht bekannt, die Lizenz erhält er nach Ankunft. Er arbeitet hauptsächlich in SSB. QSL via K8NA.

OC-038; ZL7; Chatman Islands: Jim/ZL1LC reist mit seiner XYL vom 14. – 20. März auf die Chatman Island (**WLOTA 1627, WW Loc. AE16ug**) und unternimmt als ZL7LC eine reine PSK-micro DX-Pedition. Er will ausschließlich in PSK31 auf den bekannten Frequenzen aktiv sein. Die Aktivität zählt ebenfalls für die Aktivierung des Kaingaroa Leuchtturmes (**ARLHS CHA-009**). QSL direkt via EB7DX .

OC-086; KHØ; Northern Mariana Islands: Masa/JN3MXT ist vom 13. – 19. März aus dem Saipan Rental Shack auf der Insel Saipan (**USi NI002S, WLOTA 1333**) QRV. Als KHØ/JN3MXT will er auf den KW-Bändern aktiv sein. QSL via JN3MXT (direkt bevorzugt).

OC-136; VK3; Victoria State Centre group (incl. French, Phillip, etc.): Graham, VK3DOG, Keith, VK3FT, und Tony, VK3TZ, planen vom 15. - 18. März ein Funkwochenende auf Phillip Island. Sie haben einen ruhigen Standort mit Salzwasser in

nahezu allen Richtungen gefunden. Das sollte für gute Signale von 160m - 10m mit Rotor-Dipolen auf den hohen Bändern, Vertikalantennen für 40m and 80m sowie einem 22m hohen Vertikal-Array für 160m sorgen. Für den Empfang werden Beverages und Loops aufgebaut. Gearbeitet wird mit jeweils angehängtem /p. QSLs via Homecall.

Kalender		
von bis	DX	DX-MB
2014	3W3B	1815
bis 15. April	3Z2ØRE	1821
2013	4A2I	1820
15. - 18. März	4X/UT5UGR..	1823*
bis 15. März	5V7JD	1818
März	5X1XA	1822
bis 2014	5Z4/LA4GHA..	1810
bis 2014	5Z4EE	1803/1807
11.02. - 03.04.	6V7S	1818
17. - 21. März	6W/PB2T	1823*
6. - 26. März	7P8PB	1822
bis 2014	7P8CC	1807/1820
ab 17. Dezember länger	7P8RI	1810
1. März - 30. Mai	7T5ØARA..	1822
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
10. März - 18. Mai	8J1W	1822
bis 31. Mai	8J4G	1822
bis 31. März 2013	8J5SSS	1807
01.03.-30.04.	8J6ISG	1821
23.12. - 25.03.2013	8N119T	1811/12
bis 31. März 2014	8N2MDR	1813
9. - 23. März	8Q7WK	1822
bis Mai	9G5MS	1816
10. - 18. März	9M4SLL	1822
bis 5. April	8N1MOMO	1822
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
bis Ende 2013	C91IW	1787
unbekannt	CE8DMT	1815
9. März - 7. April	CF3A	1822
bis August	CN2ZA..	1817
07.03- 03.04.	CT9/DL3KWR..	1822
12. - 22. Mär	CT9/G3TKK	1823*
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
bis Dezember 2014	DAØEIM	1815
1.1. - 31.12.2013	DB1ØØAWPB	1814
2013	DL1ØØOUI	1821
1.1 - 31.12.2013	DL5ØFRANCE	1813
bis 31. Dezember	DL6ØBADEN	1823*
bis 31. Dezember	DR1ØEDBG	1823*
1.1. - 31.12.2013	DR175EDS	1816
30.9. oder 31.12.2013	DR2ØCFT	1820
1.1. - 31.12.2013	DR9ØVOX	1813
unbekannt	DU6/OE9MON	1818
Resident	DU7TET	1814
17. - 31. März	EH5SIP	1823*
1.1.- 31.12.	EI13CLAN	1813
bis 1. Oktober	EM7ØLI..	1819
2013	EM7UT	1821

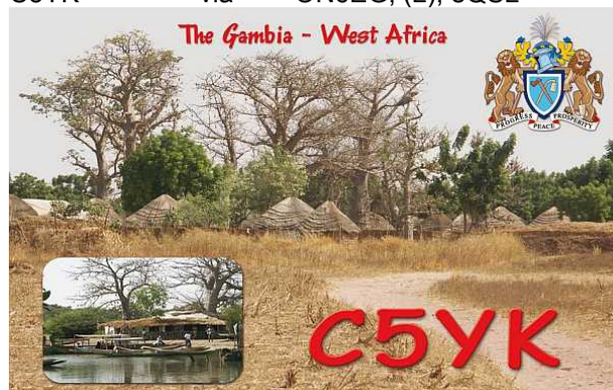
2013	EOØUD	1821	02.03.-16.03.	PD5MVH/p	1821
bis 17. März	EO2ØURD	1821	17. März	PD7ØAW	1823*
1. - 31. März	EV5ØWB	1821	16. März - 13. April	PD7ØJT	1823*
01.02.-25.03.	FG/F6ITD	1817/1818	8. - 22. März	PJ2/AA1M..	1822
10. - 29. März	FS/DK5ON	1822	15.02.-22.03.	PJ2/PAØVDV	1819
13. - 24. März	FS/UA4CC	1823*	15. - 23. März	PJ7/ AA4VK..	1823*
Januar...	FT5WQ	1816	1.1. - 31.12.2013	R4ØØDR	1814
Januar...	FT5XT	1816	bis 31.03.	R35ØFP	1817
2013	G1ØØC..	1817/1821	bis Oktober	R6ØSKV	1814
2013	G1ØØRSGB..	1811/12	1. März - 31. Mai	RG61PP	1821
18. März	GB1SPD	1823*	01.02.- Ende 2013	RI1ANP	1817
permanent	GB3RS	1821	12.02. - 31.03.	RI1ANU	1818
15. - 18. März	GB5SPD	1823*	März - Oktober	RV3EFH/Ø	1821
16./17. März	GB6CGC	1823*	1.1. - 23.12.2013	S53ØØTP	1813
16. März - 12. April	GB75HMSB	1823*	bis Juni	SMØTSC	1816
2013 (WE)	GM1ØØC	1820	März	SN15ØBPM	1821
März	GX4BJC/A..	1821	bis Juni	ST2/ZS6AKB	1815
16. - 23. März	GX5MW/p	1823*	bis min. Mitte April	ST2SF	1816
bis 30. Juni	HA3ØIGY	1820	Resident	SV2ASP/A	1814
2013	HA3ØS	1819	19. März - 2. April	T2?	1823*
12. - 23. März	H4ØT	1822	abgesagt	T2GM	1822*
8. - 25. März	H44G	1822	bis Oktober 2013	T6MH	1806
bis spät 2013	H44RK	1793	bis Anfang Mai	T6MO	1819/18201821
2013	HA11ØRAEM	1817	bis Sommer 2014	T6T	1810
1.1. - 31.12.2013	HB3ØOK	1811/12	27. Februar - 18. März	TA4/DJ7RJ	1821
bis 31. Mai	HG52FC	1823*	16. - 18. März	TC18M	1823*
bis 31. März	HG66MALEV	1818	bis 2015?	TJ3SN (?)	1806
18.01. - 31.03.	HK3JCL	1815/1819	2013	TM5ØENSO	1822
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	bis März	TT8/US3EZ	1815
bis Januar 2014	HR2/NP3J..	1820	unbekannt	TZ6BB	1817
25.02. - 25.05.	HR5/F2JD	1820	bis zum 31. März	UK/UA1ZEY	1823*
02.03.-17.03.	IØICH	1821	13. - 20. März	V31RT..	1823*
02.03.-17.03.	IØIDP	1821	20.02.-21.03.	V47JA	1820
bis 17. März	IØIDK	1822	21.02. - 21.03.	V63DXA	1820
bis 31. März	IØIADO	1815	bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
bis Juli 2013	J28UC	1734	11. - 14. März	VE3IKV/W4	1822
bis August 2014	J28NC	1796	März	VIØØ0ACT	1823*
05.03.-20.03.	J34G	1821	bis Januar 2014	VKØJJJ	1815/1822
08. - 17. März	J79GV	1822	15. - 18. März	VK3DOG..	1823*
15.01.- Mitte April	JG8NQJ/JD1	1815	20.02.-14.03.	VP2MRS	1820
Resident	JT1CO	1814	20.02.-14.03.	VP2MUR	1820
bis 11. April 2013	JX9JKA	1773/1807	07. - 13. März	VP5/W1UL..	1822
bis März 2013	K6H	1803	bis März 2013?	VU3BPZ/3..	1800
bis 2013	KG4AJ	1756	bis 28. März	VX3Z	1822
13. - 19. März	KHØ/JN3MXT	1823*	bis Ende März	VYØ/VE3VID	1823*
10. März - 3. April	KHØXH..	1822	02.03.-16.03.	WØFK/4	1821
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680	02.03.-15.03.	W4/VA3RA	1821
bis März 2013	KH9/WA2YUN	1771	unbekannt	W5/OE3SZA	1821
3. - 19. März	KP2/KI3DNN..	1823*	bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
permanent	LU1ZG	1816	10.02.-18.03.	XU7ACQ	1818
bis 31. März	LY63S	1823*	3. - 14. März	XU7AFU	1821
März	LZ135LO	1822	Resident	XW1A	1814
2013	LZ1771SDG..	1819	bis 2014	XW4XR	1815
15. - 17. März	MJØCFW	1823*	08. - 13. März	YB6N	1822
15. und 16. März	N9L	1823*	09. - 17. März	YE6A	1822
bis April	OA6Q	1819	ab 14. November	YI1IRQ	1807
bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789	bis 30.08.	YPØFOTE	1821
1.1. - 31.12.2013	OU1RAEM	1813	1.1. - 31.12.2013	YP1ØKQT	1813
bis 2014	P29NO	1814	bis 31. Dezember	YU15OTC	1815
03.03.-17.03.	P4/WA2NHA	1821	01.02. - 31.12	YU313EDICT..	1819

1.1. - 31.12.2013	Z32ØRSM..	1813
bis April oder Mai	Z6/S52DD	1813
unbekannt	Z6/SP5CJQ	1813
Resident	Z81B	1817
bis mind. August 2014	ZA/IZ4JMA	1821
18. - 22. März	ZD8RAF	1823*
bis Oktober 2013	ZD9KX	1795
bis 12. August 2013	ZF2TK	1800
14. - 20. März	ZL7LC	1823*
bis Februar 2014	ZS7V	1820
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z8T	via	SQ8JX (d), (L)
4K4K		(d)
4X/UT5UGR	via	UT5UGR (B)
5B/R2DX	via	R2DX (B), eQSL
5B/RZ3DJ	via	RZ3DJ, (L)
5Q4B	via	OZ5EV (d)
6W/PB2T	via	PB2T (B)
7P8PB	via	EI7CC (B)
7T5ØARA	via	7X2ARA (B)
8J7FUKKO		(B)
8N1TW		(B)
8R1AK		(d)
9M2/JG3TTO	via	9V1XX (B)
9M6/KMØO	via	KMØO (B), (L)
9XØWH	via	G3RWF (B), (L)
9Y4SRR	via	KD4UDU
A6/PB2T	via	PB2T (B)
AC2CX/KH2	via	JE1JAC (B)
AE3KS/KH2	via	JA3HHV
AY8A	via	LU8ADX (B)
BD7LMD	via	BA4EG (B); (d), (L)
BG4ACE		(B), (L), eQSL
BH1BOQ		(B)
C45T	via	5B4MF (B)
C5YK	via	ON6EG, (L), eQSL

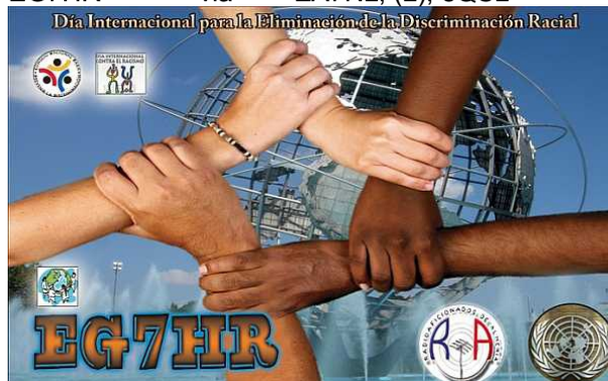


C6AMM	via	K1CN (B)
CE2/CX1EK		QRZ.COM
CM2AME	via	RW6HS (d); (B)
CM8VRD	via	EA7FTR (d)
CT7/DJ5YQ	via	DJ5YQ (B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (B)
CT9/G3TKK	via	G3TKK (B), (L)

D2EB	via	IZ3ETU (d), (L)
D3AA	via	UA1QV(B), (L)



DL6ØBADEN		(B)
DR1ØEDBG		(B)
DQ5X	via	DK4MH (B)
E7ØYL	via	E77E, (L)
E7DX	via	E77E (B)
EA5/DH5KAW	via	DH5KAW (B)
EA5/G8NOF	via	G8NOF (d), eQSL
EA8/DL2MDU	via	DL2MDU (B)
EA8/SAØBJF	via	SAØBJF (B)
ED1A	via	EA1AST (B), (L)
ED2V	via	EA2CJ (B), (L)
ED4T	via	EA4CWN (B), (L), eQSL
EE7L/1	via	EA7HLU, eQSL
EG7HR	via	EA7NL, (L), eQSL



EH5SIP		schickt automatisch, EA5HRD (d), eQSL
EO4HFF	via	UX1HW (B)



EP3SMH		(d)
EW8O		(d)
FG/F6ITD	via	F6ITD (B)
FK8IK		Pirat (9.3., 17m CW)

FS/UA4CC via UA4CC (B)
 G3Y via G3YBY (B), (L)
 GBØBVL (B)
 GB1SPD (B)
 GB2S (B)

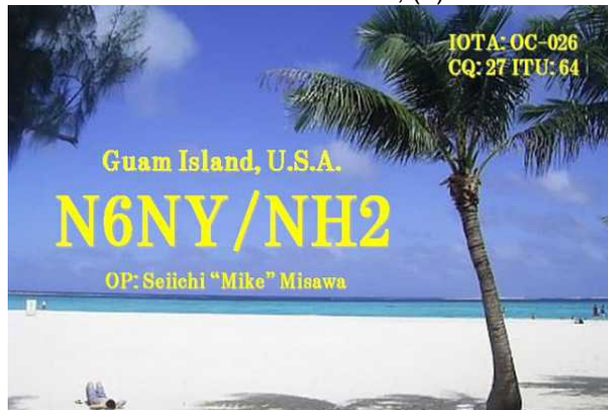


GB5SPD (B)
 GB75HMSB (B)
 GX5MW/p via MØFRD (B)
 H44G via DL7DF (B), (L)
 HB9/ON4ANN via ON4ANN (B), (L)
 HB9DRM/p via HB9DRM (B), eQSL
 HF15UM via SQ9UM (L), eQSL
 HG52FC via HA5BSW (B), (L), eQSL
 HS25DX via E2ØPFE (B)



IB1B via IW1QN (d), (L), eQSL
 II1IGG via IZ1GJK (B)
 II2S via IZ2FOS (B)
 II5ISS via IZ5JLW (B)
 II9IGA via IT9YEM (d)
 II9X via IT9SPB (B)
 IF9ZWA (B), (L)
 IH9YMC eQSL
 IR8C via IZ8TDP (B)
 J38RF via KE4TG
 J47X via SV7BVM (B), (L)
 J5UAP via HA3AUI (d), (L), eQSL
 JW5E via LA3ZPA
 KHØ/JN3MXT via JN3MXT
 KH2/K2IO via JA2JWH (B)
 KL7KY via S56ZZZ (B)
 KP2/K2JA via JL3SIK (B)
 KP2/JS6RRR via JS6RRR (B)
 KP2/KI3DNN via JI3DNN (B)

KP2/NH2KY via JR3QFB (B)
 KP2/W3JH via JR3QFB (B)
 KP2MM via N2TTA (L)
 KP4ROS via NP3O (d)
 LN9Z via LA9Z (B), (L), eQSL
 LY63S via LY3BY (B), (L), eQSL
 MJØCFW via MØCFW, (L)



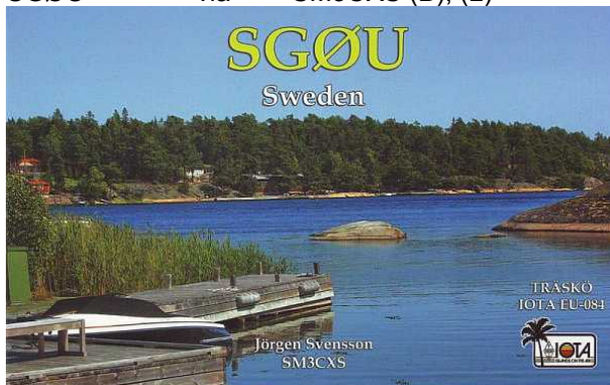
N6NY/KH2 via JK1FUP (B)
 N9L (d)
 NP3CW via EB7DX (d)
 OG9W (B)
 OL8M via OK1DRQ (B)
 ON4KY via F5VHA (B)
 OP2A (B)



OP7V via ON7VA (B)
 OV1CDX (d)
 PA/DF8DX via DF8DX (B)
 PA9ØCII via PA2LO (B)
 PD7ØAW via PD2RKG (B)
 PD7ØJT schickt automatisch, (L),
 PJ4G via WA2NHA (B), eQSL
 PJ4NX via MØURX (B), (L), eQSL



PJ7/AA4VK	via	AA4VK (d), (L)
PJ7/NØTG	via	AA4VK (d), (L)
PJ7/N1SNB	via	AA4VK (d), (L)
RA/DK5JI	via	DK5JI (B)
S21XV	via	UT6UD (B)
SC7IPA	via	SM7GUY(B)
SGØU	via	SM3CXS (B), (L)



SGØX	via	SMØMLZ (d)
SG7A	via	SM7XEN (B)
SN8N	via	SP8KAF
T2?	via	K8NA
T88XC	via	JAØFKK
T88XH	via	JAØEKI (B)
TB4/DJ7RJ	via	DJ7RJ (B)
TJ3SN	via	IZ1BZV (B)
TM5E	via	F8KGS (B)
TX5K	via	N2OO (B), (L)
UK/UA1ZEY	via	UA1ZEY (d)
V31AC	via	KB8TKZ
V31BE	via	KA1UCC (d)
V31JQ	via	HR2J (d)
V31RT	via	WB1EAZ (d)
V31Y	via	K1LI (L), eQSL
VI1ØØACT	via	VK1ACA (B)
VK3DOG/p	via	VK3DOG
VK3FT/p	via	VK3FT
VK3TZ /p	via	VK3TZ
VP5H	via	WØGJ (B), (L)
VQ9LW	via	WA2ALY (B)
VYØ/VE3VID	via	VE3VID (B)
XWØZJZ	via	E21EIC (B)
YB6N	via	YB4IR (d)
YB9/DL5CO	via	DL5CO (B)
YF1AR/6	via	N2OO (B, OQRS)
YP2ØARER	via	YO6CUF (auch eQSL)
YN5Z	via	K7ZO (B), (L)
VYØ/VE3VID	via	VE3VID (B), (L), eQSL
Z6/SP5CJQ	via	SP5CJQ
Z81B	via	IZØEGB (d), (L)
ZD8RAF	via	G1EUZ (B)
ZL7LC	via	EB7DX (d)
ZS2I		(B), (L)

(d) = nur direkt **(B) = Büro ok**
(*) = neuer Manager **(L) = LoTW**

• **QSL-Eingang per LoTW:** A35YZ, 9U4U.

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 3A2MW, 3DAØFC (ON4CJK), 4K9W (DL6KVA), 4O1A (YT1WW), 4W6A (MØURX), CQ9T (CS3MAD), DAØHEL, DAØY (DK5EW), DAØZ, DFØCX, DHØFAB, DKØB/p, DKØFC/p, DLØBO/p (DK4DC), DLØDRG (DL4YBZ), DLØFTP, DLØIPS/p, DLØM (DF6WE), DLØSP/p, DLØVB/p, DL15ØBH, EA5ON/m, EB3CW, EC1KR, ED5KB (EA5KB), EE3P, EI5KF, EI8ØIRTS (EI4GXB), EM2Ø12WA (UT4WA), EO3Q, ES1LS, F4DFR, HP1/IQ6CC (IZ4SUC), IT9SMU, IZØOWD, J28RO (D8DFP), JA1ZGP, JW3TR, K1ZZ, K2K (W1STT), KY7M, LM9L4ØY, LY2W, LZ1QN/1, N4XL, OE3K (OE1DIA), OE4B/p, OK1YL, OPØHQ (ON7LX), OZ1AXG, PA8KW, PW2D (MØOXO), PY5EG, SKØQO, SM6NT, TC2Ø12WKD, TF3FIN, TM2BZH, TP5ØCE (F5LGF), UP2L, UX1AA, VE3JM, VK2KM, VK6ANC (VK6IR), W3LL, YI1RZ, YO3JF, YRØHQ, ZS4U (K3IRV), ZZ19ØGOB (PT2OP)

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, ICPO Bulletin, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DG2KO, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL7MAE, DO3ED, F6AJA & Les Nouvelles DX, LA5HE, LY3BY, NG3K, u.a.