



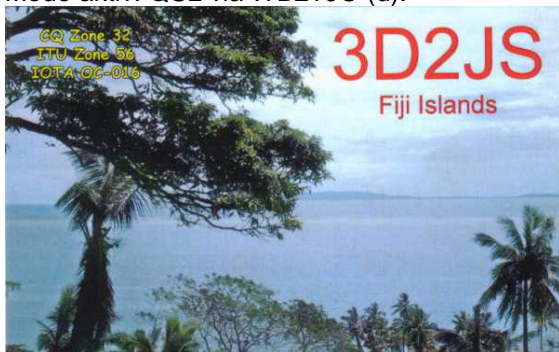
DX-MB 2017 – 30. November 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

3D2, Fiji:

James/WB2TJO ist von Dezember 2016 – März 2017 als 3D2JS von Taveuni Island (**OC-016**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via WB2TJO (d).



Chris/VK3FY ist vom 06. – 14. Dezember von Fiji Island (**OC-016**) aus als 3D3FY von 80 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via MØOXO.

9H, Malta:

Andrew/G8GNI ist noch bis 09. Dezember als 9H3AP von Gozo (**EU-023, WW Loc. JM75ew**) aus im Urlaubsstil meist auf 40 und 20 Meter aktiv. QSL via G8GNI (d/B), LoTW, ClubLog.

CE9, Antarctica:

Oleg/ZS1OIN ist von Dezember 2016 bis 01. April 2017 als RI1ANA von der „Forschungsstation Molodyozhnaya“ von 160 – 10 Meter ein begehrter QSO-Partner. QSL via ZS1OIN.



F, France:

Am 03. Dezember wird mit der Sonderstation TM62TEL auf eine Veranstaltung (Telethon) hingewiesen, die Forschungsprojekte zu

seltenen genetischen Krankheiten unterstützt. Von 09:00 – 18:00 Uhr Ortszeit ist man auf 80, 40 und 20 Meter in SSB und CW QRV. QSL via F5KAI (d/B), eQSL.

<http://f5kai.weebly.com/>

FS, Saint Martin:

Paul/K9NU, James/N9TK, John/W9ILY und John/K9EL sind vom 01. – 10. Dezember als FS/Homecall von Saint Martin Island (**NA-105, DIFO FS-001, WLOTA 0383**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via Homecall.

J3, Grenada:

Mikhail/VE7ACN ist vom 30. November bis 08. Dezember als J3/VE7ACN von Carriacou Island (**NA-147, WW Loc. FK92gm**) aus auf Kurzwelle in SSB und CW ein begehrter Log-Eintrag. QSL via VE7ACN, LoTW.

K, United States of America:

Vom 01. – 15. Dezember bauen Mitglieder des „Atlanta Rabbits Amateur Radio Club“ genau auf dem Schnittpunkt der Grenzen von Arkansas, Louisiana und Texas eine Amateurfunk-Station auf. Als W3S will man auf Kurzwelle (primär auf 40 Meter) aktiv sein und jeder QSO-Partner erhält somit alle drei US-Staaten bestätigt. Jedes QSO wird automatisch mit einer QSL bestätigt.

<http://www.ka5ahs.org/>



LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im Dezember kann man die Sonderstation LZ463PP arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

PA, Netherlands:

Vom 06. - 26. Dezember unternimmt Sascha/PD9Z eine Weihnachts-Aktivität als PC16XMAS. Mit der Sonderstation ist er von 160 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via PD9Z (d/B).

PJ4, Bonaire:

Juergen/DJ2VO, Martin/DL3KMS, Holger/DL1COP und Monika/DC7MO reisen vom 03. – 15. Dezember nach Bonaire Island (**SA-003, PAFF-0024, WLOTA 1279**) und sind auf Kurzwelle als PJ4/Homecall aktiv. QSL via Homecall (d/B).

Mike/NA9Q hält sich vom 04. – 10. Dezember auf Bonaire Island (**SA-006, PAFF-0024, WLOTA 1279**) auf und wird als PJ4/NA9Q von 40 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY erreichbar sein. QSL via NA9Q (d/B), LoTW.

S5, Slovenia:



Im Dezember 2016 und Januar 2017 ist die Sonderstation S5Ø9PMC in der Luft. Der Suffix PMC steht für „Peace Messenger City“. Die Hauptaktivität wird zum WW PMC Contest (07./08. Januar 2017) stattfinden. QSL via S59DCD (d/B).

SP, Poland:

Aus Anlass des 40. Jahrestages der Eröffnung der historischen Silbermine (Teil der alten Friedrichsmine) für touristische Zwecke ist vom 02. – 04. Dezember die Sonderstation SN4ØKZTG auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via SP9KDU (d/B).



UR, Ukraine:

Mit der Sonderstation EO25UD wird vom 01. – 30. Dezember der 25. Jahrestag der UARL gefeiert. QSL via UR7UD, LoTW, ClubLog.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Dave/W5CW ist noch bis 13. Dezember als VP5/W5CW von Turks and Caicos Islands (**NA-002**) aus von 160 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. Am ARRL 160m- und QRRL 10m-

Contest nimmt er als VP5CW teil. QSL für beide Rufzeichen via W5CW (d).

VU7, Lakshadweep Islands:

Manoj/VU2CPL und Siddhu/VU3NXI wollen vom 29. November bis 02. Dezember als VU7MS von Kavaratti Island (**AS-011**) aus im Urlaubsstil auf 40, 20, 17 und 15 Meter in SSB und CW funken. QSL via VU2CPL, LoTW.

YO, Romania:

Im Dezember wird mit dem Sonderrufzeichen YP9XMAS an das Weihnachtsfest gedacht. Aktivitäten sind auf Kurzwelle geplant. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via YO9FNP.

ISWL-Aktivitäten:



Im Dezember aktiviert Herbie/G6XOU die Clubstationen GX4BJC/a und GX4BJC/p (**WAB TM22**) sowie Geoff/MØBAU die Station MX1SWL/a (**WAB SJ37**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Interessantes

WRTC:

Ab sofort sind zwei Videos zur WRTC 2014 auf der Videoplattform Vimeo verfügbar (Kurz- und Langfassung). In schönen Bildern, die von James Brooks, 9V1YC, stammen, wird gezeigt, worum es bei der World Radiosport Team Championship geht. Einerseits sieht man, wie die 65 Fieldday-Stationen aufgebaut und betrieben werden. Andererseits erklären Teilnehmer und Organisatoren in vielen O-Tönen, was die World Radio Team Championship für sie selbst und für die Amateurfunkwelt bedeutet. Die Organisatoren der WRTC hoffen, dass die Filme weitere Unterstützer für die WRTC 2018 in Deutschland begeistern.

<https://vimeo.com/wrtc2018>

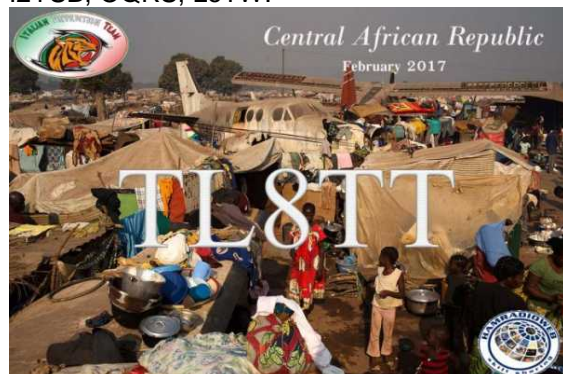
<http://www.funksportwm2018.de/>

(Deutschland-Rundspruch 47/2016)

Vorschau

TL, Central Africa:

Mitglieder des „Italian DX Pediton Team“ wollen vom 01. – 14. Februar 2017 als TL8TT aus der Zentralafrikanischen Republik Funkbetrieb auf Kurzwelle machen. QSL via I2YSB, OQRS, LoTW.



9X, Rwanda:

Harald/DF2WO plant im Februar und März 2017 eine Aktivität aus Rwanda. Mit dem etwas ungewöhnlichen Rufzeichen 9XB954 will er aus Kigali auf den Kurzwellenbändern funken. QSL via MØOXO, OQRS.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
GIOTA	Greek Islands On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.12.	NRAU 10m Activity Contest
02.-04.12.	ARRL 160m Contest
03.12.	TARA RTTY Mêlée
03.12.	Wake-Up! QRP Sprint
03./04.12.	TOPS Activity Contest
04.12.	10m-RTTY-Contest
04.12.	Brandenburg-Berlin-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2016 auf Seite 64.

DX-MB vom 30. November 2016, Nummer 2017



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-021; ZS8, Prince Edward and Marion Islands: David/ZS1BCE ist von Dezember 2016 bis Mai 2018 als ZS8Z von Marion Island aus auf Kurzwelle, meist in SSB und Digi-Mode, QRV. QSL via ZS1LS (d).



AN-017, Various, Adelie Land group: Francois/F4HLT ist ab Dezember 2016 als FT3YL von Dumont d'Urville Station, Geology Archipelago aus von 80 – 10 Meter, meist in SSB, ein interessanter QSO-Partner. QSL via F6KPKQ.

EU-015; SV9, Crete Island: Mitglieder der „Radio Amateur Association of Chios“ (SZ8ARC) sind vom 27. November bis 03. Dezember als SZ9/SZ8ARC/p von Kreta (**GIOTA KRS-005, WLOTA 1680**) aus auf Kurzwelle aktiv. In der Zeit sind folgende Aktivitäten geplant:

- SOTA: 19.11., **SV/CR-001**, Timios Stavros Height, KM25jf
- SVFF: 29.11., **SVFF-0098**, Kefalanthiro Kamares, KM25jf
- WCA: 01.12., **SV-00097**, Festos's plane, KM25jb

QSL via SZ8ARC (d).

EU-129; DL/SP1, Usedom Island: Christian/DL7AG wird vom 01. bis 08. Dezember als DL7AG/p von der Insel Usedom,



vorwiegend in SSB, QRV sein. Auch einige Aktivierungen von Burgen sind in dieser Zeit geplant. QSL via DL7AG, LoTW und eQSL.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Alpine National Park - VKFF-0619:

Chris/VK3PAT aktiviert am 03. Dezember (01:00 – 06:00 UTC) den Alpine National Park auf 3.610MHz, 7.144MHz und 14.310MHz in SSB unter VK3PAT/p.

<http://vk3pat.org/>

Cabo de Cope y Puntas de Calnegres - EAFF-0166:

Am 03. Dezember (10:00 bis 12:00 UTC) ist Joaquin/EA5BK als EA5BK/p vom Cabo de Cope y Puntas de Calnegres (**EAFF-0166**) aus in der Luft. QSL via EA5BK (d/B).

Theodore Roosevelt Island – KFF-0791:

Am 03. Dezember (14:00 – 17:00 UTC) aktiviert Jason/W3AAX Theodore Roosevelt Island (**KFF-0791**) auf 20 und 40 Meter. QSL via Homecall (d/B), LoTW, eQSL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
09.11. - 06.12.	3B8/DJ7RJ	2014
24.11. - 12.12.	3B9HA	2016
12/20 - 03/2017	3D2JS	2017*
06.12. - 14.12.	3D3FY	2017*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
07.11. - 02.12.	5H3MB	2013
26.11. - 10.12.	5P8VW	2016
06.11. - 04.02.	5R8IC	2013
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
15.11. - 01.12.	5Z4/DJ6TF	2014
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
15.11. - 01.12.	5Z4/DL7KL	2014
- 23.01.	5Z4/LZ4NM	2014
- 12/2018	6W1SU	2012

DX-MB vom 30. November 2016, Nummer 2017

01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05. - 29.01.	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
20.11. - 03.12.	8Q7SP	2015



- 12/2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
- 09.12.	9H3AP	2017*

9H3AP
GOZO, REPUBLIC OF MALTA
IOTA: EU-023, GRID: JM75EW






CW IS A SPECIAL KIND OF RELAXING !

- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.17	9XØJW	2004
15.11. - 14.12.	9Y4/K4NHW	2016
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
23.11. - 12.12.	AU2JCB	2016
- 03/2017	C91PA	2001
01.12. - 06.12.	CU8FN	2015
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.11. - 31.01.	DLØEW	2012
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.12. - 08.12.	DL7AG/p	2017*
01.10. - 31.12.	DL3ØEUDXF	2008
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976

01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
03.12.	EA5BK/p	2017*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
01.12. - 30.12.	EO25UD	2017*



- 31.12.	EO9ØWU	1978
23.11. - 04.12.	FH/HB9AMO	2016
01.12. - 10.12.	FS/K9EL	2017*
01.12. - 10.12.	FS/K9NU	2017*
01.12. - 10.12.	FS/N9TK	2017*
01.12. - 10.12.	FS/W9ILY	2017*
12/16 - 02/17	FT3YL	2017*
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2017*
01.12. - 31.12.	GX4BJC/p	2017*
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
01.10. - 31.12.	HG3ØEUDXF	2009
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
22.11. - 30.11.	HR2/AJ9C	2015
01.10. - 31.12.	IØAPR	2010
- 31.12.	IØEUDX	2014
01.10. - 31.12.	IØ4BBE	2010
01.10. - 31.12.	IØ4LXX	2010
18.11. - 04.12.	IY1MR	2016
- 01.09.19	J28PJ	2004
30.11. - 08.12.	J3/VE7ACN	2017*
14.11. - 03.02.	J79WTA	2016
- 27.03.	J79XBI	2016
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013

01.11. - 30.11.	LX35G	2012
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.12. - 31.12.	LZ463PP	2017*
01.11. - 30.11.	LZ96ØSPA	2012
01.10. - 31.12.	MX1SWL/a	2017*
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
- 30.11.	OT1ØØEV	2015
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.11. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008
06.12. - 26.12.	PC16XMAS	2017*



01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PD3ØEUDXF	2008
03.11. - 30.11.	PD75JEEP	2014
01.10. - 31.12.	PE3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PF3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PG3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PH3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PI3ØEUDXF	2008
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
03.12. - 15.12.	PJ4/DC7MO	2017*
03.12. - 15.12.	PJ4/DJ2VO	2017*
03.12. - 15.12.	PJ4/DL1COP	2017*
03.12. - 15.12.	PJ4/DL3KMS	2017*
21.11. - 30.11.	PJ4/K4RO	2016
04.12. - 10.12.	PJ4/NA9Q	2017*
21.11. - 30.11.	PJ4/W4PA	2016
21.11. - 30.11.	PJ4/WF7T	2016
26.11. - 03.12.	PJ7/G4JEC	2016
26.11. - 03.12.	PJ7/KØHAC	2016
14.11. - 30.11.	R26MDXC	2015
- 01.04.	RI1ANA	2017*
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.12. - 31.01.	S5Ø9PMC	2017*
02.12. - 04.12.	SN4ØKZTG	2017*
01.10. - 30.11.	SN164FF	2009
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
15.10. - 15.12.	SX8HOMER	2010
01.11. - 31.12.	SX25LSV	2015
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
27.11. - 03.12.	SZ9/SZ8ARC/p	2017*
03.12.	TM62TEL	2017*
- 2017	TJ3SN	1896
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914

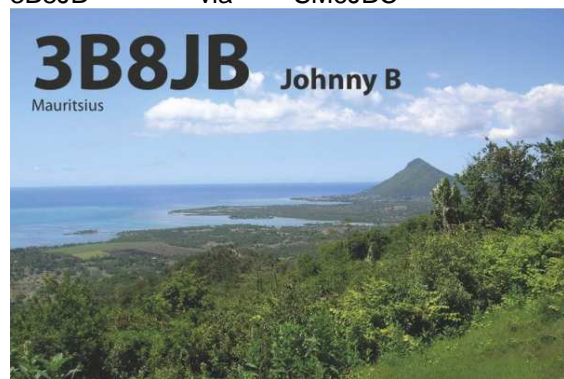
- 10/2018	TY2SN	1957	4X2M	via	4X4DZ
19.10. - 30.11.	TY5AA	2012	4X6FR	via	4X6OM, (C)
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000	5H1WW	via	RZ3FW, (C), (O)
15.11. - 15.12.	V47JA	2014	5H3EE	via	DL4ME, (C)
25.11. - 30.11.	V63DX	2016	5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (e)
03.12.	VK3PAT/p	2017*	5N/PA3TG	via	PA3TG (d/B)
22.11. - 03.12.	VK9NF	2015	5P8VW	via	DJ8VW (d/B), (C)
22.11. - 01.12.	VP2EHC	2015	5R8IC	via	F6ICX (d/B)
22.11. - 01.12.	VP2ESM	2015	5R8SV	via	G3SWH, (L)
21.11. - 30.11.	VP5/AA4NC	2016	5T2AI	via	NI5DX
21.11. - 30.11.	VP5/K4QPL	2016	5T9VB	via	UA4WHX
21.11. - 13.12.	VP5/W5CW	2017*	5X1XA	via	G3SWH, (L)
- 13.12.	VP5CW	2017*	5Z4/DJ6TF	via	DJ6TF (d/B)
- 04/2018	VP8DPJ	2014	5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
23.11. - 30.11.	VP9/KQ8Z	2016	5Z4/DL7KL	via	DL7KL (d/B)
29.11. - 02.12.	VU7MS	2017*	6W1SU	via	MØURX
03.12.	W3AAX	2017*	6Y3T	via	VE3CX
01.12. - 15.12.	W3S	2017*	6Y9X	via	KQ1F
16.11. - 05.12.	XU7AEZ	2015	7Y9OU	via	SM4VPZ
19.11. - 30.11.	XW4XR	2015	8J1IRM		(B)
01.12. - 31.12.	YP9XMAS	2017*	8J1ME		(B)
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999	8J2FUJI		(B)
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973	8J2OKZ		(B)
- 31.12.	Z37ØCEF	1981	8J3ME		(B)
- 31.12.	Z37ØRSM	1992	8P1W	via	KU9C
21.11. - 01.12.	ZD8V	2015	8Q7DV	via	UA8DX
24.11. - 01.12	ZL7/W1XGI	2016	8Q7SP	via	SP6FX (d/B), (L), (C)
- 05/2018	ZS8Z	2017*	8R1/AG6UT	via	DJ9RR
			8T2BH	via	I1HYW (d)
			9A5ØCBM		(d/B)
			9A7ØCVW	via	9A6Z
			9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
			9H3AP	via	G8GNI (d/B), (L), (C)
			9H3PP	via	HA5PP
			9M6NA	via	JE1JKL, (L)
			9N7NZ	via	JA6GWX (d)
			9QØHQ/3	via	ISØBWM (d), (C)
			9Q6BB	via	W3HNC
			9XØJW		(e)
			9Y4/K4NHW	via	K4NHW (d/B), (L)
			9Y4/VE3EY	via	VE3EY, (C), (O)
			A31MM	via	EA5GL, (L)
			A44A	via	A47RS (B)
			A52NH	via	JAØJHQ (d/B), (L), (C)
			A6ØTVD	via	A61BK (d), (L), (e)
			A911ØRR	via	A92AA (d)
			AHØK	via	OH6GD
			AH2R		(L)
			AT5X	via	VU2CDP
			AU2JCB	via	VU2DSI (d)
			BA4TB		(d/B), (L)
			BX2AK		(d/B)
			C91PA		(L)
			CN2AA	via	UA2FM, (L)
			CN2R	via	W7EJ
			CR2V	via	HB9CRV (d/B), (L)
			CR3OO		(L)
			CR3W	via	DL5AXX, (O), (L)
			CT9/DJØIF	via	DJØIF
			CT9/DL1CW	via	DL1CW
			CT9/DL5CW	via	DL5CW

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/DJ7RJ via DJ7RJ (d/B)
 3B8JB via SM6JBC

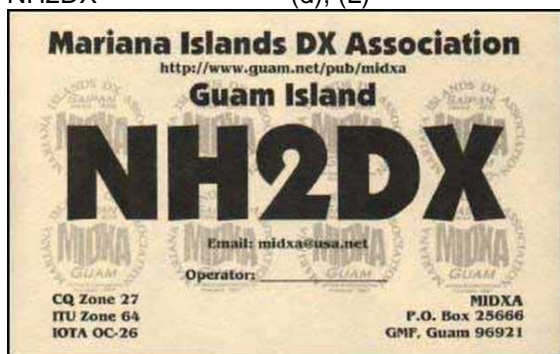


3B9HA via MØOXO, (L)
 3D2JS via WB2TJO (d)
 3D3FY via MØOXO
 3Z35RTTY via SP1DOZ (B)
 4I7COW via KCØW (d)
 4JRA29 via 4J5A
 4KRA29 via 4K4K
 4L8A via K1BV, (L)
 4XØW via W1UE

CT9/DL8JJ	via	DL8JJ	FS/N9TK	via	N9TK
CT9/R7KW	via	K2PF, (C)	FS/W9ILY	via	W9ILY (d/B), (L)
CT9/YL3JM	via	K2PF, (C)	FT3YL	via	F6KPKQ
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)	FY5FY	via	FY5FY
CU9/CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)	GB2LXX	via	(B), GM3WIJ
CU9AB	via	HB9CRV (d/B), (L)	GJ2A		(L)
D44TBC	via	EA2SS (d/B), (e)	GU3HFN	via	(B), GU8ITE (d)
DB4ØHEB		(B)	GU4CHY		(d)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)	GU4YOX		(d/B), (L)
DF5ØMUC		(B)	GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)	GX4BJC/p	via	G6XOU (d/B), (e)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)	H44MS	via	DL2GAC (d/B)
DJ5ØMUC		(B)	HBØ/DJ4MZ	via	DJ4MZ (d/B)
DK5ØMUC		(B)	HBØ/DK4YJ	via	DK4YJ (d/B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)	HBØ/DK9TN	via	DK9TN (d/B)
DLØEW		(B)	HBØAFVL		(d), (C)
DLØMHD		(B)	HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)	HCØE		(d/B), (L)
DLØVBG		(B)	HFØF	via	SP9BRP, (L)
DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)	HF6FIRAC	via	SP6IEQ
DL7AG/p	via	DL7AG, (L), (e)	HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
DL3ØEUDXF	via	DJ6SI	HF35RTTY	via	HF1D
DL5ØMUC		(B)	HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
DL6ØGAF		(B), (e)	HG3ØEUDXF	via	HAØHW (d/B), (O)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)	HI3/NP4Z	via	N4AO
DL8ØØJE		(B)	HI3CC	via	W2CCW
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)	HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
DMØMORSE		(B)	HR2/AJ9C	via	AJ9C, (L)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)	HR2DMR	via	KD4POJ
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)	HR2J		(Q)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	HSØZAR	via	K3ZO
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)			
DP65HSC		(B)			
DP775RA		(B), DL1ORN (d)			
DQ2ØØRHH		(B)			
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)	HSØZLP	via	DJ9ZB (B)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)	IH9R	via	IZ1GAR
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)	IØAPR	via	(B), IZØFVH (d)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)	IØEUDX	via	ISØAGY
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)	IØBBE	via	(B), IZ4FUE (d)
DX2R	via	W3HMK	IØLXX	via	(B), IZ4FUE (d)
E2X		(L)	IY1MR		(d/B)
E44CM	via	PA3FYC (d)	J28PJ	via	F1TMY
E51RR	via	ZL1BQD	J3/VE7ACN	via	VE7ACN, (L)
EA5BK/p	via	EA5BK (d/B)	J68GD	via	K9AW (d), (L)
EA8/OH5C	via	OH5C (B), (L)	J7ØBH	via	OH2BH (d/B)
EA8/OZ1AA	via	OZ1ACB (B), (L)	J79WTA	via	HB9MFM (d/B)
ED8X	via	RN3RQ, (L)	J79XBI	via	SM5DJZ, (C), (L)
EF8U	via	EA8URL (d/B)	KH7M	via	KH6ZM (d), IØMWI (d)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)	KP2Q	via	K3TEJ
EO25U	via	UT7UU (d), (L)	KP4/VE3RSA	via	VE3RSA (d), (L)
EO25UD	via	UR7UD, (L), (C)	KP4BD	via	NP3LT (d)
EO3ØUC	via	UR4UC (d/B)	LA3ØEUDXF	via	PA1AW
EO9ØWU	via	UW1WU	LX35G		(L), (e)
ES9C		(L)	LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
FG/WJ2O	via	N2ZN (d)	LZ65HSC	via	N7RO
FH/HB9AMO	via	MØURX, (L)	LZ463PP	via	(B), LZ1KCP (d)
FJ/KO8SCA	via	KO8SCA, (C), (L)			
FO/K7AR	via	K7AR, (L), (C)			
FS/K9EL	via	K9EL (d/B), (L), (C)			
FS/K9NU	via	K9NU (d/B), (L)			



LZ96ØSPA via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 MZ5A via G3TXF, (C)
 MZ5B via G3TXF, (C)
 NH2DX (d), (L)



NP2P (L)
 NP3A via WD8CW, (L)
 NP4DX via W3HNC
 OE3ØEUDXF via OE4VIE (d/B)
 OHØZ via WØMM (d/B), (L), (C)
 OH5DX (L)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OR7ØAF via ON2KFJ (d/B)
 OT5ØDST via ON4QM
 OT1ØØEV via (B), ON6LC (d)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 P4ØC (L)
 P4ØW via N2MM (d), (L)
 P49Y via AE6Y, (L)
 PA3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)
 PB3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PC16XMAS via PD9Z (d/B)
 PC3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PD3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PD75JEEP via PD2RKG (B)
 PE3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PF3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PG3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PH3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PI3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PI35ETL via (B), PA1CPA (d)



PJ2/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (C), (L)
 PJ4/DC7MO via DC7MO (d/B)
 PJ4/DJ2VO via DJ2VO (d/B)
 PJ4/DL1COP via DL1COP (d/B)
 PJ4/DL3KMS via DL3KMS (d/B)
 PJ4/K4BAI via K4BAI

PJ4/KU8E via K4BAI
 PJ4/NA9Q via NA9Q (d/B), (L)
 PJ4/W4EF via W4EF
 PJ4A via K4BAI
 PJ4Q via W4PA, (L)
 PJ7/G4JEC via NØUK (d), (L)
 PJ7/KØHAC via NØUK (d), (L)
 PS7DX (d/B), (L), (e)
 PZ5V via MØURX
 R26MDXC via RQ7L, (C), (O)
 RI1ANA via ZS1OIN
 RI1AND via RW1AI
 S5Ø9PMC via (d/B)
 SN4ØKZTG via SP9KDU (d/B)
 SN164FF via SP6CES (d/B), (L), (e)
 SN2ØØSGGW via SP5TAT
 SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
 SN1923AXL via SP5KAB
 SO35RTTY via SP1O (B)
 SU9JG via EA5GL (d), (L)
 SW9AA via LZ1PM (d/B)
 SX8HOMER via (B), SV8GXQ (d)
 SX25LSV via SZ8LSV (d), (L)
 SX21ØRCK via (B), SV2BXZ (d), (L), (e)
 SZ9/SZ8ARC/p via SZ8ARC (d)
 T3ØTM via VK1TX (d)
 TA3/LZ1CNN via LZ1CNN (B), (L)
 TC3A via LZ1NK (d)
 TF3CW via LX1NO
 TF3JB (d/B)
 TI5/AB2E via AB2E (d)
 TI5W via W4FS
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TK/S53WW via S53WW
 TK/S57C via S57C (B), (e)
 TKØC via S5ØC (d/B), (L), (e)
 TM62TEL via F5KAI (d/B), (e)
 TO1A (L)
 TO2EE via K2HVN
 TR8CA via F6CBC
 TX8F via NI5DX, (C), (L)
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 TY5AA via F6AJL
 TZ5XR via F5MXH, (L)
 UA2F via UA2FM
 UN4L via UA9AB
 UP2L via UA9AB

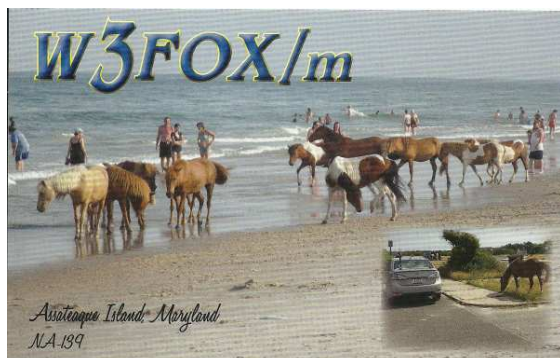


V26K via AA3B (d/B), (L)
 V31VP via WBØTEV (d/B)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 V47T via W2RQ
 V6A via JA7HMZ (d)
 V63DX via JA7HMZ (d)

VC2T		(L)
VE2SSS	via	VE2TLH (d)
VK9NF	via	N7RO (d)
VP2EHC	via	OH3JR (d)
VP2ESM	via	OH1VR (d)
VP2VI	via	W2LK
VP5/AA4NC	via	AA4NV (d)
VP5/K4QPL	via	K4QPL (d)
VP5/W5CW	via	W5CW (d)
VP5CW	via	W5CW (d)
VP5M	via	K4QPL (d)
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP8DPJ		(e)
VP9/KQ8Z	via	GMØIIO (d)
VU7MS	via	VU2CPL, (L)
W3AAX		(d/B), (L), (e)
W3S		(B)
XU7AEZ	via	RC3C
XWØYO		(L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
XX9TXN	via	VR2XAN (d)
YE2A		(L)
YN2SX	via	WA3RHW
YP9XMAS	via	YO9FNP
YP7ØØCJ		(d), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
YW4D		(L)
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZA/OG1N	via	OH2TA
ZD8V	via	KØAV, (L), (C)
ZD8W	via	W6NV
ZF2MJ	via	W6TMD, (L)
ZL7W1XGI	via	JA1XGI (d/B), (L), (C)
ZM4T	via	ZL3IO (d), (C), (L)
ZP9MCE	via	EA5ZD
ZS5TU	via	K3IRV (d), (L)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

(d) = direkt **(B) = Büro ok**
(L) = LoTW **(O) = OQRS**
(C) = ClubLog **(e) = eQSL**
(*) = neuer Manager **(Q) = QRZ.COM**

QSL-Eingang direkt: W3FOX/m (NA-139)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4S7RTG (DL7VEE), 5H3EE (DL4ME), 5R8SV (G3SWH), 5V7BD (DJ6SI), 5WØMA (JA3MCA), 5WØWY (JA1JQY), 6W7SK (F6BLP), 8P6DR (G3RWL), 9G5XA (G3SWH), 9XØXA (G3SWH), A65BD, C6AUM (K4RUM), EL2A (G3SXW), EP2A (YL2GM), FG4NN (NI5DX), FG8OJ (F4AVX), J6/GØVJG, JD1BON (JA1UII), OA7/DL1CW, P4/KG9N, PJ2/PG5M, PZ5W (NØAT), RI1PT (R7AA), T6MO (K9GY), T6RH (NI5DX), T88TJ (JR1FKR), TO1E (K9EL), TO7A (UT5UGR), TX7EU (DK2AMM), V31YN (DJ4KW), V6Z (N3SL), VP2MEW (K3EW), VP5/G3SWH, XV9NPS (JA2NPS), ZD9UW (MØVFC), ZL7/F8FUA

QSL via LoTW: DAØWCA, HI3CC, LW9ETQ, MD/DL4SVA, VK2DX

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, UR7UD, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb/archiv/>

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb>