



DX-MB 2011 – 19. Oktober 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:

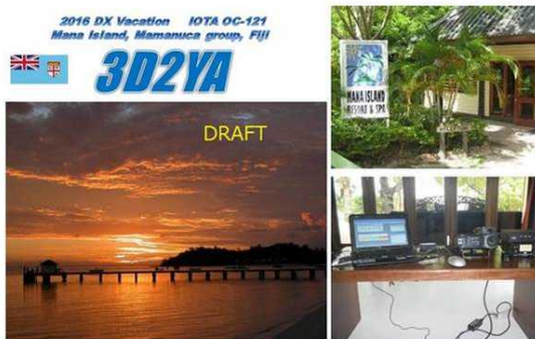
Aki/JA1NLX und Iko/JI1CNA reisen vom 21. – 25. Oktober nach Mana Island (**OC-121**) und wollen als 3D2YA von 40 – 10 Meter meist in CW und etwas SSB sowie RTTY mit 100 Watt und Vertikal-Antennen funken.

Vorzugsfrequenzen:

- CW: 7015, 10115, 14040, 18085, 21040, 24905 und 28040 kHz
- SSB: 14260, 18125, 21260, 24950 und 28460 kHz.

QSL via JA1NLX, ClubLog OQRS, LoTW.

http://www.asahi-net.or.jp/~yy7a-ysd/3D2YA_2016.htm



6Y, Jamaica:

Steve/AA4V (6Y4A), Jim/N4SF (6Y4F), Dave/K8AJA (K8AJA/6Y5) und Rick/W4GE (W4GE/6Y5) sind vom 21. Oktober bis 01. November zu Besuch bei Josh/6Y5WJ auf Jamaica (**NA-097**) und nutzen sein QTH um auf Kurzwelle QRV zu sein. Das Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme als 6Y4V am CQ WW DX SSB Contest in der Multi-2-Klasse. QSL für 6Y4V via AA4V. Alle anderen Rufzeichen via Homecall.

7P, Lesotho:

Pista/HA5AO ist vom 17. – 27. Oktober als 7P8EUDXF auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via HA5AO, ClubLog OQRS.

9G, Ghana:

Rado/S59ZZ, Peter/S54W und Janko/S57L funken vom 19. – 26. Oktober als 9G5AM aus Langma (**WW Loc. IJ95tl**) von 160 – 10 Meter. QSL via S59ZZ, ClubLog OQRS.

DL, Germany:

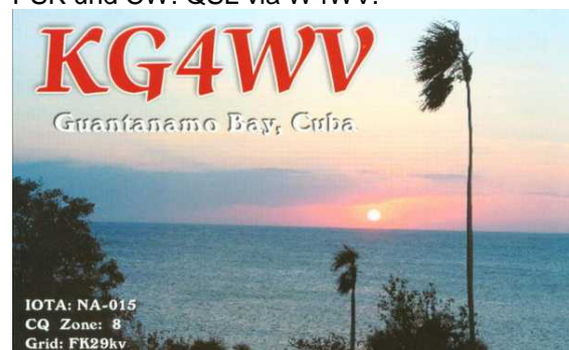
Vom 13. Oktober bis zum 12. Oktober 2017 wirbt die Sonderstation DFØWRTC (**S-DOK WRTC**) für die „World Radiosport Team Championship 2018“ in Deutschland.

QSL via DJ9MH (d/B), LoTW, ClubLog.

<http://www.wrtc2018.de/>

KG4, Guantanamo Bay:

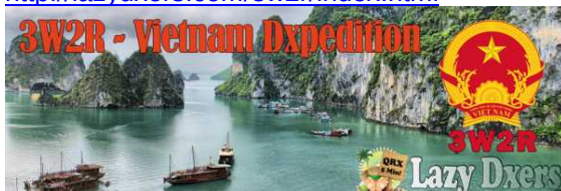
Bill/W4WV macht noch bis 24. Oktober Funkbetrieb als KG4WV von Guantanamo Bay (**NA-015**) aus auf Kurzwelle in SSB und etwas PSK und CW. QSL via W4WV.



3W, Vietnam:

Jose/EA1ACP, Gen/EA5HPX, Francisco/EA7FTR, Carlos/EA1DVY, Oleg/US7UX und David/EB7DX sind vom 20. – 28. Oktober als 3W2R aus dem Mekong Delta von 160 – 6 Meter aktiv. QSL via EB7DX.

<http://lazydxers.com/3w2r/index.html>



5H, Tanzania:



Chas/NK80 hält sich vom 22. Oktober bis 12. November in

Zinga/Tanzania auf und will in seiner Freizeit als 5H3DX von 80 – 15 Meter meist in CW und etwas PSK31 und SSB QRV sein. Er sammelt auch Spenden für ein Kinderkrankenhaus in Zinga (siehe QRZ.COM). QSL via NK80 (d).

Jeff/KQ4LA ist vom 14. – 21. Oktober als KG4LA von Guantanamo Bay (**NA-015**) aus auf Kurzwelle in CW und etwas RTTY und PSK QRV. QSL KQ4LA (d), LoTW, eQSL.

LU, Argentina:

Horacio/LU5BE, Henry/LU8EFF und Arnaldo/LU3AAL wollen vom 20. – 24. Oktober als Homecall/N von der selten aktivierten Province Santiago del Estero (QTH: La Banda, **WW Loc. FG72vh**) aus mit zwei Stationen von 80 – 6 Meter in CW, SSB, PSK31 und JT65 Funkbetrieb machen. QSL via Homecall, eQSL.

<http://lu5be.blogspot.de/>



OA, Peru:

Daniel/DL5YWM ist vom 22. Oktober bis 05. November als OA4/DL5YWM (eventuell auch als OA8/DL5YWM) aus Peru QRV. QSL via DL5YWM (d/B).

P4, Aruba:

John/KK9A ist vom 25. – 31. Oktober als P4ØA von Aruba aus von 160 – 10 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via WD9DZV, ClubLog OQRS.



PJ2, Curacao:

Geoff/WØCG (PJ2DX), Ulrich/DL8OBQ, John/N4RV, Ton/PA1CC, Tom/VE3CX, Adam/W1ASB, Heiko/DK3DM, Fukuda/JJ1RJR, Rich/W3ACO und Ray/NM2O reisen vom 20. Oktober bis 02. November nach Curacao und sind als PJ2/Homecall QRV. Gemeinsam wollen sie im CQ WW DX SSB Contest als PJ2T ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL für PJ2T via W3HNC, PJ2DX via WØCG, sonst via Homecall.

PJ7, St. Maarten:

Phil/WA1ZAM ist vom 22. Oktober bis 05. November erneut als PJ7PL von Sint Maarten

Island aus von 20 – 10 Meter in SSB QRV. Am CQ WW DX SSB Contest plant er teilzunehmen. QSL via WA1ZAM.

PYØF, Fernando de Noronha:

Ivan/PV8IG aktiviert vom 18. – 21. Oktober als PYØF/PV8IG Fernando de Noronha Island (**SA-003**) auf Kurzwelle. QSL via PZ7WA (d).

PY, Brazil:

Der 185. Jahrestag der Gründung der Stadt Caçapava do Sul wird vom 21. – 25. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstation ZY3WCP auf 80, 12 und 10 Meter in SSB gefeiert. QSL via PU3KTM (d/B).



TL, Central Africa:

Christian/F4WBN, Bernard/F9IE, TR8JLD und F5DUX sind vom 19. – 28. Oktober als TLØA aus der Zentralafrikanischen Republik von 80 – 6 Meter (inklusive 60m) in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via F4WBN (d).

VP2E, Anguilla:

Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Sigi/DL7DF, Juergen/DL7UFN und Frank/DL7UFR unternehmen vom 25. Oktober bis 07. November eine DXpedition nach Anguilla Island (**NA-022**). Als VP2EGR sorgen sie von 160 – 19 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK für Pileups. QSL via DL7DF (d/B), LoTW.

<http://www.dl7df.com/vp2e/>

XT, Burkina Faso:

Ibrahim Guiro hat seine Lizenz bekommen und ist als XT2AGI auf Kurzwelle QRV. QSL via MØOXO.

YO, Romania:

Mitglieder des „Radioclub Admira“ bringen vom 10. Oktober bis 15. November aus Anlass des 95. Geburtstages von König Michael die beiden Sonderstationen YR95HMK und YP95HMK von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in die Luft. QSL via YO2KBQ (d), YO2MKI (B).

Interessantes

WWFF – „44“:



Eine oft gestellte Frage wird auf der Homepage der WWFF beantwortet: Was bedeutet „44“ am Ende eines QSOs? Die erste „4“ steht für die 4 Windrichtungen Nord, Ost, Süd und West. Die zweite „4“ steht für die 4 Elemente Erde, Wasser, Luft und Feuer.

<http://wwff.co/>
(Danny/ON4VT)

Vorschau

TL, Central Africa:

Mitglieder des „Italian DX Pediton Team“ planen im Februar 2017 als TL8T aus der Zentral Afrikanischen Republik auf Kurzwelle aktiv zu werden. QSL via I2YSB, OQRS, LoTW.



HKØ, San Andres and Providencia:

Tim/LW9EOC will vom 13. – 27. Februar als 5JØNA von San Andres Island (**NA-033**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv sein. Geplant ist ebenfalls eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest. QSL via LW9EOC, LoTW.

J5, Guinea-Bissau:

Mitglieder des „Italian DXpedition Team“ wollen im November 2016 als J5T Bissagos Islands (AF-020) in die Luft bringen. Geplant sind Aktivitäten von 160 – 10 Meter. QSL via IK2CIO (d), OQRS, LoTW.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

20.10. [Leonessa QRP-Contest](#)
22./23.10. [Stew Perry Topband Distance Challenge](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2016 auf Seite 60.



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-047; CT3, Selvagens Islands: Carlos/CT1GXC ist vom 19. – 25. Oktober als CQ9GXC von Selvagens Islands aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via CT1GXC.

EU-053; OJØ, SM, Market Reef: Toivo/ES2RR, Martti/OH2BH und Pertti/OH2PM sind vom 23. bis 31. Oktober als OJØB von Market Reef aus auf Kurzwelle mit dem Fokus auf die Low Bands und RTTY QRV. QSL via OH2BH.

NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Mitglieder des „Eureka Amateur Radio Club“ (Alex/VE1RUS und Pierre/VE3KTB) sind

vom 25. Oktober bis 14. November von der Insel Eureka (**ClisA NT-003**) aus als VYØERC mit einem TS-480 und 100 Watt und einer R5 Vertikal Antenne auf 10, 12, 15, 17 und 20m und mit einem Dipol auf 40m in SSB und Digital Modes in der Luft. Die Hauptaktivität ist auf 20m. QSL via MØOXO OQRS.



auf Kurzwelle aktiv Es gibt ein „Algerian Lighthouse Award“. QSL via SM4VPZ (d/B). <http://dxnews.com/algerian-lighthouse-award/>



Leuchtturm-Aktivitäten

Faro de Punta de Abona:

Mitglieder der „Grupo DX Teide“ wollen vom 21. – 23. Oktober vom „Faro de Punta de Abona“ (**ARLHS CAI-022 (new)**, **ARLHS CAI-081 (old)**, **WLOTA 1276**, **AF-004**, **WW Loc. IL18sd**) aus als EG8FPA Funkbetrieb machen. Zum Team gehören Angel/EA8BFH, Miguel/EA8BRW, Luciano/EA8AM, Manuel/EA8CH und JoseEA8ARG. QSL via EA8NQ (d), LoTW, eQSL.



Ras Afia Lighthouse - ALG 029:

Vom 19. bis 24. Oktober sind Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ vom Ras Afia Lighthouse (**WW Loc: JM26ut**) aus als 7Y9TH



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Rokua National Park - OHFF-0027:

Timo/OH7JHA aktiviert am 19. Oktober (08:00 bis 12 Uhr UTC) als OH7JHA/p den Rokua National Park (**OHFF-0027**) mit seiner QRP-Station und Dipolen auf 40m und 20m. QSL via OH7JHA (B).

WWFF-Aktivitäten von Scott/MMØLID:

Scott/MMØLID aktiviert als W5/MMØLID am 20. Oktober (15:00 – 20:00 UTC) den Attwater Prairie Chicken National Wildlife Refuge Park (**KFF-0542**) und am 22. Oktober (15:00 – 20:00 UTC) den Anahuac National Wildlife Refuge Park (**KFF-0540**). QSL via eQSL, MMØLID (d), LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
21.10. - 25.10.	3D2YA	2011*
15.10. - 05.11.	3W2DK	2010
20.10. - 28.10.	3W2R	2011*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
12.10. - 19.10.	5B/MMØGOR	2010

22.10. - 12.11.	5H3DX	2011*
02.10. - 20.10.	5N/PA3TG	2009
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
21.10. - 01.11.	6Y4A	2011*
21.10. - 01.11.	6Y4F	2011*
29.10. - 30.10.	6Y4A	2011*
15.10. - 29.10.	7P8AO	2010
17.10. - 27.10.	7P8EUDXF	2011*
26.08. - 05.11.	7P8VA	2004
19.10. - 24.10.	7Y9TH	2011*



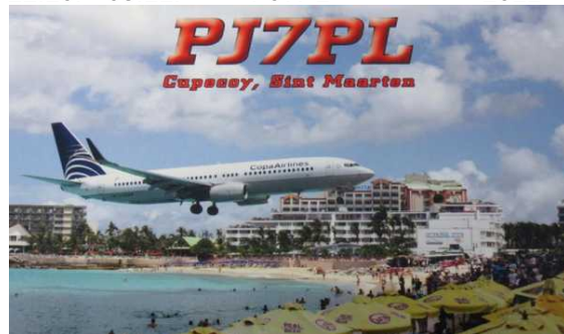
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
15.09. - 31.10.	8J8CLN	2006
17.09. - 06.11.	8N7T/7	2009
15.10. - 23.10.	8Q7DK	2010
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
19.10. - 26.10.	9G5AM	2011*
01.10. - 31.10.	9H1ØØSGM	2009
15.10. - 29.10.	9N7FD	2010
15.10. - 29.10.	9N7WE	2010
15.10. - 29.10.	9N7XW	2010
15.10. - 29.10.	9N7ZT	2010
- 30.12.17	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
15.10. - 30.10.	AO5GCE	2010
- 03/2017	C91PA	2001
19.10. - 25.10.	CQ9GXC	2011*
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
13.10. - 12.10.17	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
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
15.10. - 21.10.	DL1WH/p	2010
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
01.10. - 30.10.	DM16RRV	2009
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
- 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
15.09. - 15.11.	E7Ø3QLA	2006
21.10. - 23.10.	EG8FPA	2011*
08.10. - 03.11.	EI1A	2010
08.10. - 03.11.	EI8GQB	2010
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
10.10. - 30.10.	EM2ØUCRF	2009
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
17.10. - 07.11.	FG4KH	2010
10.10. - 02.11.	FO/DF1YP	2009
01.10. - 28.10.	GB4DUK	2010
01.10. - 28.10.	GB7OCV	2008
24.09. - 21.10.	H44GC	2007
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.10. - 30.10.	HF65ZSPE	2010
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
01.10. - 31.12.	HG3ØEUDXF	2009
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.10. - 31.12.	IIØAPR	2010
01.10. - 31.12.	II4BBE	2010
01.10. - 31.12.	II4LXX	2010
- 01.09.19	J28PJ	2004
18.10. - 27.10.	J6/WB2YQH	2010
18.10. - 27.10.	J68SL	2010
21.10. - 01.11.	K8AJA/6Y5	2011*
14.10. - 21.10.	KG4LA	2011*
10.10. - 24.10.	KG4WV	2011*
09.10. - 23.10.	KH6FX	2009
09.10. - 23.10.	KH7SD	2009
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
20.10. - 24.10.	LU3AAL/N	2011*
20.10. - 24.10.	LU5BE/N	2011*
20.10. - 24.10.	LU8EFF/N	2011*
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.10. - 31.10.	LZ935MWC	2008
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2008
01.09. - 31.10.	MX1SWL/p	2008

22.10. - 05.11.	OA4/DL5YWM	2011*
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
19.10.	OH7JHA/p	2011*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
23.10. - 31.10.	OJØB	2011*
15.10. - 14.11.	ON35CLM	2010
29.09. - 24.10.	ON5ØØUTOPIA	2008
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
25.10. - 31.10.	P4ØA	2011*



01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.10. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PD3ØEUDXF	2008
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
20.10. - 02.11.	PJ2/DK3DM	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/DL8OBQ	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/JJ1RJR	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/N4RV	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/NM2O	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/PA1CC	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/VE3CX	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/W1ASB	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2/W3ACO	2011*
20.10. - 02.11.	PJ2DX	2011*
29.10. - 30.10.	PJ2T	2011*
22.10. - 05.11.	PJ7PL	2011*



18.10. - 21.10.	PYØF/PV8IG	2011*
01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
08.10. - 23.10.	S9YY	2009
14.10. - 13.11.	SN4KIDS	2010
01.10. - 30.11.	SN164FF	2009

01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
25.09. - 25.11.	SN1923AXL	2009
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
15.10. - 15.12.	SX8HOMER	2010
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
24.09. - 24.10.	T3ØCOW	2007
04.10. - 15.11.	T31T	2008
- 10.2016	T6PB	1974
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
19.10. - 28.10.	TLØA	2011*
03.09. - 22.10.	TM77X	2004
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
- 10/2016	V31HV	1986
17.10. - 01.11.	V6Z	2010
01.10. - 31.10.	VI5ØCC	2008
25.10. - 07.11.	VP2EGR	2011*
16.10. - 02.11.	VP5/AA4FL	2010
03.09. - 25.11.	VP6AH	2004
25.10. - 14.11.	VYØERC	2011*
21.10. - 01.11.	W4GE/6Y5	2011*
20.10. - 22.10.	W5/MMØLID	2011*
13.10. - 27.10.	XT2AFT	2010
13.10. - 20.11.	XT2AW	2010
10.10. - 15.11.	YP95HMK	2011*
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999



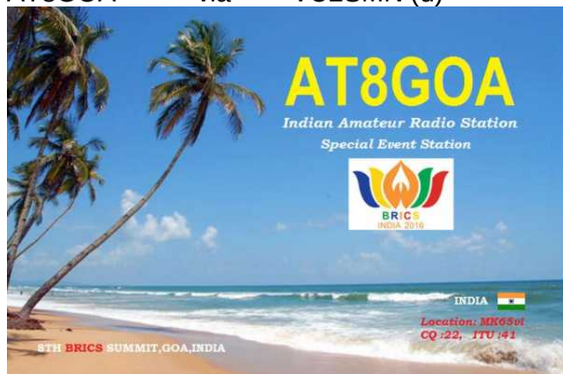
10.10. - 15.11.	YR95HMK	2011*
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
18.10. - 30.10.	ZD7VDE	2010
21.10. - 25.10.	ZY3WCP	2011*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2GG	via	JF2MBF (d), (C), (L)
3D2YA	via	JA1NLX, (C), (L)
3W2DK	via	NØODK (d/B), (L)
3W2R	via	EB7DX
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5B/MMØGOR	via	MØOXO
5H3DX	via	NK8O (d)
5N/PA3TG	via	PA3TG (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
6Y4A	via	AA4V
6Y4F	via	N4SF
6Y4V	via	AA4V
7P8AO	via	HA5AO (d/B), (C)
7P8EUDXF	via	HA5AO (d/B), (C)
7P8VA	via	K7TRB (d/B)
7X59JOTA	via	7X2VB
7Y9TH	via	SM4VPZ (d/B)
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2FUJI		(B)
8J2OKZ		(B)
8J8CLN		(B)
8N7T/7		(B)
8Q7DK	via	4Z5SL, (L)
8Q7HX	via	DJ9HX (d/B)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9G5AM	via	S59ZZ, (C), (O)
9H1ØØSGM	via	9H1JL
9J2BO	via	G3TEV (d)
9N7FD	via	SP2FUD
9N7WE	via	SP9FIH
9N7XW	via	SP6AXW
9N7ZT	via	SP2GCJ
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AO5GCE	via	EA5GUQ (d/B)
AO2Ø16DSS	via	EA2URD
AT2SL	via	VU2CDP (d), (C)
AT8GOA	via	VU2SMN (d)



BV3UF

(d)

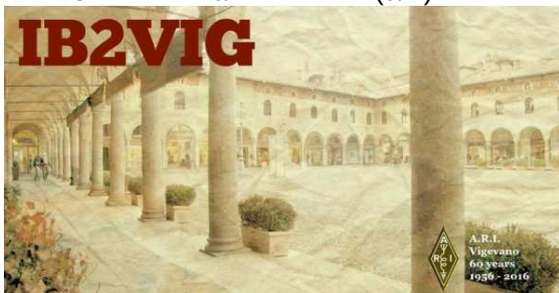


C91PA		(L)
CEØY/JAØJHQ	via	JAØJHQ (d/B), (L)
CE2/K1ZZ	via	K1ZZ (B), (L)
CM2FRB		(d)
CQ9GXC	via	CT1GXC
CR2X	via	OH2BH (d/B)
D44TVA	via	DO4DJT (B)
DB4ØHEB		(B)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF5ØMUC		(B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØVBG		(B)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL3ØEUDXF	via	DJ6SI
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM16RRV	via	DL6MOG (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
E7Ø3QLA	via	(B), E71CQ (d)
EG5MCC	via	EA5RCK
EG8FPA	via	EA8NQ (d), (L), (e)
EH3JAM	via	EA3URE (B), (e)
EH3RV	via	EA3RCY (B), (e)
EI1A	via	PA3249 (d/B), (L)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EK1KE		(d)
EM2ØUCRF	via	UT3UZ
EO25U	via	UT7UU (d), (L)

EO9ØWU via UW1WU
 FG4KH via F1DUZ
 FK4RD (d)
 FM5FJ via KU9C (d), (L)



FO/DF1YP via DF1YP (d/B)
 FT5XT via F4DXW (d)
 GBØCSC via G14FUE
 GBØSAC (B)
 GB1GDS via MØSKR
 GB1MSG via GDØAMD
 GB4DUK via GMØBKC (d)
 GB7OCV via G4DFI (d/B)
 GB4ØPR via G4PRS (B)
 GB1ØØWYS via GØBWB (B), (L), (e)
 H4ØGC (C)
 H44GC (C)
 H84JK via SP5APW (d/B), (C)
 HBØAFVL (d), (C)
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
 HB9SPACE via HB9ACA
 HFØF via SP9BRP, (L)
 HF6FIRAC via SP6IEQ
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)
 HF35RTTY via HF1D
 HF6ØKAG via SP9KAG
 HF65ZSPE via (B), SP8ZBX (d)
 HF1ØØDG via SP9PDG (B)
 HF2Ø16HS via SQ8JCB
 HG3ØEUDXF via HAØHW (d/B), (O)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HP3SS via AC2OV (d)
 HZ1SM (d)
 IB2VIG via I2MYF (d/B)



IIØAPR via (B), IZØFVH (d)
 IIØREX via IØYQX (B)
 II2JOTA (B)
 II3BZ via IN3AUD (d/B)
 II4BBE via (B), IZ4FUE (d)
 II4LXX via (B), IZ4FUE (d)
 IY7GMB (d)

IY9GM (d), (L)



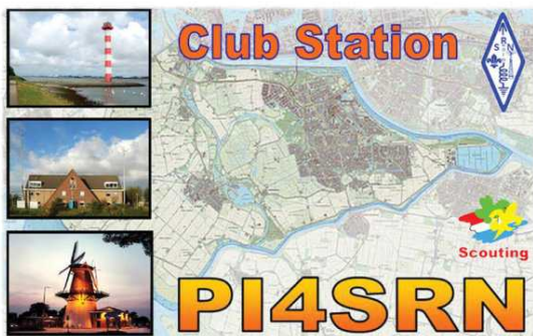
IY9GM

Guglielmo Marconi



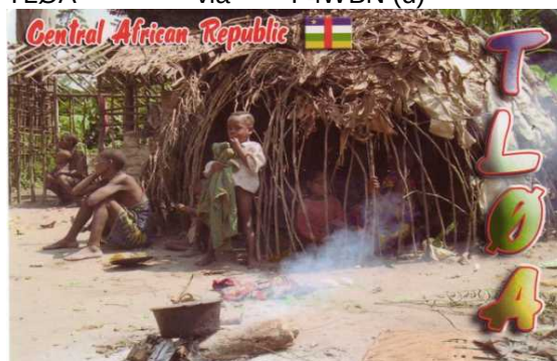
J28PJ via F1TMY
 J42J via SV2CLJ (d), (L), (e)
 J6/WB2YQH (C), (L)
 J68SL (C), (L)
 JK3ZXK/5 via JP3AYQ, (C), (O)
 JY5MM via IK2DUW
 K2S via W2GSB (d), (L)
 K4G via K8AEB (d)
 K8AJA/6Y5 via K8AJA
 KF2IRE via K1IED (d)
 KG4LA via KQ4LA (d), (L), (e)
 KG4WV via W4WV
 KH6FX via DJØFX
 KH7SD via DF1SD
 LU3AAL/N via LU3AAL (d/B), (e)
 LU5BE/N via LU5BE (d/B), (e)
 LU8EFF/N via LU8EFF (d/B), (e)
 LZØ5ØWZ via LZ1WZ (d/B)
 LZ65HSC via N7RO
 LZ935MWC via (B), LZ1KCP (d)
 MJ/DF5AU via DF5AU (d/B), (L)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 MX1SWL/p via G6XOU (d/B), (e)
 NØA via KK1X (d)
 NØF via K1IED (d)
 N1A via KK1X (d)
 N1F via K1IED (d)
 N2A via KK1X (d)
 N2F via K1IED (d)
 N3A via KK1X (d)
 N3F via K1IED (d)
 N4A via KK1X (d)
 N4F via K1IED (d)
 N5A via KK1X (d)
 N5F via K1IED (d)
 N6A via KK1X (d)
 N6F via K1IED (d)
 N7A via KK1X (d)
 N7F via K1IED (d)
 N7ET/DU7 via N7ET (d/B)
 N8A via KK1X (d)
 N8F via K1IED (d)
 N9A via KK1X (d)
 OA4/DL5YWM via DL5YWM (d/B)
 OE3ØEUDXF via OE4VIE (d/B)
 OH7JHA/p via OH7JHA (B)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OJØB via OH2BH
 ON4JOTA via ON4GDV (B), (L), (e)

ON35CLM	via	ON3AIM
ON500UTOPIA	via	ON3AR (d/B), (L), (e)
OR70AF	via	ON2KFJ (d/B)
OT40METRO	via	ON4CRD (B)
OU0POLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3LX	via	OZ1PIF
P40A	via	WD9DZV, (C), (O)
PA6JMC	via	PA2RDK
PA30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PA60WIM	via	PE1EZU
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PC30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PE30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PF30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PG30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PH30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI4SRN	via	PA3DHR (B), (e)



PI30EUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ2/DK3DM	via	DK3DM
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ
PJ2/JJ1RJR	via	JJ1RJR
PJ2/N4RV	via	N4RV
PJ2/NM2O	via	NM2O
PJ2/PA1CC	via	PA1CC
PJ2/VE3CX	via	VE3CX
PJ2/W1ASB	via	W1ASB
PJ2/W3ACO	via	W3ACO
PJ2DX	via	W0CG
PJ2T	via	W3HNC
PJ7PL	via	WA1ZAM
PY0F/PV8IG	via	PT7WA (d)
R100MU	via	RU1ZC
R2016O	via	R2EA, (O)
RI1AND	via	RW1AI
S79PA	via	R2DG, (L), (C)
S9BT	via	EA3BT
S9WL	via	EA3BT
S9YY	via	DH7WW (d/B)
SE2X	via	SA2BFO (B)
SN4KIDS		(C), (O)
SN164FF	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SN100DG	via	SP9PDG (B)
SN200SGGW	via	SP5TAT
SN800L	via	SP4RKZ (d/B)
SN1923AXL	via	SP5KAB
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO90LKK	via	SP8POP (B)

SO100DG	via	SP9PDG (B)
SP90LV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP100DG	via	SP9PDG (B)
SQ100DG	via	SP9PDG (B)
ST2OS	via	ST2M
SU8JOTA	via	SM5AQD (d), (e)
SU83JOTA	via	IK2DUW (d)
SV9/SM7RZR	via	SM7RZR (d), (L)
SX8HOMER	via	(B), SV8GXQ (d)
SX210RCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T2J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
T30COW	via	KC0W (d)
T31T	via	3Z9DX (O)
T6PB		(e)
T88MZ	via	JH0CKF (d/B), (L), (e)
TC0MI	via	TA5FA (d)
TC2016ANT	via	TA4ED
TC2016EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TL0A	via	F4WBN (d)

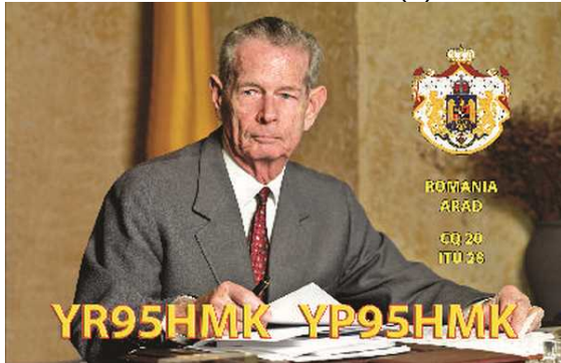


TM77X		(L), (e)
TM82DCPF	via	F5MSS (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TX8JOTA		(B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31HV	via	PA0C (d)
V31VP	via	WB0TEV (d/B)
V55JOTA	via	V51Q (d)



V6Z	via	N3SL, (C), (L)
VE3FIRE	via	VE3KGK (d)
VI50CC		(C), (O)
VK3FOWL/p	via	VK3FOWL (d/B)
VK3YSP/p	via	VK3YSP (d/B)
VK5GR/p	via	VK5GR (d/B), (L), (e)
VK5PAS/p	via	M0OXO
VP2EGR	via	DL7DF (d/B), (L)
VP5/AA4FL	via	AA4FL
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP9/AA1AC	via	AA1AC
VY0ERC	via	M0OXO
W4GE/6Y5	via	W4GE

W5/MMØLID via MMØLID (d), (e), (L)
 W5I via K5GCC (d)
 XR2IARU (d)
 XT2AGI via MØOXO
 XT2AW via MØOXO
 YP95HMK via YO2KBQ (d),
 YO2MKI (B)



YP3ØØTM via YO2MSB
 YP7ØØCJ (d), (e)
 YR95HMK via YO2KBQ (d),
 YO2MKI (B)
 YUØTESLA via YU1FJK
 Z37ØCEF (B), (e)
 Z37ØRSM via Z33RW
 ZD7VDE via G3SWH, (O)
 ZL1MRC (d/B), (L), (e), (C)
 ZL3CHE (d/B), (e)
 ZV2STJ via PT2CSM (d/B)
 ZY3WCP via PU3KTM (d/B)

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5V7D, 8P5A, BD9XE, J79JS, JA6GCE, JD1BMH, JE8AGX, KØEJ, ON4WRC/p, P4/DL5CW, PY5BAB, TK1R, TP2CE, V5/DK1CE, VK9EX, YV4KW

QSL via LoTW: 4O/IK3GES, 5B4AIF, 5B4PRC, A5A, IØIATO, NP3IR, SO9ØIARU

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), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1MGB, DL1SBF, DL7DF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, KK9A, LU5BE, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PS7AB, RSGB IOTA Homepage, S59ZZ, W1AW, 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>