



DX-MB 2010 – 12. 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

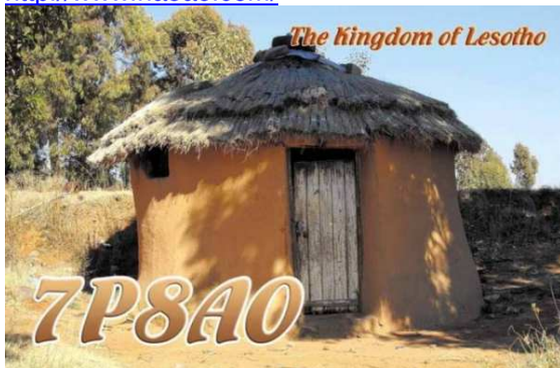
3W, Vietnam:

Mike/NØODK ist vom 15. Oktober bis 05. November als 3W2DK aus Vietnam von 40 – 10 Meter in SSB und etwas Digi-Mode sowie CW QRV. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via NØODK (d/B), LoTW.

7P, Lesotho:

Pista/HA5AO reist vom 15. – 29. Oktober nach Lesotho. Der primäre Zweck seiner Reise ist die humanitäre Hilfe und Unterstützung für ein neues Waisenhaus. In seiner Freizeit will er versuchen als 7P8AO von 80 – 6 Meter meist in CW QRV zu werden. QSL via HA5AO (d/B), ClubLog OQRS.

<http://www.ha5ao.com/>



8Q, Maldives:

Dan/4Z5SL ist vom 15. – 23. Oktober als 8Q7DK von den Malediven (**AS-013**) aus auf Kurzwelle in SSB und PSK QRV. Seine Station besteht aus einem YAESU FT-897 und Drahtantennen. QSL via 4Z5SL, LoTW.

9N, Nepal:

Zenek/SP2GCJ, Bogdan/SP2FUD, Kazik/SP6AXW und Janusz/SP9FIH sind vom 15. – 29. Oktober als 9N7ZT, 9N7FD, 9N7XW und 9N7WE vom Nepal aus QRV. Geplant sind Aktivitäten auf Kurzwelle mit einem Schwerpunkt in Richtung Nord- und Südamerika. QSL für 9N7ZT via SP2GCJ, 9N7FD via SP2FUD, 9N7XW via SP6AXW und 9N7WE via SP9FIH.

<http://9n.dxpeditons.org/node/4>

CEØ, Easter Islands:

Vom 14. – 17. Oktober ist Nobuaki/JAØJHQ von den Osterinseln (**SA-001, WLOTA 0319**,

CEFF-0027, DICE ICE001) aus als CEØY/JAØJHQ von 160 – 10 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW.

<http://pandasan.jimdo.com/>

EA, Spain:

An den 80. Jahrestag des spanischen Bürgerkrieges erinnern Funkamateure aus Cartagena vom 15. – 30. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstation AO5GCE auf Kurzwelle in allen Modi. QSL via EA5GUQ (d/B).

EI, Ireland:

Oliver/ON4EI ist vom 08. Oktober bis 03. November wieder aus Irland als EI8GQB und EI1A QRV. EI1A verwendet er bei seinen Teilnahmen am Worked All Germany Contest und dem CQ WW DX SSB Contest. Sein Standort ist wieder „Fieldday Like“, d.h. er verwendet hauptsächlich nur „grüne“ Energie und nutzt seinen Antennenpark. QSL via PA3249 (d/B), LoTW.

FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ hält sich vom 17. Oktober bis 07. November auf Guadeloupe (**NA-102**) auf und wird als FG4KH auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB und JT65B sowie auf 2m EME Betrieb machen. Am CQ WW DX SSB Contest plant er teilzunehmen. QSL via F1DUZ.



FK, New Caledonia:

Am JOTA-Wochenende will Sam/FK8DD von der ARANC Klubstation aus als TX8JOTA von Noumea (**OC-032, WW Loc. RG37fr**) aus teilnehmen. Die Vorzugsfrequenzen sind: 14.290, 18.140, 21.360, 24.960, 28.390, 7.090, 7.190, 3.690 und 3.940, wobei er meist auf 20 Meter aktiv sein will. QSL via Büro, eQSL.

GM, Scotland:

Bis zum 28. Oktober ist die Sonderstation GB4DUK aktiv. Damit soll das Bewusstsein für Demenz unter Funkamateuren erhöht und zur Unterstützung der Wohltätigkeitseinrichtung „Dementia UK“ aufgerufen werden. QSL nur direkt via GMØBKC.

I, Italy:

Bis zum 31. Dezember sind die Sonderstationen I4BBE und I4LXX aus Anlass der Gründung der ARI Sektion Bologna vor 70 Jahren auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro und IZ4FUE (d).



Die Stadt Aprilia wurde vor 80 Jahren gegründet und das wollen Mitglieder des „ARI Club of Aprilia“ bis zum 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation IØØAPR feiern. QSL via Büro, IZØFVH (d).

J6, St. Lucia:

Steve/WF2S und Bob/WB2YQH sind vom 18. – 27. Oktober als J68SL und J6/WB2YQH von Gros Islet (**NA-108**) aus QRV. Steve funkt von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode und etwas CW und Bob wird man hauptsächlich in CW und etwas SSB auf den Bändern treffen. Die Station besteht aus einem K3S, Vertikal-Antennen, die im Salz-Wasser stehen werden und weiteren Antennen. Bedankt wird sich für die Unterstützung bei J69DS, J69MV, J66SJ, J66YMZ. und der „J6 Portable Group“. QSL für beide Rufzeichen via ClubLog OQRS. Nach dem Aufenthalt werden die Logs bei LoTW hochgeladen.

K, United States of America:

Mitglieder der „Great South Bay ARC“ werden als K2S am JOTA-Wochenende teilnehmen, QSL via W2GSB (d), LoTW.

OE, Austria:

Eine weitere Station zum 30. Jubiläum der „European DX Foundation“ (EUDXF) wird in Österreich betrieben. Bis 31. Dezember funkt Joe/OE4VIE als OE3ØEUDXF auf Kurzwelle. QSL via OE4VIE (d/B).

ON, Belgium:

Mit der Sonderstation ON35CLM wird vom 15. Oktober bis 14. November an die Befreiung der Stadt Knokke im November 1944 durch die kanadischen Streitkräfte gedacht. CLM steht dabei für „Canadian Liberation March“. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ON3AIM.

SP, Poland:

Mit der Sonderstation SN4KIDS wollen polnische Funkamateure die Initiative Hams4KIDS unterstützen, um finanzielle Mittel für UNICEF im Kampf gegen die Unterernährung von Kindern zu sammeln. SN4KIDS ist vom 14. Oktober bis 13. November auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Mit jedem QSO werden 2 Cent der Spendenaktion hinzugefügt. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.hams4kids.org/>



Die „School of Electrical“ in Krośnie feiert den 65. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Anlass ist bis 30. Oktober die Sonderstation HF65ZSPE in der Luft. QSL via Büro, SP8ZBX (d).

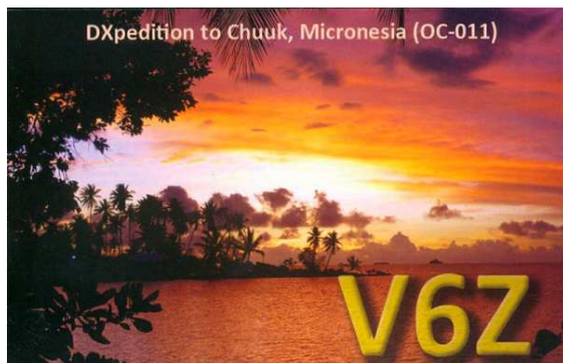
SV, Greece:

Mitglieder des „Amateur Radio Club of Chios Island“ (SZ8XIO) sind vom 15. Oktober bis 15. Dezember als SX8HOMER auf 40, 30, 20, 17, 15 und 10 Meter in SSB und PSK von Chios Island (**EU-015**) aus aktiv. Zum Team gehören Yannis/SV8FCU, Isidoros/SV8GXQ, Christos/SV8GXT und Fotis/SV8GXW. QSL via Büro oder SV8GXQ (d).

V6, Micronesia:

Keith/GM4YXI und Chris/GM3WOJ wollen vom 17. Oktober bis 01. November als V6Z von Chuuk Island (**OC-011**) aus auf Kurzwelle für laute Signale sorgen. Im CQ WW DX SSB Contest starten sie in der Multi-2-Klasse. QSL via N3SL, ClubLog und LoTW.

<http://www.v6z2016.com/>

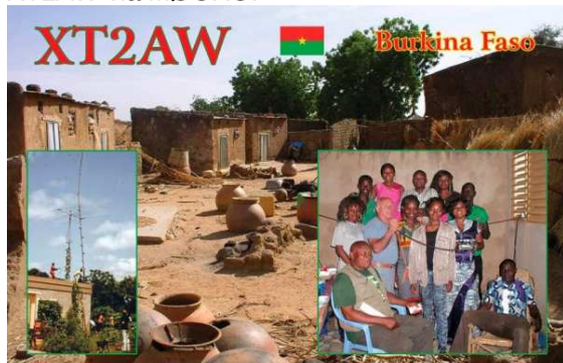


VK9L, Lord Howe Island:

Korrektur zur Meldung aus dem DXMB 2008: Steve/W1SRD war zum VK ZL Oceania Contest (01./02.10.) als VK9LX von Lord Howe Island (**OC-004**) aus QRV. QSL via W1SRD (d), LoTW.

XT, Burkina Faso:

Harald/DF2WO ist erneut vom 13. Oktober bis 20. November von Burkina Faso als XT2AW aus auf Kurzwelle in Digi-Mode und CW aktiv. Während der ersten beiden Wochen erhält er Besuch von Hermann/DL2NUD, der als XT2AFT auf 2m, 70cm, 23cm und 13cm EME-Verbindungen herstellen möchte. QSL für XT2AW via MØOXO.



ZD7, St. Helena:

Bill/GØVDE ist vom 18. – 30. Oktober als ZD7VDE von Saint Helena Island (**AF-022**) aus ein begehrter QSO-Partner auf Kurzwelle. QSL via G3SWH, OQRS.

Allgemeines

Jamboree on the Air (JOTA) – 2016:

Vom 14. – 16. Oktober findet das JOTA/JOTI-Wochenende im Jahr 2016 statt und JOTA (59. Auflage) ist der Amateurfunk-Teil des Wochenendes. Es werden viele Sonderstationen an dem Wochenende QRV

sein, z.B. 7U9J, 7X59JOTA, GBØSAC, GB1MSG, TX8JOTA, 9M4WSB,...

<http://jotajoti.info/>



Bill Moore/NC1L - Silent Key:

Der ehemalige ARRL DXCC und Awards Manager Bill Moore, NC1L (ex-KA1MRR, KB1UN) starb am 6. Oktober. Er wurde 64 Jahre alt. Von 1992 – 2015 war er im ARRL Hauptquartier sehr aktiv.

Tom/KCØW ausgeraubt:

Die in vielen Publikationen gemeldete Pazifik-Tour von Tom/KCØW fand am 29. September in West Kiribati ein jähes Ende. Ihm wurde fast alles vom Equipment über die Antennen bis zur Kleidung gestohlen. Tom bedauert, dass er vorerst keine weiteren geplanten Aktionen vornehmen kann und erst in die USA zurückkehren will.

Abkürzungen:

ARI	Associazione Radioamatori Italiani
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DICE	Diploma Islas de Chile
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
EUDXF	European DX Foundation
GIA	German Island Award
IOTA	Islands on the Air
JOTA	Jamboree on the Air
JOTI	Jamboree on the Internet
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PIP	Portuguese Islands Plaque
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

15.10.	Whitestick-Day-Contest
16.10.	LZ Open Contest
15./16.10.	JARTS WW RTTY Contest
15./16.10.	Bayern-Ost Contest
15.10.	Ausbildungscontest
15./16.10.	New York QSO Party
15.10.	Iowa QSO Party
15./16.10.	Worked All Germany Contest
15./16.10.	South Dakota QSO Party
16.10.	Asia Pacific Sprint Contest
16.10.	ON Contest
16./17.10.	Illinois QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darc-dxhf.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

AS-004; 5B, ZC, Cyprus Island: Gordon/MMØGOR ist vom 12. bis 19. Oktober als 5B/MMØGOR von Zypern aus auf Kurzwelle QRV. QSL via MØOXO.

AS-176; VU, Gujarat State East group: Eine Gruppe von Funkamateuren aus Indien verteilt vom 12. bis 17. Oktober als AT2SL von der Insel Shiyal Bet aus mit 2-3 Stationen von 15m bis 40m in SSB, CW und RTTY IOTA-Punkte. Zum Team gehören YL Sarla/VU2SWS, Nandu/VU2NKS, Rajesh/VU2EXP und Deepak/VU2CDP. QSL via VU2CDP (d), ClubLog OQRS.

EU-003; CU1-2, Eastern group: Martti/OH2BH ist vom 12. bis 17. Oktober (mit Fokus auf den 15./16.10.) als CR2X von Ilha Sao Migule (**DIP**

AZ-002, WLOTA 2016, PIP AC-002) aus von 160 – 10 Meter aktiv. QSL via OH2BH (d/B).

EU-047; DL, Niedersachsen State group: Volker/DL1WH funkt vom 15. bis 21. Oktober als DL1WH/p von der Insel Baltrum (**GIA N-06**) aus auf Kurzwelle in CW und etwas Digi-Mode. Damit hat er im Laufe der letzten Jahre alle sieben „großen“ ostfriesischen Inseln aktiviert. QSL via DL1WH (d/B).



NA-002; VP5, Caicos Islands: Jay/AA4FL plant vom 16. Oktober bis 02. November als VP5/AA4FL von Middle Caicos Island aus auf den Amateurfunk Satelliten und etwas Kurzwelle/6m QRV zu sein. Er gehört zu dem Team von VP5DX im CQ WW DX SSB Contest. QSL via AA4FL.

NA-088; HP, Bocas Del Toro Province group: Vom 13. bis 18. Oktober ist Jacek/SP5APW von Colon Island aus als H84JK auf den Bändern von 10m bis 20m in SSB und Digi-Mode ein begehrtter Eintrag im Logbuch. QSL via SP5APW (d/B), ClubLog.

<http://na-088.blogspot.de/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Scott Creek Conservation Park – VKFF-0788: Paul/VK5PAS aktiviert am 16. Oktober als VK5PAS/p den „Scott Creek Conservation

Park“ (**VKFF-0788**) auf 7.144 MHz in SSB.
 QSL via MØOXO.

Churchill National Park – VKFF-0621:

Julie/VK3FOWL und Joe/VK3YSP wollen am
 15./16. Oktober als Homecall/p den „Churchill
 National Park“ (**VKFF-0621**) auf 7.100 MHz in
 SSB in die Luft bringen. QSL via Homecall
 (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
11.10. - 13.10.	3D2GG	2009
15.10. - 05.11.	3W2DK	2010*
- 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*
02.10. - 20.10.	5N/PA3TG	2009
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
15.10. - 29.10.	7P8AO	2010*
26.08. - 05.11.	7P8VA	2004
14.10. - 16.10.	7U9J	2010*
15.10.	7X59JOTA	2010*
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*
04.10. - 16.10.	8Q7HX	2009
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
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*
12.10. - 17.10.	AT2SL	2010*
- 03/2017	C91PA	2001
14.10. - 17.10.	CEØY/JAØJHQ	2010*
12.10. - 17.10.	CR2X	2010*
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
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
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

14.10. - 16.10.	GBØSAC	2010*
14.10. - 16.10.	GB1MSG	2010*
01.10. - 28.10.	GB4DUK	2010*
01.10. - 28.10.	GB7OCV	2008
04.10. - 17.10.	H4ØGC	2007
24.09. - 21.10.	H44GC	2007



13.10. - 18.10.	H84JK	2010*
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*
08.10. - 16.10.	II3BZ	2009
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*
14.10. - 16.10.	K2S	2010*
08.10. - 13.10.	K4G	2009
09.10. - 15.10.	KF2IRE	2009
09.10. - 23.10.	KH6FX	2009
09.10. - 23.10.	KH7SD	2009
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.10. - 31.10.	LZ935MWC	2008
11.10. - 16.10.	MJ/DF5AU	2009
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2008
01.09. - 31.10.	MX1SWL/p	2008
09.10. - 15.10.	NØF	2009
09.10. - 15.10.	N1F	2009
09.10. - 15.10.	N2F	2009
09.10. - 15.10.	N3F	2009
09.10. - 15.10.	N4F	2009
09.10. - 15.10.	N5F	2009
09.10. - 15.10.	N6F	2009
09.10. - 15.10.	N7F	2009
09.10. - 15.10.	N8F	2009

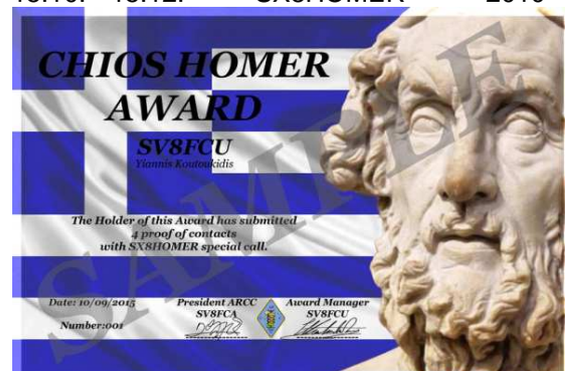
01.10. - 31.12. OE3ØEUDXF 2010*

30th Anniversary Celebration



OE3ØEUDXF

01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
15.10. - 14.11.	ON35CLM	2010*
29.09. - 24.10.	ON5ØØUTOPIA	2008
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
30.09. - 18.10.	OX3LX	2009
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
01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
02.10. - 12.10.	S79PA	2008
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
 03.09. - 22.10. TM77X 2004
 18.09. - TR8CA 1902
 14.10. - 16.10. TX8JOTA 2010*

TX8JOTA



Radioscoutisme

NEW-CALEDONIA
 IOTA OC-032
 CQ Zone 32 - ITU Zone 56
 Grid Locator: RG37FR

2016 - 59th Jamboree On The Air

This QSL card confirms a contact made with a member of french scoutism during the 57th JOTA - 2016

STATION	DATE	TIME	FREQUENCY	MODE	RST	LOCATOR

QSL via FK Bureau: Box 3956 Noumea 98846 New-Caledonia
 QSO made by:

- 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 01.08. - 02/2017 TZ5XR 2000
 - 10/2016 V31HV 1986
 09.10. - 16.10. V31TT 2009
 17.10. - 01.11. V6Z 2010*
 09.10. - 15.10. VE3FIRE 2009
 01.10. - 31.10. VI5ØCC 2008
 15.10. - 16.10. VK3FOWL/p 2010*
 15.10. - 16.10. VK3YSP/p 2010*
 10.10. - 16.10. VK5GR/p 2009
 16.10. VK5PAS/p 2010*
 16.10. - 02.10. VP5/AA4FL 2010*
 03.09. - 25.11. VP6AH 2004
 10.10. - 15.10. VP9/AA1AC 2009
 08.10. - 16.10. W5I 2009
 13.10. - 27.10. XT2AFT 2010*
 13.10. - 20.11. XT2AW 2010*
 - 31.12. YP7ØØCJ 1999
 01.02. - 31.12. YUØTESLA 1973
 - 31.12. Z37ØCEF 1981
 - 31.12. Z37ØRSM 1992
 18.10. - 30.10. ZD7VDE 2010*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2GG via JF2MBF (d), (C), (L)
 3W2DK via NØODK (d/B), (L)
 3Z35RTTY via SP1DOZ (B)
 3Z1ØØDG via SP9PDG (B)
 3Z67ØBY via SP2PBM (B), (O)
 4JRA29 via 4J5A
 4KRA29 via 4K4K
 5B/MMØGOR via MØOXO
 5N/PA3TG via PA3TG (d/B)
 5R8SV via G3SWH, (L)
 5T2AI via NI5DX
 5Z4/DL2RMC via DL2RMC (d/B)
 5Z4/IW5BBV via IW5BBV (d/B), (e)

7P8AO via HA5AO (d/B), (C)
 7P8VA via K7TRB (d/B)
 7X59JOTA via 7X2VB
 8J1IRM (B)
 8J1ME (B)
 8J2FUJI (B)
 8J2OKZ (B)
 8J3ME (B)
 8J8CLN (B)
 8N7T/7 (B)
 8Q7DK via 4Z5SL, (L)
 8Q7HX via DJ9HX (d/B)
 8Q7MD via 9A8ARS (B),
 IZ1MHY (d), (L), (e)
 8T2BH via I1HYW (d)
 9A5ØCBM (d/B)
 9A7ØCVW via 9A6Z
 9A17ØØSBD via 9A4J (d/B)
 9H3LH via (B), IK8YFU (d), (L), (e)
 9H1ØØSGM via 9H1JL
 9N7FD via SP2FUD
 9N7WE via SP9FIH
 9N7XW via SP6AXW
 9N7ZT via SP2GCJ
 9XØJW (e)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A911ØRR via A92AA (d)
 AN4ØØA via EA4URE, (O)
 AN4ØØC via EA4URE, (O)
 AN4ØØD via EA4URE, (O)
 AN4ØØE via EA4URE, (O)
 AN4ØØG via EA4URE, (O)
 AN4ØØI via EA4URE, (O)
 AN4ØØL via EA4URE, (O)
 AN4ØØM via EA4URE, (O)
 AN4ØØN via EA4URE, (O)
 AN4ØØR via EA4URE, (O)
 AN4ØØS via EA4URE, (O)
 AN4ØØT via EA4URE, (O)
 AN4ØØU via EA4URE, (O)
 AN4ØØV via EA4URE, (O)
 AO5GCE via EA5GUQ (d/B)



AT2SL via VU2CDP (d), (C)
 C91CCY via K3IRV (B)
 C91PA (L)
 CEØY/JAØJHQ via JAØJHQ (d/B), (L)
 CO4LS via EA7FTR
 CR2X via OH2BH (d/B)
 CS8/DO4HDK via DO4HDK (d/B), (L)

D44TUL via
D44TUN via



DL3VU
DJ9YL



D44TUN Barbara

DB4ØHEB (B)
DF8HS (d/B)
DF5ØMUC (B)
DF9ØKWTJ via (B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER via (B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC (B)
DKØWRTC via DJ9MH (B), (L), (e)
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)
DX2R via W3HNC (d), (L)

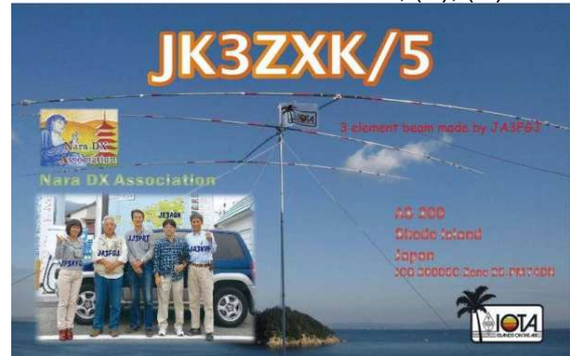


E7Ø3QLA via (B), E71CQ (d)
EA6/DF7XE via DF7XE (B)
EA8/PH2M via PH2M, (L), (C)
EI1A via PA3249 (d/B), (L)
EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)

EM2ØUCRF via UT3UZ
EO25U via UT7UU (d), (L)
EO9ØWU via UW1WU
FG4KH via F1DUZ
FO/DF1YP via DF1YP (d/B)
GBØSAC (B)
GB1MSG via GDØAMD
GB4DUK via GMØBKC (d)
GB7OCV via G4DFI (d/B)
H4ØGC (C)
H44GC (C)
H44LG via JE1LGY
H84JK via SP5APW (d/B), (C)
HBØ/DL5JJ via DL5JJ (d/B)
HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
HBØAFVL (d), (C)
HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
HFØF via SP9BRP, (L)
HF6FIRAC via SP6IEQ
HF35PBW via SP1PBW (d/B)
HF35RTTY via HF1D
HF6ØKAG via SP9KAG
HF65ZSPE via (B), SP8ZBX (d)



HF75MK via SP7PGK
HF1ØØDG via SP9PDG (B)
HF67ØBY via SP2PBM (B), (O)
HF2Ø16HS via SQ8JCB
HG3ØEUDXF via HAØHW (d/B), (O)
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
IIØAPR via (B), IZØFVH (d)
II3BZ via IN3AUD (d/B)
II4BBE via (B), IZ4FUE (d)
II4LXX via (B), IZ4FUE (d)
J28PJ via F1TMY
J6/WB2YQH (C), (L)
J68SL (C), (L)
JK3ZXK/5 via JP3AYQ, (C), (O)



K2S via W2GSB (d), (L)
 K4G via K8AEB (d)
 KF2IRE via K1IED (d)
 KH6FX via DJØFX
 KH7SD via DF1SD
 KL7KY via S56ZZZ
 KP4TF (d)

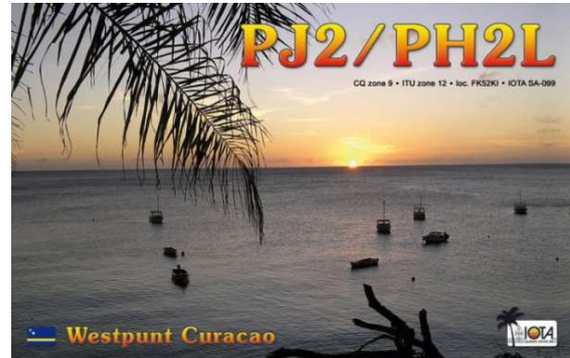


LTØH via EA7FTR (L), (e)
 LZØ5ØWZ via LZ1WZ (d/B)
 LZ65HSC via N7RO
 LZ935MWC via (B), LZ1KCP (d)
 MJ/DF5AU via DF5AU (d/B), (L)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 MX1SWL/p via G6XOU (d/B), (e)
 NØF via K1IED (d)
 N1F via K1IED (d)
 N2F via K1IED (d)
 N3F via K1IED (d)
 N4F via K1IED (d)
 N5F via K1IED (d)
 N6F via K1IED (d)
 N6G via W6TCP (d)
 N7F via K1IED (d)
 N8F via K1IED (d)
 OE3ØEUDXF via OE4VIE (d/B)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 ON35CLM via ON3AIM



ON1418KNH via ON6KNH
 ON5ØØUTOPIA via ON3AR (d/B), (L), (e)
 OR7ØAF via ON2KFJ (d/B)
 OT4ØMETRO via ON4CRD (B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX3LX via OZ1PIF
 PD/DO1BEN via DO1BEN (B), (e)
 PA3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)
 PB3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 PC3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)

PD3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
 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/PH2L via PH2L

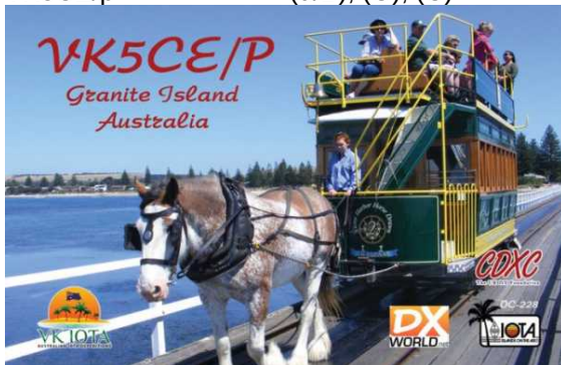


PW7M via PS7HD (d), (L), (e)
 R2Ø16O via R2EA, (O)
 RI1AND via RW1AI
 S79KB via DL2SBY (d), (C), (O)
 S79PA via R2DG, (L), (C)
 S9BT via EA3BT

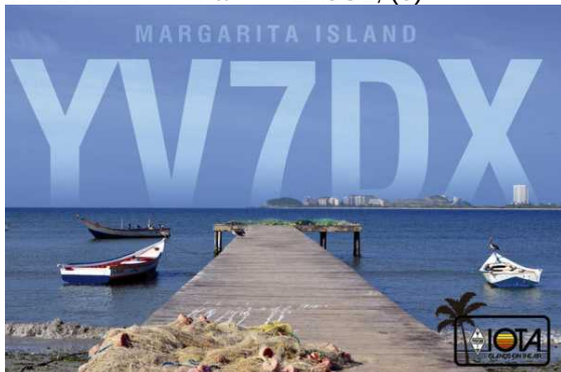


S9WL via EA3BT
 S9YY via DH7WW (d/B)
 SN4KIDS (C), (O)
 SN164FF via SP6CES (d/B), (L), (e)
 SN1ØØDG via SP9PDG (B)
 SN67ØBY via SP2PBM (B), (O)
 SN2ØØSGGW via SP5TAT
 SN8ØØL via SP4RKZ (d/B)
 SN1923AXL via SP5KAB
 SO35RTTY via SP1O (B)
 SO1ØØDG via SP9PDG (B)
 SO67ØBY via SP2PBM (B), (O)
 SP/NE8Z via NE8Z
 SP9ØLV via SP8MI (d/B), (e)
 SP1ØØDG via SP9PDG (B)
 SP67ØBY via SP2PBM (B), (O)
 SQ1ØØDG via SP9PDG (B)
 SQ67ØBY via SP2PBM (B), (O)
 SX8HOMER via (B), SV8GXQ (d)
 SX21ØRCK via (B), SV2BXZ (d), (L), (e)
 T2J via JF2MBF (d), (C), (L)
 T3ØCOW via KCØW (d)
 T31T via 3Z9DX (O)
 T6PB (e)

T88MZ via JHØCKF (d/B), (L), (e)
 TCØMI via TA5FA (d)
 TC2Ø16ANT via TA4ED
 TC2Ø16EXPO via TA4ED
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TM51LP via F6AJM (B)
 TM77X (L), (e)
 TR8CA via F6CBC
 TX8JOTA (B), (e)
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 TZ5XR via F5MXH, (L)
 V31HV via PAØC (d)
 V31VP via WBØTEV (d/B)
 V6Z via N3SL, (C), (L)
 VE3FIRE via VE3K GK (d)
 VI5ØCC (C), (O)
 VK3FOWL/p via VK3FOWL (d/B)
 VK3YSP/p via VK3YSP (d/B)
 VK5CE/p (d/B), (O), (C)



VK5GR/p via VK5GR (d/B), (L), (e)
 VK5PAS/p via MØOXO
 VK9LX via W1SRD (d), (L)
 VK9NZ via ZL3PAH, (C), (L)
 VP5/AA4FL via AA4FL
 VP6AH via DL2AH (d)
 VP9/AA1AC via AA1AC
 W5I via K5GCC (d)
 W8/DL9SEP/p via DL9SEP (B)
 WW1USA (d), (e)
 XT2AW via MØOXO
 XU7MDC via IK2VUC (B), (L)
 YP7ØØCJ (d), (e)
 YUØTESLA via YU1FJK
 YV7DX via EA5GL, (e)

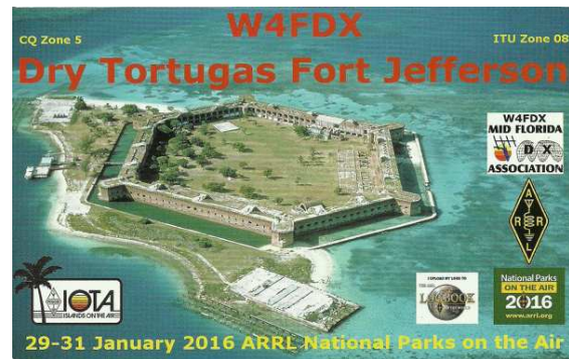


Z37ØCEF (B), (e)
 Z37ØRSM via Z33RW

ZD7VDE via G3SWH, (O)

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

QSL-Eingang direkt: W4FDX (NA-079)



QSL via LoTW: 3DA5A, 4O/IK3GES, 8P9NX, 9K2HN, A61HA, A61SM, A65BP, A93JA, CN8KD, CW5W, CX9BU, FK4QX, FR4NT, GB16NH, KP2M, LZ3Ø4MED, OD5PY, OX3LX, OY/ON6NB, PJ4DX, TR8CA, VK7GN, VO1MP, VU2YVK, YB1JYL, YB3KM, YB5BOY, YW4D, ZA/SQ3RX, ZL4TT, ZM4T, ZS2I, ZS6TVB

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, DL1WH, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, W1SRD, WB2YQH, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.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>