



DX-MB 2036 – 12. April 2017
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5T, Mauritania:

Vom 12. – 18. April hat Jean/5TØJL die Genehmigung erhalten als 5T3MM QRV zu werden. Mit dem Sonderrufzeichen wird er auch am CQMM DX Contest teilnehmen. QSL via PY4KL.



F, France:

Vom 15. – 17. April ist die Sonderstation TM17CV von Chatelaillon-Plage aus QRV um auf das „Festival de Cerf-Volant et du Vent“ (Kite und Wind Festival) hinzuweisen. QSL via F8FZC.

HB9, Switzerland:

Bis zum 31. Dezember ist die Sonderstation HB6ØNVF aktiv, um an den 600. Jahrestag der Geburt von „Niklaus von Flüe“ (1417-1487) zu erinnern. Mitglieder des USKA sind auf Kurzwelle, 6 Meter und UHF/VHF in allen Sendarten QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via HB9JOE, LoTW.

<http://www.uska.ch/>



CN, Morocco:

Vom 18. – 23. April findet in Meknes die 12. Internationale Landwirtschaftsausstellung statt und deshalb wird in dem Zeitraum die Sonderstation 5C12SIA aktiv sein. QSL via CN8WW (d).



J6, St. Lucia:

Steve/WF2S und Ralph/K1ZZI funkten vom 17. – 28. April als J68SL und J6/K1ZZI von Gros Islet (**NA-108**) aus auf Kurzwelle. QSL via LoTW. Steve lädt das Log von J68SL bei ClubLog hoch.

J8, St. Vincent:

Brian/GW4DVB ist vom 14. – 23. April erneut als J88PI von Palm Island (**NA-025, WW Loc. FK92ho**) aus auf 40, 20, 17, 15 und 10 Meter QRV. QSL via GW4DVB (d/B).

<http://www.g4dvh.co.uk/>

7X, Algeria:

Toufik/7X2DE ist seit kurzem Mitglied der „CWJF group“ und bestätigt seine Teilnahme am CQMM DX Contest. QSL via PY4KL.

E4, Palestine:

Janusz/SP9FIH möchte in der zweiten Aprilhälfte als E44WE von Bethlehem aus auf 17, 10 und 6 Meter QRV sein. Weitere Aktivitäten sind geplant. QSL via ClubLog OQRS und SP9FIH.

<http://www.e4.dxpeditons.org/>

JA, Japan:

Die „Japan Ladies Radio Society“ (JLRS) wurde vor 60 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 01. April bis 31. März 2018 die Sonderstation 8N6ØJLRS auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro, JQ6FQI (d).

K, United States of America:



In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 13. – 17. April ist die Sonderstation N7S in der Luft, mit welcher an den ersten Start des Space Shuttle erinnert wird. QSL Information siehe QRZ.COM.
<http://airspacetechnology.webs.com/>

LZ, Bulgaria:

Vor 38 Jahren flog Georgi Ivanov als erster bulgarischer Kosmonaut mit Sojus-33 ins Weltall. Deshalb sind vom 08. – 30. April die Sonderstationen LZ38GI, LZ38NR und LZ38SATURN in der Luft. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LZ1ZF.
http://www.aviaham.ru/wa-data/public/site/awards/usl_Souz_33.pdf

SM, Sweden:

Vor 90 Jahren begann die Langwellensendestation in Motala mit den Aussendungen mittels eines 30 kW-Sender (gebaut von Marconi). 1935 erhöhte man die Leistung auf 135 kW und war damit eine der stärksten Rundfunkstationen in Europa. 1962 wurde der Betrieb eingestellt. Vom 01. April bis 31. Dezember wollen Mitglieder von SK5SM mit dem Sonderrufzeichen SC9ØSM an diesen Sender erinnern. QSL via Büro.



T8, Palau:

Shinichi/JI6IHG, Kazuhiro/JA7WFT und Toshio/JM1LRA wollen vom 13. – 20. April als T88IH, T88FT und T88TA vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus Funkbetrieb von 160 – 6 Meter in CW, SSB, JT65 und JT9 machen. QSL via Homecall.

Auch Ichiro/JH7IPR will vom 14. – 21. April als T88UW vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus QRV sein. Sein Fokus liegt dabei auf 6 Meter und den Digi-Mode. QSL via JH7IPR (d/B), LoTW, eQSL.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Jim/K3NK und Joe/W3HNC sind vom 11. – 18. April als VP5/K3NK und VP5/W3HNC von Providenciales Island (**NA-002**) aus von 80 – 10 Meter aktiv. QSL für VP5/W3HNC via W3HNC.

XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 12. – 26. April erneut als XW4XR von Laos aus von 160 – 10 Meter in CW, RTTY und JT65 zu arbeiten. QSL via E21EIC, LoTW.

Interessantes

Midway (KH4) und Kure (KH7K) „deleted“:

Am 31. März veröffentlichte die ARRL die Information dass die bisher eigenständigen DXCC-Gebiete Kure Island und Midway mit Wirkung vom 28.08.2016 von der Liste der aktiven DXCC-Entities gestrichen wurden.

Vorschau

FO, French Polynesia:

Jean-Pierre/F6CTF plant von Juni-September als FO/F6CTF von Taravao aus aktiv zu sein. QSL via F6CTF und eQSL.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
JLRS	Japan Ladies Radio Society
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SCOTIA	Scottish Island Award
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

- 15.04. [Baden-Württemberg Aktivität](#)
15./16.04. [Holyland Contest](#)
15.04. [ES Open Championship](#)
15./16.04. [CQ Manchester Mineira DX Contest](#)
15./16.04. [Michigan QSO Party](#)
15.04. [RSGB International Sprint Contest](#)
15./16.04. [Ontario QSO Party](#)
15./16.04. [North Dakota QSO Party](#)
15./16.04. [YU DX Contest](#)
17.04. [Deutschland Contest des DTC e.V.](#)
17.04. [DARC-Ostercontest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2017 auf Seite 64.



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-086; D4, Windward Islands (aka Barlavento): Vom 18. bis 25. April ist Tony/CT1FFU auf Sal Island (**WW Loc. HK86no**) und will als D4T auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV sein. QSL via CT1FFU und LoTW.



EU-010; GM,MM, Outer Hebrides (aka Western Isles): Dave/GMØLVI ist vom 16. bis 22. April als GMØLVI/p von Barra Island (**IOSA OH11, SCOTIA HI02, WLOTA 3126**) aus im Urlaubsstil QRV. QSL via GMØLVI (d/B).

EU-038; PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Ben/DO1BEN und Barbara/DO1IQ reisen vom 14. – 20. April auf die Insel Texel und werden als PD/DO1BEN und PD/DO1IQ in Digi-Mode und SSB, hauptsächlich auf 40 und 20 Meter, Funkbetrieb machen. QSL via Homecall (d/B). <http://www.do1ben.de/>

EU-065; F, Bretagne (Finistere North West) Region group: Jerry/F4HJO macht vom 15. – 22. April Urlaub auf Ouessant Island (**DIFM AT-001; FFF-1683, WW Loc. IN78kk**) und geht als TM5CT von 80 – 10 Meter in SSB und RTTY seinem Hobby nach. QSL via ClubLog OQRS und F4HJO (d/B).



EU-116; GD,MD, Isle of Man: Mitglieder der Barry Amateur Radio Society (Glyn/GWØANA, Phil/MWØDHF, Jan/DJ8NK, Franz/DL9GFB, Markus/DL9RCF, Thomas/MWØREN/DJ6OI und Alois/DL8RBL) sind vom 15. bis 22. April als GT4BRS von der Isle of Man aus auf Kurzwelle, insbesondere auf 60m, in CW, SSB, RTTY und JT65 in der Luft. QSL via DJ6OI (d/B).

NA-072; HP, Panama/ Darien Province group: Ricardo/HP1RIS und Massimo/HP1MAC verteilen vom 14. bis 16. April als H91IT von Taboga Island aus IOTA-Punkte von 40m bis 10m in SSB und CW. QSL via HP1RCP.

OC-136; VK3, Victoria State Centre group: Chris/VK3FY ist vom 13. – 17. April als VK3FY/p von Phillip Island aus aktiv. QSL via MØOXO.





WWFF-Aktivitäten

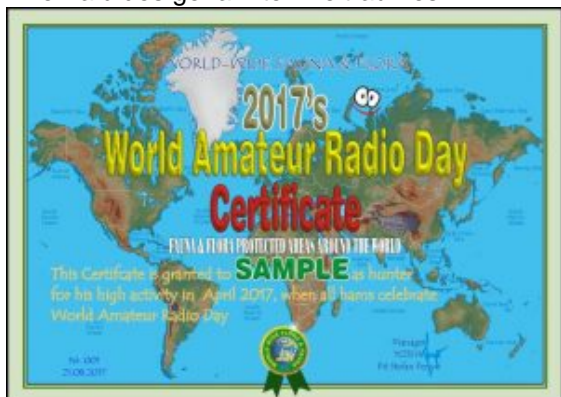
WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

World Radio Amateur Day 2017:

Vom 17. – 18. April wird der World Radio Amateur Day organisiert. Während der 48 Stunden kann das Hunters-Diplom für mindestens 7 Kontakte mit Stationen aus WWFF-Gebieten aus 3 unterschiedlichen DXCC bzw. VK-Gebieten erworben werden. Aktivierer erhalten das Activators-Diplom für mindestens 300 QSOs aus WWFF-Gebieten innerhalb des genannten Zeitraumes.



Paisaje Protegido Acantilados de La Culata – EAFF-0518:

Francisco/EA8CSB, Juan/EA8VJ und Alberto/EA8JT sind am 14. April als EA8CSB/p von Paisaje Protegido Acantilados de La Culata (**EAFF-0518**) aus QRV. QSL via EA8CSB (d/B).

Enfield State Park – VKFF-0757:

Paul/VK5PAS plant am 13. April (03:00 – 07:00 UTC) als VK5PAS/3 den Enfield State Park (**VKFF-0757**) in die Luft zu bringen. Er arbeitet auf 7.144, 14.310 und 3.610 MHz in SSB. QSL via MØOXO.

Easter National Park – VKFF-0638:

Phil/VK6ADF hält sich vom 14. April (00:00 UTC) – 17. April (13:30 UTC) im Easter National Park (**VKFF-0638**) auf und wird als VK6ADF/p meist auf 14.310 in SSB zu finden sein.

Pointe de Kerzo – FFF-1772:

Jean/F5NLX aktiviert am 12. April als F5NLX/p zum ersten Mal Pointe de Kerzo (**FFF-1772**, **WCA F-06441**, **DFCF 56109**, **WW Loc. IN87hq**). QSL via F5NLX (d/B).



Kalender

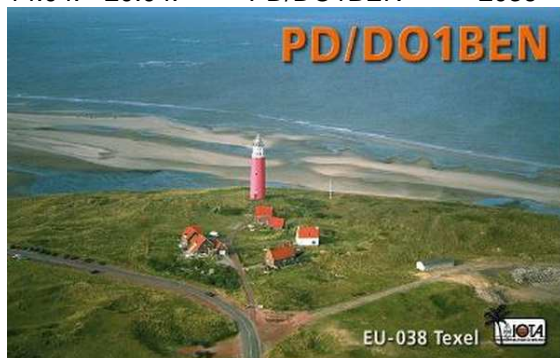
von - bis	DX	DX-MB
02.04. - 22.04.	3D2AG/p	2034
01.04. - 20.04.	4Z2ØMDC	2034
18.04. - 23.04.	5C12SIA	2036*
14.03. - 12.04.	5H3MB	2031
01.04. - 20.04.	5K3MDC	2034
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
12.04. - 18.04.	5T3MM	2036*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022
15.04. - 16.04.	7X2DE	2036*



01.04. - 20.04.	7Y2ØMDC	2034
01.04. - 30.06.	8J1IP	2035
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036*
23.03. - 20.04.	8P6DR	2033
10.04. - 30.05.	9A/PA4JJ	2035
01.04. - 15.04.	9A21RBM	2034
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024



01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.04. - 20.04.	OR2ØMDC	2034
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
06.04. - 12.04.	P29VXG	2035
14.04. - 20.04.	PD/DO1BEN	2036*



14.04. - 20.04.	PD/DO1IQ	2036*
01.04. - 20.04.	PDØ5MDC	2034
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.03. - 30.04.	R12APR	2030
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
11.04. - 20.04.	R16Ø5M	2034
01.03. - 30.04.	R1934G	2030
01.04. - 20.04.	R2ØMDC	2034
01.04. - 30.04.	R25SRR	2035
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
07.04. - 17.04.	R71RRC	2035
01.03. - 30.04.	R87ØO	2030
01.03. - 30.04.	RG61PP	2030
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.04. - 30.04.	RM25MOS	2035
01.04. - 30.04.	RM25ORL	2035
01.04. - 30.04.	RO25KI	2035
01.04. - 30.04.	RO25KL	2035
01.04. - 30.04.	RO25KO	2035
01.04. - 30.04.	RO25LO	2035
01.04. - 30.04.	RO25MA	2035
01.04. - 30.04.	RO25MO	2035
01.04. - 30.04.	RO25OR	2035
01.04. - 30.04.	RO25RO	2035
01.04. - 30.04.	RO25SP	2035
01.04. - 30.04.	RO25TA	2035
01.04. - 30.04.	RO25TN	2035
01.04. - 30.04.	RO25VO	2035
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.04. - 18.04.	S79Z	2035
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036*
01.04. - 20.04.	SX2ØMDC	2034

01.04. - 20.04.	SX9MDC	2034
23.03. - 13.04.	T2TT	2033
11.04. - 18.04.	T32AZ	2035
- 2017	TJ3SN	1896
13.04. - 20.04.	T88FT	2036*
13.04. - 20.04.	T88IH	2036*
13.04. - 20.04.	T88TA	2036*
14.04. - 21.04	T88UW	2036*



01.04. - 20.04.	TMØMDC	2034
15.04. - 17.04.	TM17CV	2036*
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
01.04. - 20.04.	TM2ØMDC	2034
08.04. - 14.04.	TM2H	2035
10.04. - 24.04.	TM32UFT	2035
04.03. - 17.04.	TM4ØLUB	2030
15.04. - 22.04.	TM5CT	2036*
01.04. - 15.04.	TM62VIMY	2035
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
13.04. - 17.04.	VK3FY/p	2036*
13.04.	VK5PAS/3	2036*
14.04. - 17.04.	VK6ADF/p	2036*
11.04. - 18.04.	VP5/K3NK	2035
11.04. - 18.04.	VP5/W3HNK	2036*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
09.04. - 15.04.	W1JXN	2035
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.04. - 20.04.	XR2ØMDC	2034
12.04. - 26.04.	XW4XR	2036*
06.04. - 17.04.	YJØYM	2035
01.04. - 20.04.	YO2ØMDC	2034
01.04. - 20.04.	YP2ØMDC	2034
01.04. - 20.04.	YQ2ØMDC	2034
01.04. - 20.04.	YR2ØMDC	2034
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls



QSL-Informationen

3B8HE	via	G8AFC
3D2AG/p		(Q)
4L5P	via	UT7QF
4X5EB		(d/B)
4Z2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
5C12SIA	via	CN8WW (d)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5K3MDC	via	IZ1BZV (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8M	via	IK2VUC (B), (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5T3MM	via	PY4KL
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W7SS	via	F6AFH
7X2DE	via	PY4KL
7Y2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
8J1IP		(B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (L), (C)
9A21RBM	via	9A4J
9A8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N1MD	via	IZ1BZV (d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AHØCO/KH6	via	JAØJHQ (d/B), (L), (C)
AH2P	via	EA4AK (d/B), (L), (C)
C5WP	via	ON7WP (d)
CR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B)
D4T	via	CT1FFU, (L)
DAØRC		(B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DL125ØBRET		(B)
DL2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DM15ØHSM	via	DKØMIT
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)

DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU9/ON5SM	via	ON5SM (d/B)
EA6/F5SGI	via	F5SGI (d/B)
EA8CSB/p	via	EA8CSB (d/B)
EG5WRD		(L), (e)



EG8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FS/W7NZJ		(e)
GB2MDC	via	MØOXO
GB2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
GT4BRS	via	DJ6OI (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H91IT	via	HP1RCP
HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA3DFR	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PA3HK	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO (d), (L)
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO (d), (L)

HB2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF6ØIU	via	SP2IU (d/B)
HG17EYOF		(d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA
IC8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IIØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
II1TON		(C), (O), (e)
II2MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II3MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II4MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II5MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IOØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
IQ8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR1MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR5MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR7MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J5B	via	EA3BT
J5W	via	EA3BT
J6/K1ZZI		(L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J68SL		(L), (C), (O)
J88PI	via	GW4DVB (d/B)
JI3DST/4	via	JI3DST (d/B)
JS6RRR/4	via	JI3DST (d/B)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH (d/B), (L)
JW2US		(C), (O)
KH2BY	via	EA5BY (d/B)
KP3Z	via	N4AO
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY27A	via	LY5A
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ3Ø3SA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ38GI	via	LZ1ZF
LZ38NR	via	LZ1ZF
LZ38SATURN	via	LZ1ZF
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
OÜØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX/SM7RYR		(L)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)

OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P29VXG	via	JA1XGI
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PD/DO1IQ	via	DO1IQ (d/B)
PDØ5MDC	via	PD5CW
PF38T	via	PA7HPH
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
R1147M	via	RK3AW
R12APR	via	R3LO
R1336FO	via	R2FBO
R16Ø5M	via	RK3AW
R1934G	via	R3LC
R2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
R68ØFBO	via	R2FBO
R71RRC	via	UA3AKO (d/B), (C)
R87ØO	via	RK3AW
RA65GC	via	RN3DK
RG61PP	via	RZ3LC
RI1AND	via	RW1AI
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RM25OL	via	R5EO
RO25KI	via	RW4NW
RO25LO	via	UA1C



RO25RO	via	RQ7L, (C)
RO25OR	via	R3EE
RO25SP	via	RW1F
RO25TN	via	RK9LWA
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79Z	via	OM2FY, (L)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SV9/OG55W		(C)
SX2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
SX9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
T2TT	via	N7RO
T32AZ	via	KH6QJ
T88FT	via	JA7WFT
T88IH	via	JI6IHG (d/B)
T88TA	via	JM1LRA
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (e)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
TM1ØSOTA		(L), (e)
TM1ØØVIMY	via	N7RO, (L), (C)



TM17CV	via	F8FZC
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
TM2H		(C), (O)
TM32UFT		(B)
TM4ØLUB	via	F4PCM (B)
TM5CT	via	F4HJO (d/B), (C)
TM62VIMY	via	F4HTO
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VK3FY/p	via	MØOXO
VK5PAS/3	via	MØOXO
VP5/K3NK	via	K3NK (d/B), (L)
VP5/W3HNC	via	W3HNC
VP8DPJ		(e)
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VYØERC	via	MØOXO
W1JXN		(d/B), (L)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
XW4XR	via	E21EIC, (L)

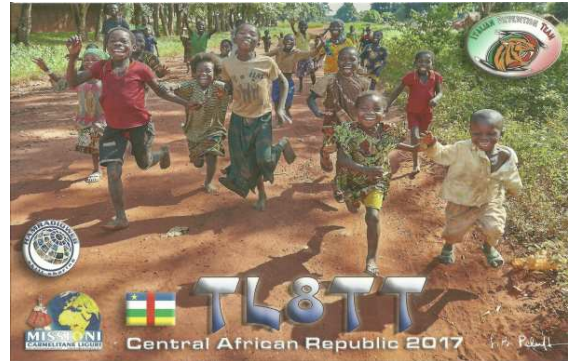


YJØYM	via	EA5GL, (C)
YO2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YP2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YQ17WIHC		(B)
YQ2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

(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: 5JØP, 5R8M, EM2ØUCRF, EP6T, HS7WMU, HSØZIV, OL7ØØKAREL, OY1ØF, R12ØAM, VKØEK, ZS6AKU

QSL-Eingang direkt: 9G5X (MØOXO), TL8TT (I2YSB)



QSL via LoTW: 3B8/G3TXF, 3V8SS, 5U5R, 7Z1CQ, 8P5A, 9G5X, 9K2HN, 9K2OD, 9K2USA, A61HA, A65DC, A93JA, B4T, BA4ER, BH4RNX, CS9/PD3EM, CN2AA, CN3A, D41CV, D4C, E2A, EB8AH, ED8B, EH8URT, EK3GM, EL2BG, GI4T, HS5SRH, IE9K, I19P, JW2US, KL7/VE7ACN, LZ139LO, OE2Ø17VIE, OY/DL2RMC, PJ4DX, PP5JN, PR7AA, PS2T, PS7DX, PV2P, S9YY, SV5DKL, TI5W, TU7C, VC2W, VE9CB, VP9I, VU2NXM, VU2RCT, XT2SE, YBØNDT, YB6DE, YB7GRN, YB8RW, YB8TK, YC9FAR, YW5T, ZV2C, ZV5O, ZY2B

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AD1C, CN8WW, DF6EX (für WIN-QSL), DE1MGP, DH1PAL, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9CIC, HB9DXA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE7SEL, OZ6OM & 50 MHz DX News, PY4WAS, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

