

DX-MB 2065 – 01. November 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

3B8, Mauritius:

Jean-Paul/HB9ARY macht vom 04. – 18. November Urlaub auf Mauritius und ist als 3B8HC von 10 – 80 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via NI5DX (d).

3X. Guinea:

Luc/F5RAV und Gerard/F5NVF sind vom 27. Oktober bis 06. November als 3XY4D von Guinea aus auf Kurzwelle in CW, SSB, PSK63, RTTY und FT8 ein begehrter QSO-Partner. QSL via F5RAV (d).



4S, Sri Lanka:

Peter/DCØKK überwintert vom 01. November bis 25. März 2018 in Moragalla (AS-003, WW Loc. MJ96xk) und wird als 4S7KKG von 80 – 10 Meter in Digi-Mode und CW zu arbeiten sein. Die Station besteht aus TS480HX, Spyderbeam und Dipolen. QSL via DCØKK (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.



4W, Timor-Leste:

Thomas/OZ1AA ist bis 07. November als 4W/OZ1AA von Timor Leste **(OC-148)** aus von 40 – 10 Meter in CW und FT8 QRV. QSL via OZ1ACB, ClubLog OQRS, LoTW.

5H, Tanzania:

Charles/NK8O funkt vom 05. November bis 05. Dezember als 5H3DX von Tanzania aus auf Kurzwelle in CW, PSK und FT8 im Urlaubsstil. QSL via ClubLog, eQSL, LoTW und QRZ.COM.

8P, Barbados:

Joseph/N7BF ist vom 04. – 11. November als 8P9BT von Barbados (NA-021, WLOTA 0999) aus von 10 – 40 Meter in SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via N7BF (d).

8P, Barbados:

Vom 04. – 10. November funkt Mac/WT4BT als 8P9MT von Barbados (NA-021, WLOTA 0999) aus von 10 – 80 Meter im Urlaubsstil. QSL via WT4BT (d/B), LoTW.

9U, Burundi:



Mitglieder des "Mediterraneo Dx Club" unternehmen vom 06. – 17. November eine DXpedition nach Burundi (WW Loc. Kl46pp). Als 9U4M wollen sie 5

Stationen (2 x SSB, 2 x CW und 1 x RTTY) auf Kurzwelle in die Luft bringen. QSL via IK2VUC (d/B), LoTW.

http://www.mdxc.org/9u4m/

A5, Bhutan:

Bis 3. November sind Zorro/JH1AJT, Jin/JF1IST, Franz/DJ9ZB und Champ/E21EIC erneut als A5A auf Kurzwelle QRV. Nach dem CQ WW DX wollen sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 Funkbetrieb machen. QSL via JH1AJT, ClubLog OQRS.

F. France:

Mitglieder des Radio Klub F5KPO wollen vom 28. Oktober bis 11. November als TM4ØSM den 40. Jahrestag des Bestehens der Funkamateur-Messe in Monteux feiern. QSL via F5KPO (B).

FG, Guadeloupe:

Bill/K2HVN funkt vom 05. – 10. November als TO2E von Guadeloupe **(NA-102)** aus im Urlaubsstil von 40 – 10 in CW und etwas SSB. QSL via K2HVN.

I, Italy:

Der ARI Club Vinci (IQ5LV) feiert vom 01. – 30. November den 30. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation IP5LV. QSL via IQ5LV (B), IK5ZUB (d).



LU, Argentinia:

Mitglieder des "Radio Club QRM Belgrano" sind vom 04. November (13:00 UTC) bis 05. November (03:00 UTC) als LU4AAO/D vom Antarctic Museum (Province of Buenos Aires) aus auf 80, 40 und 15 Meter in SSB, FT8 und CW aktiv. QSL via LU4AAO (d/B), eQSL.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den "Bulgarian Radio Club Blagovestnik" (LZ1KCP) wieder ein Diplom "All Saints - 2017" herausgegeben. Im November kann man die Sonderstation LZ3Ø7MU arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

http://www.lz1kcp.com/

PA, Netherlands:

Der "VRZA Zuid West Nederland" wird 25 Jahre alt und bringt aus diesem Anlass vom 01. – 28. November die Sonderstation PA25ZWN auf Kurzwelle in die Luft. QSL via PI4ZWN.

http://www.pi4zwn.nl/

SM, Sweden:

Der "Helsingens Radio Club Göteborg" (SK6AW) feiert im November den 50. Jahrestag der Gründung. Vom 01. – 30. November ist die Sonderstation 7S5ØAW auf Kurzwelle aktiv. QSL via SM6PPS (d/B), LoTW.

http://www.sk6aw.net/

SP. Poland:

Die "Louis-Braille-Förderschule für Blinde und Sehbehinderte" in Bydgoszcz wurde vor 145 Jahren gegründet. An dieses Ereignis erinnert im November die Sonderstation SN145BRAIL. QSL via SP2PBY.

TA, Turkey:

Nuri/TA3X ist vom 01. November bis 14. Januar 2018 mit der Sonderstation TC63ØMECCA von 160 – 10 Meter im CW, SSB, RTTY, PSK63 und SSTV aktiv. QSL via TA3X (d/B).

VK9M; Mellish Reef:

Als VK9MA Robert/N7QT, sorgen Hawk/SM5AQD, Dietmar/DL3DXX, Morten/ LB8DC, Brian/N9ADG, Eric/SM1ALH, Lasse/ SM5GLC, David/W5XU und Dave/WJ2O in der Zeit vom 03. bis 16. November vom Mellish Reef (OC-072, WW Loc. QH72wo) aus von 10m bis 160m in CW. SSB RTTY/FT8/JT65 mit 5 Stationen für Pileups. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder N7QT

www.vk9ma.com



VP2M, Montserrat:

Siggi/DL7DF, Tom/DJ6TF, Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Frank/DL7UFR, Rolf/DL7VEE und Leszek/SP3DOI unternehmen vom 06. – 20. November ihre nächste DXpedition. Das Ziel ist Montserrat (NA-103). Als VP2MDL wollen sie zwei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 betreiben. QSL via DL7DF (d/B), LoTW.

http://www.dl7df.com/vp2m/

YJ, Vanuatu:

Michael/VK2BXE und Chris/VK2YUS sind vom 01. – 07. November als YJØMB und YJØCA von Efate Island **(OC-035)** aus auf 40 und 20 Meter in SSB QRV. QSL via Homecall (d).

ISWL-Aktivitäten:



Im November 2017 aktiviert George/G1IPU die Clubstation GX4BJC/a (**WAB TM11**) sowie Brian/GM4XQJ die Station

MS1SWL/a (WAB NS97). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Interessantes

H44MS, Solomon Islands und H4ØGC, Temotu:

Bernhard/DL2GAC (H44MS) hatte letzte Woche einen kleinen Unfall und musste seine Pläne betreff des WW DX SSB Contest zurückstellen. Bis jetzt ist nur die 40m-Antenne aufgebaut und er wird erst einmal nur auf diesem Band QRV sein.

Stan/LZ1GC (H4ØGC) konnte nicht wie geplant nach Honiara fliegen, da der Vulkan Tinakula auf Temotu ausbrach und alle Flüge abgesagt wurden. Nun versucht er neue Flüge für die Heimreise zu buchen. Er bittet in diesem Zusammenhang um finanzielle Unterstützung.

http://www.c21gc.com/index.php/t2gc-plans

Abkürzungen:

IOTA

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society **DFCF** Diplome des Forts et Chateaux de

France

DIFM Diplôme des lles de la France

Métropolitaine 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

01.11. Holzhammer Contest
01.11. UKEICC 80m Contest
02.11. NRAU 10m Activity Contest
04./05.11. Ukrainian DX Contest
04./05.11. IARU-Region-1 Marconi

Contest VHF

05.11. HSC CW-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2017 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-051; 3X, Guinee-Maritime Province South group: Alain/F5OZC und Sebastien/F8DQZ sind vom 01. bis 30. November von Kassa Island aus als 3XY3D/p von 10m bis 40m hauptsächlich in CW aktiv. QSL via F5OZC (d/B).

AS-006; VR2, Hong Kong group: Tom/KCØW ist vom 01. bis 15. November als VR2/KCØW von Cheung Chau Island aus auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV. QSL via KCØW (d).

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Vom 03. bis 05. November ist Take/JI3DST von Shodo Island aus als JI3DST/5 von 6m bis 80m in SSB, CW, FM und RTTY ein interessanter QSO Partner. Diese Aktivität ist sehr stark vom Wetter abhängig. QSL via JI3DST (d/B), QRZ.COM, ClubLog OQRS.

EU-105; F, Bretagne (Finistere North) Region group: Johan/F4HHL, Jerome/F4HJO, Luis/F5THW und Samuel/F5UPO sind vom 01. bis 05. November als TM1CT von Batz Island (**DIFM MA-018, WLOTA 0680**) aus aktiv. Sie sind in SSB, CW, RTTY und PSK von 10m bis 80m mit 4 Stationen zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder F4HJO (d/B).

https://johanbarre.wixsite.com/tm1ct



EU-170; 9A, Dalmatia North group: Sergio/IZ3NXC und Stefano/IZ3QAN sind vom 07. – 09. November als 9A/IZ3NXC von Pag Island aus auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via IK3GES, ClubLog OQRS.

OC-216; VK9, Ashmore and Cartier Islands: Ashmore Reef wird von 97% der IOTA Jäger benötigt und steht auf Rang 5 der Most Wanted IOTA Liste. Aus diesem Grund wollen Craig/VK5CE, Mike/AB5EB und Mike/AD5A vom 07. bis 10. November als VK9AR von Ashmore Reef aus mit drei Stationen von 10m bis 160m in CW, SSB, und Digi-Mode viele QSOs in ihr Log bekommen. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

https://ashmorereef.wordpress.com/



Nachtrag: Nach der Aktivität von Ashmore Reef wollen sie am 11. November für 4 Stunden noch Browse Island (OC-234) als VK9AR/6 aktivieren.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124

7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144

3744 kHz

Salins de Frontignan – FFF-0873:

Jean-Marie/F5NLX ist am 02. November als F5NLX/p aus dem Naturpark Salins de Frontignan (FFF-0873, WW Loc. JN13VK) von 06:30 UTC bis 09:30 UTC auf den bekannten WWFF-Frequenzen QRV. Die QSO's zählen auch für das Castle Award (DFCF 34067, WCA F-06402). QSL via F5NLX (d/B).



Von - bis DX DX-MB 04.11. - 18.11. 3B8HC 2065*



01.11 30.11.	3XY3D/p	2065*
27.10 06.11.	3XY4D	2065*
25.10 01.11.	4S7BHG	2064
01.11 25.03.18	4S7KKG	2065*
23.10 31.10.	4S7KLG	2064
28.10 07.11.	4W/OZ1AA	2065*
05.11 05.12.	5H3DX	2065*
31.10 04.11.	5L3BI	2064
01.01 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.11 30.11.	7S5ØAW	2065*



01.01 20.01.18	8J1RL	2021
01.04 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.06 31.03.18	8J2Y	2047
01.06 31.12.	8J2YAF	2043
01.01 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08 05.11.	8N4KJ	2052
03.06 31.12.	8N4KL	2046
01.04 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
04.11 11.11.	8P9BT	2065*
04.11 10.11.	8P9MT	2065*
07.11 09.11.	9A/IZ3NXC	2065*
01.12 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
06.11 17.11.	9U4M	2065*
- 30.12.	9XØJW	2004
20.10 05.11.	A25A	2063

14.01 31.12. 27.10 03.11. 23.10 01.11. 26.10 01.11. 23.10 10.11. 23.10 10.11. 09.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.05 30.04.18 01.03 31.12.	A31MM A5A C6ARW COØCB CT8/DJ7ZG CT8/DL7AFS DB2ØENERGY DC5ØØLS DK6ØHERTEN DL125ØBRET DL4ØMFR DL5ØØML DL6ØNEU DL6ØTELF DM1517L DM2ØØLFS DM5LUTHER DPØGVN DQ2ØØWESER DQ7ØPEINE DRØHARZ DR1517LU DR25MDK DR5ØØMLE DR5ØØMLE DR5ØØMLE DR5ØØMLE DR5ØØMLE DR6ØPAS DR6ØSAL DR6ØVKL	1973 2065* 2063 2064 2063 2063 2025 2023 2022 2022 2026 2023 2022 2038 2030 2035 2023 2015 2023 2021 4/2030 2021 2021 2023 2021 2023 2021 2021	15.08 08/18	HF7ØØLUB HK3JCL HL2/F4AAR II2FIST II4GV IP5LV J28ND J28PJ JG8NQJ/JD1 JI3DST/5 KH9/KJ6GHN LA1742K LM8ØQ LM8ØREX LU4AAO/D A NOCHE DE	2054 2060 1837 2047 2061 2065* 2035 2004 2062 2065* 1885 2032 2021 2065*
01.09 31.12.	DU3/W6QT	2056	01.01 31.12.	LZ73TRC	2023
01.04 31.12. 01.01 31.12.	E77ØBAB EI11WAW	2044 2021	01.11 30.11.	LZ3Ø7MU	2065* 2065*
01.01 31.12.	EI22WAW	2021	01.11 30.11. 01.01 31.12.	MS1SWL/a OF1ØØFI/x	2005
01.01 31.12.	EI33WAW	2021	01.01 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01 31.12.	EI44WAW	2021	04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
WILD A	TLANTIC WAY		19.04 31.12.	OM5ØØR	2038
EI4	4WAW		01.08 31.12. 01.01 31.12.	OM5ØSPSEKE OM685RADOLA	2051 2021
			01.01 31.12.	OP17HC	2021
			16.10 15.11.	OP36CLM	2062
No.			01.01 31.12.19	OUØPOLIO	1919
	-		01.01 31.12. 01.01 31.12.	OV9ØEDR OX9ØEDR	2021 2021
			01.01 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
	Africa (A		01.01 31.12.	OZ1AARHUS	2029
The state of the s	MAYO	(ARU)	01.01 31.12.	OZ44C	2021
01.01 31.12.	EI55WAW	2021	01.01 31.12.	OZ7D	2021
01.01 31.12.	EI66WAW	2021	01.01 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.01 31.12.	EI77WAW	2021	20.10 06.11. 01.11 28.11.	P29RR PA25ZWN	2064 2065*
01.01 31.12.	EI88WAW	2021	01.08 28.11.	PA5ØLELY	2003
21.10 01.11.	EI8GQB	2063	01.01 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.01 31.12. 01.01 31.12.	EI99WAW	2021 2023	23.10 01.11.	PJ4/G3XTT	2063
27.01 31.12.	EM5ØØL EN9ØIWA	2023	23.10 01.11.	PJ4/W4PA	2063
17.10 06.11.	FG4KH	2062	23.10 01.11.	PJ4Q	2063
01.11 30.11.	GX4BJC/a	2065*	04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01 31.12.	H2Ø17PFO	2026	- 31.12. 01.01 31.12.	S51ØØLIONS S557E	2035 2021
18.10 27.11.	H44MS	2063	20.10 01.11.	S79KB	2063
01.07 30.06.18	HA6ØFMV	2048	06.07 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.01 31.12.	HB6ØØNVF	2036	-	-	-

01.04. - 31.12. SC9ØSM 2036 01.05. - 31.12. SN1ØØF 2039 01.11. - 30.11. SN145BRAIL 2065*



	WBYDGOSZCZY	
01.07 31.12.	SN25ØA	2047
01.06 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06 30.11.	SP66ØK	2046
20.10 20.11.	TC1ØA	2063
20.10 20.11.	TC1ØE	2063
20.10 20.11.	TC1ØF	2063
20.10 20.11.	TC1ØK	2063
20.10 20.11.	TC1ØL	2063
20.10 20.11.	TC1ØM	2063
20.10 20.11.	TC1ØR	2063
20.10 20.11.	TC1ØS	2063
20.10 20.11.	TC1ØT	2063
20.10 20.11.	TC1ØU	2063
01.11 14.01.18	TC63ØMECCA	2065*
01.01 31.12.	TM17PGM	2022
01.11 05.11.	TM1CT	2065*
28.10 11.11.	TM4ØSM	2065*
05.11 10.11.	TO2E	2065*
18.09	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02	V31YB	2026
15.10 07.11.	V47JA	2062
07.11 10.07.	VK9AR	2065*
24.10 07.11.	VK9CZ	2063
03.11 16.11.	VK9MA	2065*





06.11 20.11.	VP2MDL	2065*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.11 15.11.	VR2/KCØW	2065*
01.07 30.06.18	VR2Ø	2047
17.10 10.11.	VYØERC	2063
01.02 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10 2018	XV9JM	2061
01.11 07.11.	YJØCA	2065*
01.11 07.11.	YJØMB	2065*
01.01 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10 31.12.	Z37ØM	2062

05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040 - 05/2018 ZS8Z 2017

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informa	tionen	
3B8HC	via	NI5DX (d)
3G18PAX		(B)
3G1PAX		(B)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3XY3D/p	via	F5OZC
3XY4D	via	F5RV (d)
4LØA		(L)
4S7AYG	via	MØURX
4S7BHG	via	OH2BH
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4S7KLG	via	EA5GL, (L), (e)
4U1A	via	UA3DX
4U24OCT	via	9A2AA
4U2U	via	UA3DX



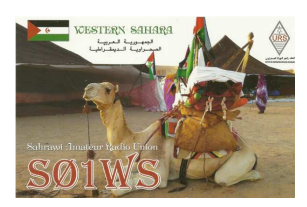
4	4W/OZ1AA	via	OZ1ACB
į	5H3DX		(C), (Q), (L), (e)
Ę	5L3BI	via	MØOXO
Ę	5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
Ę	5T2AI	via	NI5DX
Ę	5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6	6W1SU	via	MØURX
6	6Y4E	via	W4GE (d), (L)
6	6Y4F	via	N4SF (d), (L)
6	6Y4J	via	K8AJA (d), (L)
6	6Y4V	via	AA4V (d), (L)
7	7P8AO	via	HA5AO
7	7S5ØAW	via	SM6PPS (d/B), (L)
8	3J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8	BJ1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8	BJ1ZIU		(B)
8	3J2Ø16Y		(B)
8	3J2Y		(B)
8	BJ2YAF		(B)
8	BJ6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8	BNØIIDA		(B)
8	3N3H7ØY		(B)
			• •

8N4KJ 8N6ØJLRS 8P1W 8P5A 8P5ØB 8P9BT 8P9KZ 8P9MT 8P9RN 8P9SL 9A/IZ3NXC	via via via via via via via via	(B) (B), JQ6FQI (d) KU9C (L) KU9C, (L), (C) N7BF (d) W2KKZ WT4BT (d/B), (L) WB2YQH WF2S, (L) IK3GES, (C)	DL/4X1DX DLØNV DL125ØBRET DL4ØMFR DL5ØØML DL6ØNEU DL6ØTELF DM1517L DM2ØØLFS DM5LUTHER DPØGVN DQ2ØØWESE DQ7ØPEINE DRØHARZ DR1517LU DR25MDK DR5ØØMLE	via via via R via via	4X6OM (d/B) (B) (B) (B), DC1MAS (d), (e) (B), (L), (e) (Q) (B), (L), (e) DJ6SI (d/B) DL5EBE (d/B) (B), DK5AX (d), (L), (e) DF5AN (d/B) (B), (e) (d/B)
			DR5LUTHER DR6ØPAS DR6ØSAL DR6ØVKL DU3/W6QT E44WE E77ØBAB	via via via	(B) (B) (B) (B), DH1VY (d), (C) W6QT (d), (L), (e) SP9FIH, (C) E71EZC (d/B)
9K2HN	via	(O), (L)	ED8W	via	EA8DO
9K2K	٧.۵	(L)	EF9R EG7TA	via via	EA5KB EA7URJ
9M2MRS	via	`^ÁØRRS (d/B), (L), (e)	EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
9Q6BB	via	W3HNK	EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
9U4M	via	IK2VUC (d/B), (L)	EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
9XØJW		(e)	EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
A25A	via	NJØF (d)	EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
A44A	via	A47RS	EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
A5A	via	JH1AJT, (C), (O)	EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
AC2AI/KH2	via	JJ2CJB (d/B), (L)	EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
AHØK	via	OH6GDX (d/B), (L)	EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
AH2R		(L)	EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
AT1FI	via	VU2SMS (d)	EM5ØØL	via	UR6LLC
AT2FI	via	VU2SMS (d) VU2SMS (d)	EN9ØIWA		(e)
AT3FI AT4FI	via	VU2SMS (d) VU2SMS (d)	EN9ØQDG	via	UR6QR
B9K	via via	BA4EG	ES9C	via	ES5RY
BMØDX	via	BM2JCC	FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
BW/JL3RDC	via	JL3RDC (d)	GJ2A GU3HFN		(L) (B)
BW/JN3MXT	via	JN3MXT (d)	GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
BW/JP3PZG	via	JP3PZG `´	H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
C4A	via	5B4KH, (L), (C)	H44MS	via	DL2GAC (d/B)
C6ARW	via	NØHJZ (d), (L)	HA5ØØM		(d/B), (L), (e)
CN2AA	via	UA2FM, (L)	HA5ØØR		(d/B), (L), (e)
COØCB	via	CO8NDZ (d), (L)	HA5ØØT		(d/B), (L), (e)
CR3Z	via	CT3AB	HA6ØFMV		(B)
CT8/DJ7ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)	HB2U	via	HB9OCR (d), (L)
CT8/DL7AFS	via	DL7AFS (d/B), (L)	HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
D4P D4Z	via via	HA5PP (d), (L) HB9DUR (d),	HCØE	via	HC1QRC
レサム	via	IK2CNJ (B)	HFØDGS		(B)
DAØWRTC	via	DJ9MH (d/B)	HF7ØØLUB	via	SP8AB
DB2ØENERG		(B), DM2DX (d), (C)	HG5ØØA		(d/B), (L), (e)
DC5ØØLS	via	(B), DM2DX (d), (C) (B), DM2AJK (d), (e)	HG5ØØE		(d/B), (L), (e)
DK6ØHERTEN		(B)	HG5ØØH		(d/B), (L), (e)
		· /			

HG5ØØI		(d/B), (L), (e)	OZ44C	via	5P2BA (d/B)
HG5ØØL HG5ØØN HG5ØØPRO HG5ØØR HG5ØØT HG5ØØU HK3JCL HQ2DDL II2FIST	via via	(d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) DK8LRF (d/B) (B), (L), (e) IZ2FME (d/B), (L)	Commemorating the Kon call sign LIZB/mm	-Tiki expedition in 1947,	OZ44C
II4GV IP5LV	via	(B) IQ5LV (B), IK5ZUB (d)	The second second		
J28ND J28PJ JG8NQJ/JD1	via via via	S57DX F1TMY JA8CJY (d), JG8NQJ (B)	OZ7D OZ9ØEDR P29RR P4ØT	via via via via	OZ1ACB, (L), (C), (e) OZ1ACB, (L), (C), (e) ZL1BQD (d) VE3DZ
JI3DST/5 JT5DX KH7CW KH7M	via via via	JI3DST (d/B), (C) JT1CO (d) K2WR KH6ZM	P4ØW P49Y PA25ZWN PA5ØLELY	via via via via	N2MM (d), (L) AE6Y, (L) PI4ZWN PA3HEB (d/B)
LA1742K LM8ØQ LM8ØREX	via via via via	LA6K (B) LA9VDA LA9VDA	PE44FF PG4ØØTH PJ2T	via via via	(C), (O) PA3ETC W3HNK
LU4AAO/D LZ251MKP LZ3Ø7MU LZ45YE	via via via via	LU4AAO (d/B), (e) (B), LZ1KCP (d) (B), LZ1KCP (d) LZ1YE (d/B)	PJ4G PJ4Q PS14BIS PYØFW	via via via via	WA2NHA, (L) W4PA PY2GTA PP1CZ (d), (C)
LZ5ØBD	via	LZ1PM, (C), (O)	R8ØORL RI1ANO	via via	R2EA RN1ON (d/B), (L), (C)
	_	рад Бобов Дол s Bobov Dol	S21ZDC S51ØØLION	via	SM6CVX S53DOX
LZ5	ØB	BULGARIA Bobov dol	S557E S79KB SC4ØVIC	via via via	(B), S5ØO (d), (L) DL2SBY (d), (C) SM6JSM (d/B)
	H Name	FOTODACA 575	SC9ØSM SN1ØØF SN145BRA SN25ØA SN5PSK	via via IL via via via	SK5SM (B) SP5CGN (d/B), (e) SP2PBY SP9KUP (d/B) SP9MZX (d/B)
LZ73TRC MS1SWL/a MX1SWL/a OE5ØØML	via via via	LZ1YE (d/B) G6XOU (d/B), (e) G6XOU (d/B), (e) (B)	SP66ØK SV5/DK7TX T2AR T88GA TC1ØA	(via via via	(C), (O) DK7TX (d/B) 3D2AG JA7XBG (d), (L) (L), (e)
OF1ØØFI/x OHØX OH1ØØFIN OK1DLA/p	via via	OH2BAD OH2TA (B) (B), (e)	TC1ØE TC1ØF TC1ØK TC1ØL		(L), (e) (L), (e) (L), (e) (L), (e)
OM5ØØR OM5ØSPSEK OM685RADOLA OO6A OP17HC OP36CLM OUØPOLIO OV9ØEDR	A via via via via via via	(Q) (B), OM8AND OM3CND ON4RUB (d/B), (L) ON7PP ON3AIM OZ1ACB (d/B) OZ1ACB, (L), (C), (e)	TC1ØM TC1ØR TC1ØS TC1ØT TC1ØU TC63ØMEC TF3CW TI7/K5SGE	CCA via via via	(L), (e) (L), (e) (L), (e) (L), (e) (L), (e) TA3X (d/B) LX1NO K5SGE
OX9ØEDR OZ1ØØDVI	via via	OZ1ACB, (L), (C), (e) OZ1IVA (d/B)	TI7/W5AP TI7/WAØD	via via	W5AP WAØD

TK9R	via	IK8UND
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM1CT	via	F4HJO (d/B), (C)
TM4ØSM	via	F5KPO
TO2E	via	K2HVN
TO5A	via	F5VHJ, (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØO	via	R2EA
UE8ØOL	via	R5EO
V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
V31WB	via	WB5TKI
V31YB	Via	(L)
V43Z	via	NP4Z
V43Z V47JA	via	W5JON (d), (L)
V5/TA1HZ	via	LZ3HI, (L)
VA2ZM	via	VE2PGI
VK9AR	via	VK5CE, (C), (L)
VK9CZ	via via	VK3CE, (C), (L)
VK9GZ VK9MA	via via	N3SL, (L)
VP2MDG	via via	N7QT, (C), (O), (L) K2DM (d)
VP2MDL	via via	DL7DF (d/B), (L)
VP5/N2WKS	via	, , , ,
	vio	(L)
VP5W	via	KD3TB, (L)
VP8DPJ	:	(e)
VR2/KCØW	via	KCØW (d)
VR2ØFUN	via	VR2FUN
VR2XAN		(d)
VYØERC	via	MØOXO
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YBØNDT		(L)
YE2A		(L)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YJØMB	via	VK2BXE (d)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZB2TT	via	MØURX
ZC4MK	via	GØKOM, (L), (C)
ZF2ZE	via	NE8Z, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM4T	via	ZL3IO, (L)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV4ØMS		(B), (Q)

QSL-Eingang direkt: HP3SS, JD1BOI, SØ1WS, VU2LBW



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: E4ØVB, R2FGB. TF3JB, SV8/PAØPMD

QSL via LoTW: 9M8K, 9M8YY, DU1JM, EG1SDC, MIØJZZ, OH9SCL, TOØR, VKØIR, VP5/W5CW, VU2XE

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), 5P2BA, DCØKK, DJ5AV, DJ9ZB, DK1XC, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2GAC (H44MS), DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, 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/dx/dxmb/

DXMB-Homepage:

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

(d) = direkt

(L) = LoTW (C) = ClubLog

(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok

(Q) = QRZ.COM

(0) = OQRS

(e) = eQSL