



DX-MB 2031 – 08. März 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

5H, Tanzania:

Maurizio/IK2GZU ist vom 14. März bis 12. April erneut als 5H3MB von Ilembula aus auf Kurzwelle aktiv. Maurizio unterstützt Arbeiten am neuen Krankenhaus und Waisenhaus. QSL via IK2GZU (d/B), ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

5U, Niger:

Mitglieder der „Tifariti Gang“ unternehmen vom 09. – 20. März eine DXpedition in den Niger. Als 5U5R wollen Toni/EA5ERM, Alberto/EA1SA, Javier/EA5KM, Manuel/EA7AJR, Jose/EA7KW, Bernard/F9IE, Faber/HK6F, Simone/IK5RUN, Fabrizio/IN3ZNR und David/K3LP mit 4 Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pileups sorgen. QSL via EA5RM, LoTW und OQRS.

<http://www.dxfriends.com/5u5r/>

9N, Nepal:

Ein 12-köpfiges Team der „EI DX Group“ plant vom 08. - 20. März eine DXpedition nach Nepal. Als 9N7EI wollen sie bis zu 5 Stationen gleichzeitig von 80 – 10 Meter in die Luft bringen. Zum Team gehören Enda/EI2II, Thos/EI2JD, Alain/EI2KM, Peter/EI4GZB, Jeremy/EI5GM, Dermot/EI5IQ, Pdraic/EI5IX, Declan/EI6FR, Dave/EI9FBB, Declan/EI9HQ, Pat/EI9HX und Hugh/EI9KF. QSL via MØOXO, LoTW.

<https://9n7ei.com/>



DL, Germany:

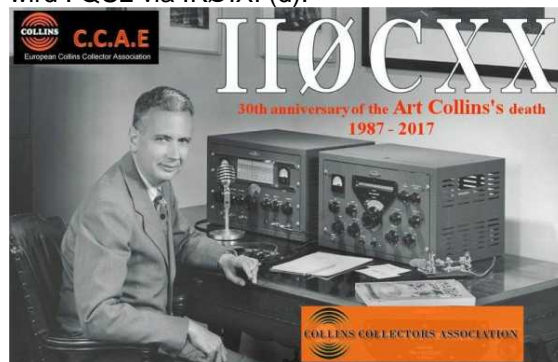
Der DARC OV Passau feiert den 60. Jahrestag der Gründung bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation DR6ØPAS (**S-DOK 6ØU11**). QSL via Büro.

E5, South Cook Islands:

Dom/M1KTA ist vom 10. – 19. März als E51KTA von Rarotonga Island (**OC-013**) aus auf Kurzwelle QRV. Er plant am BERU Contest teilzunehmen und eventuell auch weitere IOTA-Referenzen zu aktivieren. QSL via ClubLog OQRS, LoTW

I, Italy:

An Arthur A. Collins/WØCXX (09.09.1909 – 25.02.1987), der Gründer der „Collins Radio Company“, erinnert im Monat März die Sonderstation IØCXX, die durch die „Collins Collectors Association of Europe“ betrieben wird. QSL via IKØIXI (d).



LY, Lithuania:

Litauen feiert den 27. Jahrestag der Unabhängigkeit. Aus diesem Anlass ist vom 01. – 31. März die Sonderstation LY27W und vom 11. März bis 11. April LY27A in der Luft. QSL für LY27W via LY5W und für LY27A via LY5A.

LZ, Bulgaria:

An das 139-jährige Jubiläum der Befreiung Bulgariens erinnert vom 01. – 31. März die Sonderstation LZ139LO. QSL via LZ1KCP.

OE, Austria:

Anlässlich der 11. „Special Olympics World Winter Games“ sind vom 14. – 26. März die Sonderstationen OE11WG, OE11SO, OE4ØWG und OE4ØSO aktiv. Außerdem können Stationen aus Österreich den Sonderpräfix OE2Ø17 in dem Zeitraum verwenden. Zum Beispiel OE2Ø17VIE, OE2Ø17SGU, OE2Ø17WLE, OE2Ø17CFC,.... Ein Kurzzeitdiplom „Special Olympics World Winter Games“ kann erworben werden. QSL für OE11WG via OE6XRG, OE11SO via

OE6XFG, OE4ØWG via OE6XUG und OE4ØSO via OE6XMG.

http://oe6.oevsv.at/modules/news/20170218_Diplomausschreibung_SO.html?uri=/index.html



T2, Tuvalu:

Jacek/SP5EAQ und Marek/SP7DQR reisen vom 14. März bis 04. April nach Tuvalu (**OC-015**) und wollen als T2AQ (SSB) und T2QR (CW und RTTY) von 80 – 10 Meter zu neuen Bandpunkten verhelfen. QSL via SP7DQR (d/B), LoTW, OQRS. Die Logs werden bei ClubLog hochgeladen.

<http://tuvalu.sp7dqr.pl/>

<http://sp7dqr.pl/en/oqrs.php>

TU, Cote d'Ivoire:

Mitglieder des Radioklub F6KOP organisieren vom 09. – 19. März eine DXpedition in die Elfenbeinküste. Frank/F4AJQ, Patrick/F2DX, Jean-Luc/F1ULQ, Jimmy/F4DLM, Herman/ON4QX, Philippe/F4DSE, Raymond/F5MFV, Kurt/ON8KW, Damien/F4AZF, Andreas/DL3GA, Henri/F1HRE, John/F5VHQ, Kenneth/OZ1IKY und Frank/F5TVG werden als TU7C mit 5 Stationen parallel (1 x CW, 2 x SSB, 1 x Digi, 1 x 6m) in der Luft sein. QSL via F1ULQ (d/B), LoTW und OQRS.

<https://tu2017dx.wordpress.com/>



V3, Belize:

Iain/G4SGX ist vom 09. – 14. März als V31GX von Belize (**NA-073**) aus von 80 – 10 Meter in CW aktiv und er plant eine Teilnahme am RSGB Commonwealth (BERU) Contest. QSL via G4SGX, LoTW.

YS, El Salvador:

Martin/DL5RMH und Juan/TG9AJR besuchen vom 10. – 13. März den „Club de Radioaficionados de El Salvador“ (CRAS) und

wollen eine Inverted-L-Antenne für 160m und eine Beverage für die Klubstation installieren. Funkbetrieb ist als YS1YS insbesondere in den Nachtstunden auf 40, 80 und 160 Meter in SSB, CW und RTTY geplant. QSL via YS1YS (B), LoTW.

ZS, South Africa:

Andre/ZS2ACP berichtet, dass er oft gegen 04:00 UTC und 18:00 UTC auf 5.290/5.357 (TX/RX) für ca. 3 Stunden QRV ist.

Interessantes

RSGB – IOTA:

Die „Honour Roll“ und „Annual Listings“ für 2017 wurden auf der RSGB IOTA Seite veröffentlicht.

<https://www.rsgbiota.org/info/index.php>

60-Meter-Band:

Viele Informationen zum 60-Meter-Band findet man auf folgenden Webseiten.

<http://www.60metersonline.com/>

<http://60mband.blogspot.de/>

Vorschau

AF-108, Namibe Province group:

Ein größeres Team plant in der 1. Hälfte im Juni Tigres Island (**AF-108P, NEW IOTA**) in die Luft zu bringen. Weitere Informationen sollen im April folgen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DICE	Diploma Islas de Chile
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

- 11./12.03. [DIG QSO Party](#)
11.03. [AGCW-DL QRP Contest](#)
11./12.03. [FIRAC Contest](#)
11./12.03. [Oklahoma QSO Party](#)
11./12.03. [Stew Perry Topband Distance Challenge](#)
11./12.03. [EA PSK63 Contest](#)
11./12.03. [Tesla Memorial HF CW Contest](#)
11./12.03. [Idaho QSO Party](#)
12.03. [North American Sprint](#)
12.03. [UBA Spring Contest](#)
13./14.03. [Wisconsin QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2017 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-014; CT3, Madeira Archipelago: Vom 09. März bis 05. April werden Rosel/DL3KWR und Hardy/DL3KWF sich auf Madeira Island aufhalten und als CT9/Homecall in CW vorwiegend auf den WARC Bändern aktiv sein. Sie werden auch versuchen Kontakte auf 60m herzustellen. QSL via Homecall (d/B).

AS-026; HL4, Cheju-Do Province (Cheju Island) group: Taka/JA8COE wird vom 08. bis 11. März als HL4/JA8COE von Cheju Island (**WLOTA 0686**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV sein. QSL via JA8COE (d/B), ClubLog OQRS.

AS-126; HS, Malay Peninsula South West group: Lip Island wird vom 11. bis 12. März

von Choon E2ØHHK als E2ØHHK/p aktiviert. QSL via E2ØHHK (d/B).

NA-041; KL, Alexander Archipelago: Mikhail/VE7ACN ist vom 08. bis 20. März als KL7/VE7ACN von Prince of Wales Island (**USi AK-001S**) aus auf Kurzwelle im Bereich der IOTA Frequenzen QRV. Sein Fokus liegt auf 30, 80 und 160 Meter. QSL via VE7ACN (d/B), ClubLog OQRS.

SA-061; CE5/6, La Araucania Reion/ Los Lagos Region North group: Mitglieder des „Radio Club de los Andes“ und der „North Patagonia DX Group“ verteilen vom 08. – 13. März als XR5M IOTA-Punkte von Mocha Island (**DICE ICE-601, WLOTA 0684, CEFF-0067**) aus auf Kurzwelle und 6 Meter in CW und SSB. Zum Team gehören CE6VMO, LU1YW, LU7YS, LU7DW, LU3VMS, LU8VCC und LU7VCH. QSL via IK2DUW (d/B), LoTW. <https://xr5m.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

Aktivität der IG Hamspirit:



Vom 09. - 16 März aktivieren Mitglieder der „IG Hamspirit“ verschiedene Flora & Fauna Gebiete sowie Burgen (COTA-Programm). DL7AG, HB9CJX, DO2TO und DO7MET (eventuell noch weitere Gäste) sind als Homecall/p aktiv, bevorzugt auf 80/40 Meter in SSB und CW. Ebenfalls will man in PSK31 und



JT65 auf 20, 15 und 60 Meter QRV sein. Auch das Ausbildungsrufzeichen DN1RBY soll verwendet werden QSL via Homecall (d/B)

Geplante Aktivierungen:

- Nature Park Feldberger Seenlandschaft, **DLFF-0057**
- Nature Park Uckermärkische Seen, **DLFF-0129**
- Burg Wolfshagen, BRB-030, DL-03568
- Burg Gerwalde, **BRB-011, DL-00061**

<http://ighamspirit.org/>

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
14.03. - 12.04.	5H3MB	2031*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
09.03. - 20.03.	5U5R	2031*
		
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
07.03. - 13.03.	8P9IF	2030
02.03. - 09.03.	8Q7LH	2030
07.03. - 21.03.	9G5X	2030
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
08.03. - 20.03.	9N7EI	2031*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
03.02. - 11.03.	9X2AW	2026
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
04.03. - 11.03.	C6APY	2030
- 03/2017	C91PA	2001
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2031*
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2031*
01.03. - 08.04.	DAØRC	2029
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
14.02. - 14.03.	DLØSAX	2027
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022

01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031*
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
11.03. - 12.03.	E2ØHHK/p	2031*
01.03. - 24.03.	E51ANQ	2030
10.03. - 19.03.	E51KTA	2031*
25.02. - 11.03.	EA8/DL7UZO	2029
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
13.02. - 13.03.	FG/F6GWV	2027
13.02. - 13.03.	FG/F6HMQ	2027
18.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2024
24.02. - 26.03.	FG4KH	2029
17.02. - 10.03.	FS/F8AAN	2028
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2030
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
08.03. - 11.03.	HL4/JA8COE	2031*
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
01.03. - 31.03.	IØCXX	2031*
01.03. - 30.06.	I11TON	2030
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 27.03.	J79XBI	2016
07.03. - 10.03.	JD1BLY	2030
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021
01.03. - 22.03.	JW6VDA	2030
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
08.03. - 20.03.	KL7/VE7ACN	2031*



01.03. - 31.03.	KL7RST	2030
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
11.03. - 11.04.	LY27A	2031*
01.03. - 31.03.	LY27W	2031*
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.03. - 31.03.	LZ139LO	2031*
01.03. - 31.03.	LZ3Ø3MA	2030
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2030
14.03. - 26.03.	OE11SO	2031*
14.03. - 26.03.	OE11WG	2031*
14.03. - 26.03.	OE2Ø17xxx	2031*
14.03. - 26.03.	OE4ØSO	2031*
14.03. - 26.03.	OE4ØWG	2031*



01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.03. - 31.03.	OR1ØØLCI	2030
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.03. - 31.03.	OX7RST	2030
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
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.03. - 01.04.	PJ2/PAØVDV	2030
25.02. - 11.03.	PJ4/K2NG	2029
25.02. - 11.03.	PJ4/K3SW	2029
25.02. - 11.03.	PJ4/NA2AA	2029
15.02. - 17.03.	PJ7AA	2028
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2030
01.03. - 30.04.	R12APR	2030
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
01.03. - 30.04.	R1934G	2030
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
10.02. - 31.03.	R8ØRTL	2028
01.03. - 30.04.	RG61PP	2030

- 01.04.	RI1ANA	2017
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.01. - 31.12.	S557E	2021
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
14.03. - 04.04.	T2AQ	2031*
14.03. - 04.04.	T2QR	2031*
- 2017	TJ3SN	1896
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
04.03. - 17.04.	TM4ØLUB	2030
25.02. - 15.03.	TM5ØKOK	2029
18.01. - 09.03.	TO7D	2024
18.09. -	TR8CA	1902
09.03. - 19.03.	TU7C	2031*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
28.02. - 26.03.	V21ZG	2029
09.03. - 14.03.	V31GX	2031*
01.02. -	V31YB	2026
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
01.03. - 31.03.	VE8RST	2030
01.01. - 31.03.	VI5ØER	2028
18.02. - 28.03.	VI8BOD	2028
25.02. - 05.03.	VP2MMF	2029
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
01.03. - 31.03.	VYØRST	2030
01.03. - 31.03.	VY1RST	2030
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
17.02. - 13.03.	XT2SE	2029
10.03. - 13.03.	YS1YS	2031*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

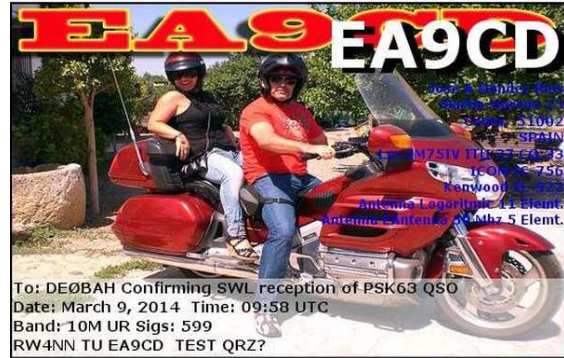
QSL-Informationen

3B8HE	via	G8AFC
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3D2TS	via	FK1TS (d), (L), (e)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5KØN	via	AA4NC (d), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5U5R	via	EA5RM, (O), (L)
5X1O	via	EA5GL
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH



6Y1M via S54G (B)
8J1RL via (B), JG2MLI (d), (L)
8J2A (B)
8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM (B)
8P1W via KU9C
8P9AL via KG9N, (L)
8Q7LH via (C), DK8ZZ (d)
9G5X via MØOXO, (O)
9H2Ø17EU via 9H1SP (d)
9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M4IOTA via 9M200O (d)
9N7EI via MØOXO, (L)
9Q6BB via W3HNK
9XØJW (e)
9X2AW via MØOXO
A31MM via EA5GL, (L)
C6APY via MØOXO
C91PA (L)
AP2IA (d), (L), (e)
BV2FB (d), (L), (e)
C6ANA via N5NHJ, (L)
CP5HK via EA5IDQ (d)
CT9/DL3KWF via DL3KWF (d/B)
CT9/DL3KWR via DL3KWR (d/B)
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)
DLØSAX (B), (e)
DL125ØBRET (B)
DL4ØMFR (B)
DL5ØØML (B)
DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
DM1517L (Q)
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)
DR2Ø16KIDS via (B), DLØRL (d), (e)
DR25MDK (d/B)
DR5ØØMLE (B)
DR5LUTHER (B)
DR6ØPAS (B)
DR6ØSAL (B)
DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
DS1JFY (d/B)
E2ØHHK/p via E2ØHHK (d/B)
E51ANQ via DJ5NQ (d/B)
E51KTA M1KTA, (C), (O), (L)
EA8/DL7UZO via DL7UZO (B)

EA9CD (d/B), (L), (e)



ED8W (L)
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)
EL2BG (d)
EM5ØØL via UR6LLC
EN9ØIWA (e)
FG/F6GWV via F6HMQ
FG/F6HMQ via F6HMQ
FG/F6ITD via F6ITD (d/B), (L), (C)
FG4KH via F1DUZ (d/B)
FS/F8AAN via F8AAN (d), (L), (C)
GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
HF6ØIU via SP2IU (d/B)
HF8ØØO via SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF (d)
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
HL4/JA8COE via JA8COE (d/B), (C)
HR5/F2JD via F6AJA
HSØZME via SM6NT
IIØCXX via IKØIXI (d)
II1TON (C), (O), (e)
IR8AAW via I8QJU (d), (L), (e)



J28PJ via F1TMY
J5UAP via HA3AUI (d), (L)
J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)
JD1BLY via JI5RPT



JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B),
 JA8CJY (d)
 JW/SQ8KFH via SQ8KFH (d/B), (L)
 JW2US (C), (O)
 JW6VDA (L), (e), (C), (O)
 KH6/VE7AHA via VE7AHA (d), (L)
 KL7/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (C)
 KL7RST via K7ICE (d), (L)
 KP3Z via N4AO
 LA3ØEUDXF via PA1AW
 LM1ØHAM via LA2G (d/B), (L)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LY27A via LY5A
 LY27W via LY5W
 LZ114RF via LZ1YE (d/B)
 LZ139LO via LZ1KCP
 LZ3Ø3MA via (B), LZ1KCP (d)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OD5PY via KU9C, (L), (e)

OD5PY
 Marwan Lammam
 Beirut, Lebanon

Understanding and Acceptance
 High rises
 Autism
 Awareness

KM73su
 CQ 20
 ITU 39

To: DL1BAH Confirming 2-way JT65 QSO, Band: 12M
 Date: February 19, 2017 Time: 11:34Z, RST: -07

OE11SO via OE6XFG
 OE11WG via OE6XRG
 OE2Ø17BKC via OE3BKC (d/B)
 OE2Ø17CFC (B)
 OE2Ø17HTL via OE5HTL
 OE2Ø17IIO via OE5IIO
 OE2Ø17SGU via OE3SGU
 OE2Ø17VIE via OE4VIE
 OE2Ø17YTA via OE3YTA (B)
 OE4ØSO via OE6XMG
 OE4ØWG via OE6XUG
 OE78REF (d), (e)

OE78REF
 Bernhard Ackerl

8255 St. Jakob i. Walde
 AUSTRIA
 Loc: JN77VL ITU: 28 CQ: 15

To: AB1CDE This confirms our 2-way SSB QSO
 Date: January 1, 2010 Time: 0000 UTC
 Band: 20m UR Sigs: 59+20
 Gallia est omnis divisa in partes tres, quarum unam incolunt Belgae...

OF1ØØFI/x via OH2BAD
 OF1ØØSKI (B)

OH1ØØFIN (B)
 OM42KYSUCE via OM3CND (d/B)
 OM685RADOLA via OM3CND
 OP17HC via ON7PP
 OR1ØØLCI via ON8ZL (d/B), (C), (O)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX7RST via K7ICE (d), (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)
 P4ØP (L)
 P49Y via AE6Y, (L)
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ2/OE3GEA via OE3GEA (d/B)
 PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)
 PJ4/K2NG via K2NG (d), (L)
 PJ4/K3SW via K3SW (d), (L)
 PJ4/NA2AA via NA2AA (d), (L)
 PJ4G via WA2NHA, (L)
 PJ7AA via AA9A (d)
 PX2CA via PY2VOX (d/B)
 PZ5K via G3NKC
 R1Ø8M via RK3LC
 R12APR via R3LO
 R1336FO via R2FBO
 R17TCNY via RN3RQ (B),
 UA3RU (d)



R1934G via R3LC
 R68ØFBO via R2FBO
 R8ØRTL via UA3RF (d/B)
 RG61PP via RZ3LC
 RI1ANA via ZS1OIN
 RI1AND via RW1AI
 RT9K/9 via RX9KM, (C)
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 SV9/OG55W (C)
 T2AQ via SP7DQR (d/B), (L)
 T2QR via SP7DQR (d/B), (L)
 TI5M via TI2KAC
 TI5W via W4FS
 TI6/HA5XA via HA5XA
 TI6/HA9WM via HA9WM
 TI7/HA5XA via HA5XA
 TI7/HA9WM via HA9WM
 TI7/KØBBC via KØBBC



TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM14WAP	via	F8DHE (d/B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM4ØLUB	via	F4PCM (B)
TM5ØKOK	via	F5KOK (d/B)
TO3Z	via	F6HMQ
TO7D	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TU5MH	via	DJ5BWD



TU7C	via	F1ULQ (d/B), (L), (O)
TX5T	via	MØURX
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
V26M	via	W3HMK
V31GX	via	G4SGX, (L)
V31YB		(L)
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VE3VSM/HR9	via	VE3VSM, (L)
VE8RST	via	K7ICE (d), (L)
VI5ØER		(B)
VI8BOD	via	MØURX
VP2MMF	via	K1XX, (L)
VP2V/K6TOP	via	NR6M, (L)
VP5H	via	WØGJ
VP6EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
VP8DPJ		(e)
VP9/W6PH	via	W6PH (d)
VU2DED		(L), (e)
VX31ØØ	via	VE3XN
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d), (L)
VY1RST	via	K7ICE (d), (L)
WP2AA	via	WD9DZV
XK15ØYUKON	via	KC1CWF, (L)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XT2SE	via	IK3GES, (C), (O)
YS1YS		(B), (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZP9MCE	via	EA5ZD
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZZ5FI	via	PY2VOX (d/B)

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

QSL-Eingang direkt: PYØF/PY7RP, RIØFS, TU5MH, ZF2LC



QSL via LoTW: 3W1T, 4E1ADW, 5B/HA5PP, 8P9AL, 9H3PP, CT3/HA5PP, EH5WAP, LZ235SIR, P3X, TA3AER, TM14AAW, TR8CA, UP28UA, UP28UFR, VP5/KØPC, YC6JRT, ZB2TT

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, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3KWF, DL3KWR, DL5RMH, DL7MAE, EI9FBB, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, LY5W, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ1IKY, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX W8GEX, 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>

