



DX-MB 2037 – 19. 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

3W, Vietnam:

Vom 19. April bis 09. Mai ist Jesus/WP4JBG als XV9G aus Ho Chi Minh City auf 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB gelegentlich aktiv. QSL via WP4JBG.

5V, Togo:

David/OK6DJ und Petr/OK1FCJ sind vom 21. – 27. April als 5V7P von Lome aus mit zwei Stationen von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY unterwegs. QSL via OK6DJ, ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

<http://www.cdxp.cz/>

A2, Botswana:

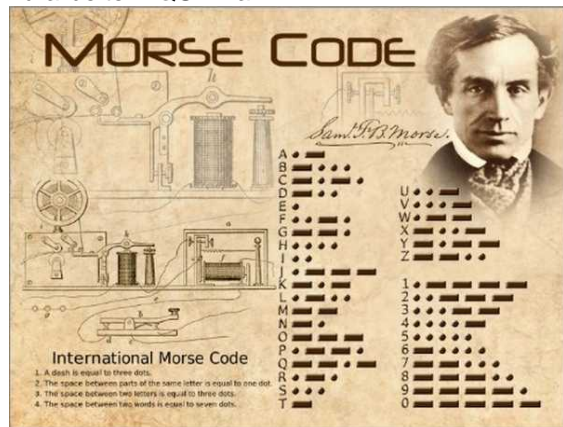


Nick/G4FAL, Dave/G4BUO, Nobby/GØVJG, Giles/MØTGV, Tony/G4LDL, Graham/G4FNL, Guy/GØUKN, Toby/MØTBS, Glenys/G8KWD und Martin/MØMDR unternehmen vom 25. April bis 05. Mai eine DXpedition nach Botswana. Als A25UK sind sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Auf 6 Meter werden sie keine Aktivitäten durchführen. QSL via MØOXO.

<http://www.a25uk.com/>

EA, Spain:

Anlässlich des Morse Code Day (27. April) ist vom 25. – 30. April die Sonderstation EH7MCD zu arbeiten. QSL via EB7KA.



ER, Moldova:

Mitglieder des „Radio Club Beskidzki“ (SP9KAT) unternehmen vom 23. – 28. April eine „Low Budget DXpedition“ nach Donici/Moldawien (**WW Loc. KN47ig**). Als

ERØPL sind sie von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. Außerdem wollen sie auch von anderen Standorten als ERØPL/p bzw. ERØPL/m funken. QSL via SP9KAT (d/B).



EU, Belarus:

Vom 24. April bis 22. Juni wird mit der Sonderstation EV1450 der 145. Jahrestag der Gründung der Wasserrettungsgesellschaft in Weißrussland auf Kurzwelle gefeiert. QSL siehe QRZ.COM.

F, France:

Vom 22. April bis 20. Oktober sind Franck/F4DTO und Patrick/F4GFE als TM16ØBF in der Luft, um an den 160. Jahrestag der Fertigstellung von Fort Boyard zu erinnern. Auf QRZ.COM sind die Hauptaktivitätszeiten aufgelistet. QSL via Büro.



JA, Japan:

Vom 21. April – 14. Mai findet die „27. Nationale Süßwarenausstellung“ in Mie statt und aus diesem Anlass ist noch bis zum 14. Mai die Sonderstation 8J2IKH QRV. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Eine eigene QSL ist nicht erforderlich.

K, United States of America:



Mitglieder des „Marshall Amateur Radio Club“ wollen vom 20. – 23. April mit der Sonderstation NN4SA an den 45. Jahrestag des Fluges von Apollo 16 zum Mond erinnern. QSL via NN4SA (d), LoTW, eQSL.

<https://nn4sa.wordpress.com/>

Dieses Jahr wird der 150. Jahrestag des „Chisholm Trail“, einem Herdenweg für den Viehtrieb von Texas nach Abilene/Kansas, gefeiert. Aus diesem Anlass sind vom 25. – 30. April sieben Sonderstationen entlang des Weges QRV.

- W5A Abilene - Kansas
- W5B Brazos Point – Texas
- W5C Cleburne – Texas
- W5D Duncan – Oklahoma
- W5E Enid – Oklahoma
- W5F Fort Worth – Texas
- W5G Georgetown – Texas

QSL siehe QRZ.COM.

Am 27. April 1865 sank bei einer Explosion der Mississippi-Raddampfer „Sultana“ und dabei kamen 1700 Menschen ums Leben. Als N2S will man am 24. und 30. April an diese Katastrophe erinnern. QSL siehe QRZ.COM.

OE, Austria:

Am 22. April wird der „International Marconi Day“ gefeiert und die Amateurfunksektion im ORF und das Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection betreiben vom 21. bis 23. April die Sonderstation OE17M. QSL via OE1WHC (d/B).



Vom 21.04. (22:00 UTC) bis 22.04. (22:00 UTC) ist die Sonderstation OE17ATOM aus dem einzigen Kernkraftwerk Österreichs (aus der Reaktorhalle), welches nie in Betrieb genommenen wurde, QRV und will für den Übergang von der Kernenergie zur Solar-Energie werben. Zum Team gehören

Stefan/OE1SSU, Franz/OE1AOA und Gregor/OE1SGW. QSL via Büro und OE1SSU (d).

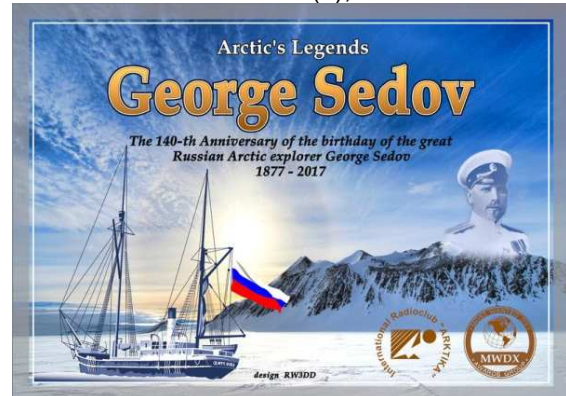
TG, Guatemala:

Doug/VE7VZ besucht vom 21. April bis 15. Mai Dwight/TG9BBV in Antigua/Guatemala und ist als TG9/VE7VZ gemeinsam mit Dwight QRV. In der Zeit planen sie einen Abstecher nach Honduras von wo sie als HR5/Homecall aktiv sind. QSL für alle Rufzeichen via VE7BV (d/B), ClubLog, LoTW.

UA, Russia:

Zum 60. Jahrestag des Bestehens des „Chelyabinsk Radio Technical College“ wird vom 17. – 30. April die Sonderstation RT6ØRT auf Kurzwelle und UHF/VHF in SSB, CW, Digi-Mode und FM aktiv sein. QSL via RN9A.

Vor 140 Jahren wurde der russische Arktisforscher Georgy Y. Sedov (1877-1914) geboren und mit der Sonderstation RA36GS wird der Wissenschaftler vom 23. April bis 22. Mai geehrt. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via RN3FY (d), eQSL.



V5, Namibia:

Stefan/HB9JAB macht vom 19. April bis 08. Mai Urlaub in Namibia und ist mit einem Karavan im Land unterwegs. Im Urlaubsstil ist er als V51/HB9JAB von 40 – 10 Meter auf den Bändern anzutreffen. QSL via eQSL.

Interessantes

International Marconi Day 2017:

Guglielmo Marconi spielte bei der Erfindung des Radios eine sehr große Rolle. Der International Marconi Day (IMD) ist ein 24-Stunden-Amateurfunk-Event, mit dem die Geburt von Marconi am 25. April 1874 gefeiert wird. Dieses Jahr werden am 22. April Enthusiasten der ganzen Welt versuchen



Kontakt mit historischen Marconi-Stationen aufzubauen. Eine große Anzahl von Sonderstationen ist in der Luft, wie z.B. IY4FGM, IY1MR, IY7M, IYØIMD, EI6YXQ, GBØCMS, K2M, KM1CC, VE1IMD, W1AA/MSA, WA1WCC, GB4IMD, PA6IMD, GBØMGY, DAØIMD.... Eine komplette Liste findet man auf folgender Homepage.

<http://gx4crc.com/imd-stations/>



Vorschau

9U, Brundi:

Vom 06. – 17. November plant ein internationales Team des MDXC, unter Leitung von Antonio/IZ8CCW und dem Stellvertreter Gabriele/I2VGW, eine DXpedition nach Burundi. Als 9U4M will man ein Hauptaugenmerk auf die Low Bands, WARC-Bänder und die Digi-Mode legen. Weitere Informationen werden folgen.

LX44FF:

Am 20./21. Mai planen die Mitglieder der YNOMY DX Group (PD7YY, PG8M und PHØNO) als LX44FF mehrere WWFF-Gebiete in Luxemburg zu aktivieren. Mit mehreren Station will man auf Kurzwelle Funkbetrieb machen. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.ynomy.nl/2017/04/lx44ff-award.html>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
IMD	International Marconi Day
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SCOTIA	Scottish Island Award
SOTA	Summits on the Air
USi	United States Islands Awards
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

22.04.	Nord Contest
22./23.04.	SP DX RTTY Contest
22./23.04.	Nebraska QSO Party
23.04.	BARTG Sprint 75
24.-28.04.	EUCW QRS Party

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

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Kenji/JA4GXS ist vom 23. – 24. April als JA4GXS/5 von Naka Island aus auf 40, 30, 20



und 17 Meter in CW und SSB QRV. QSL via JA4GXS (d/B).

EU-002; OHØ, Aland Islands: Ari/OH3KAV ist vom 22. bis 27. April als OFØKA von Aland Island aus von 10m bis 80m in CW, JT65 und JT9 im Urlaubsstil in der Luft. Der OF Präfix wird genutzt, um die 100 jährige Unabhängigkeit Finnlands zu feiern. Ari versucht auch, auf dem neuen 60m Band QRV zu sein. QSL via OH3KAV (d/B).



EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Mitglieder des „Tynemouth Amateur Radio Club's“ (Glen/GØSBN, Tony/G8YFA, Chris/GM3WOJ, Graham/MØGAE und Bob/MØKLO) sind vom 21. bis 28. April als GSØNWM von 6m bis 80m von der Isle of Mull (**IOSA NH15, SCOTIA CN10, WAB TQ28, WW Loc. IO76EJ**) aus in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via MØURX und ClubLog OQRS.

EU-009; GM/MM, Orkney: Unter dem Sonderrufzeichen GB4SRO sind vom 22. April bis 05. Mai Elaine/2E1BVS, Val/G6MML, John/G3WFK, und Glenn/G6HFF von der Insel South Ronaldsay (**WW Loc. IO88mt**) aus QRV. Sie wollen meist auf 20m und 40m in SSB und PSK31, nicht nur unter dem Sonderrufzeichen, sondern auch mit ihren eigenen Calls in der Luft sein. Auch eine Aktivierung auf 144 MHz ist vorgesehen. QSL via G6MML (d/B).

NA-079; W4, Florida State (Dry Tortugas Islands) group: Nelson/NE4LS und John/KE4IDW werden vom 21. bis 24. April als N4T vom Loggerhead Key Lighthouse (**ARLHS USA-236, USi FL-470S**) und Garden Key Lighthouse (**ARLHS USA-316, USi FL-013S**) im Dry Tortugas National Park (**KFF-0023**) auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via NE4LS (d).

NA-104; V4, St. Kitts and Nevis: Alex/W1CDC ist vom 24. April bis 07. Mai als V4/W1CDC von St. Kitts & Nevis aus hauptsächlich in CW von 160m bis 10m QRV. QSL via W1CDC (d).

OC-202; DU4, Calagua Islands: Andy/4F1GNW, Ed/4F1OZ, Gil/4F2KWT und Nani/DU1COP werden vom 21. bis 23. April als DZ4C von Tinaga Island aus auf 15m, 17m, 20m, 30m und 40m in CW und SSB IOTA-Punkte verteilen. Diese IOTA Gruppe wurde zuletzt 2003 aktiviert. QSL via VE7DP (d/B).

OC-233; VK7, Tasmania's Coastal Islands: Craig/VK5CE aktiviert vom 22. bis 23. April als VK5CE/7 Bruny Island. Tagsüber und am frühen Nachmittag liegt sein Fokus auf Nordamerika auf 40m/20m und während der Nachtstunden und am frühen Morgen in Richtung Europa auf 40m/20m. QSL via VK5CE (d/B), ClubLog OQRS.

<https://oc233.wordpress.com/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

EI/MI-Tour von DL3SEM:

Vom 24. April bis 28. Mai ist Stefan/DL3SEM auf dem Shannon River und River Erne unterwegs und will als EI/DL3SEM und MI/DL3SEM einige WWFF-Gebiete aktivieren. Mit 100 Watt funkt er von 30 – 10 Meter in CW. Geplant sind Aktivierungen von EIFF-0003, EIFF-0021, GIFF-0014, GIFF-0015, GIFF-0069 und anderen Gebieten. QSL via DL3SEM.

Falaises Valleuses Estuaire - FFF-1802:

Am 19. April aktiviert Jean-Marie/F5NLX als F5NLX/p Falaises Valleuses Estuaire (**FFF-1802**) und auch das Chateau Gonfreville L'Orcher (**DFCF 76041, WCA F-03728**) in der Zeit von 06:30 – 09:30 UTC. QSL via F5NLX.



De Loonse en Drunense Duinen - PAFF-0006:
Toon/PDØRWL und Cor/ PA2CVD sind am 20. April (08:30 bis 14:00 UTC) als PDØRWL/p und PA2CVD/p von De Loonse en Drunense Duinen (**PAFF-0006**) von 17m bis 80m QRV. QSL via Homecall.

Samford Conservation Park - VKFF-1639:
Grant/VK4JAZ aktiviert vom 19. April, 20:00 UTC bis 20. April, 00:30 UTC auf 7.144 MHz und 14.244 MHz den Samford Conservation Park (**VKFF-1639**). QSL via VK4JAZ.



Monadnocks Conservation Park - VKFF-1459:
Als VK6NU/p ist John/VK6NU am 21. April vom Monadnocks Conservation Park (**VKFF-1459**) aus auf 14,310 in SSB zu arbeiten. Er versucht auch auf anderen Bändern und in CW aktiv zu werden.

Taki Renzan - JAFF-0294:
Katsu/JP3DGT plant am 22. April (10:00 – 14:00 UTC) als JP3DGT/3 von Taki Renzan (**JAFF-0294, SOTA JA/HG-068**) aus von 40 – 10 Meter in CW zu funken. QSL via Homecall (d/B).



Cherry Springs State Park - KFF-1340:
Ed/WA3WSJ und Walter/KB3SBC sind vom 25. bis 27. April aus dem Cherry Springs State Park (**KFF-1340**) QRV.

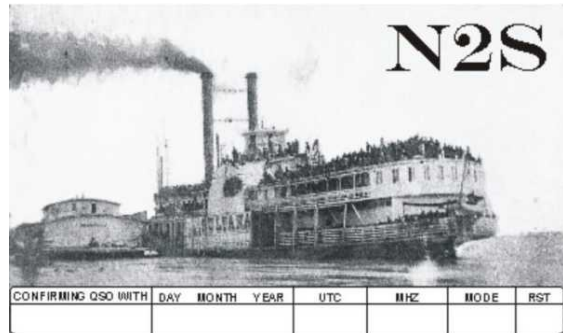
Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
02.04. - 22.04.	3D2AG/p	2034
01.04. - 20.04.	4Z2ØMDC	2034
18.04. - 23.04.	5C12SIA	2036
01.04. - 20.04.	5K3MDC	2034
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
21.04. - 27.04.	5V7P	2037*
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022
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
01.02. - 14.05. 8J2IKH 2037*

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
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
01.04. - 20.04.	9N1MD	2034
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
25.04. - 05.05.	A25UK	2037*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
01.04. - 20.04.	CR2ØMDC	2034
18.04. - 25.04.	D4T	2036
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
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.04. - 20.04.	DL2ØMDXC	2034
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.04. - 30.06.	DM15ØHSM	2035
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
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
01.01. - 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
04.04. - 24.05.	DU9/ON5SM	2034
21.04. - 23.04.	DZ4C	2037*
01.04. - 20.04.	EG8MDC	2034
25.04. - 30.04.	EH7MCD	2037*
24.04. - 28.05.	EI/DL3SEM	2037*



01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021	08.04. - 30.04.	LZ38GI	2036
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021	08.04. - 30.04.	LZ38NR	2036
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021	08.04. - 30.04.	LZ38SATURN	2036
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021	01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021	01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021	24.04. - 28.05.	MI/DL3SEM	2037*
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021	01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2035
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021	24.04. - 30.04.	N2S	2037*
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021			
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023			
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029			
23.04. - 28.04.	ERØPL	2037*			
24.04. - 22.06.	EV145O	2037*			
19.04.	F5NLX/p	2037*			
01.04. - 20.04.	GB2ØMDC	2034			
01.04. - 20.04.	GB2MDC	2034			
22.04. - 05.05.	GB4SRO	2037*			
16.04. - 22.04.	GMØLVI/p	2036			
21.04. - 28.04.	GSØNWM	2037*			
15.04. - 22.04.	GT4BRS	2036	21.04. - 24.04.	N4T	2037*
01.04. - 30.04.	GX4BJC/a	2035	20.04. - 23.04.	NN4SA	2037*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026	21.04. - 22.04.	OE17ATOM	2037*
01.04. - 20.04.	HB2ØMDC	2034	21.04. - 23.04.	OE17M	2037*
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036	22.04. - 27.04.	OFØKA	2037*
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029	01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022	01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
- 04/2017	HK3JCL	2008	04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
- 2017	HL2/F4AAR	1837	01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025	01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.04. - 20.04.	IC8MDC	2034	01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.04. - 20.04.	IØMDC	2034	01.04. - 20.04.	OR2ØMDC	2034
01.03. - 30.06.	I11TON	2030	01.01. - 31.12.19	OJØPOLIO	1919
01.04. - 20.04.	I2MDC	2034	01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.04. - 20.04.	I3MDC	2034	01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.04. - 20.04.	I4MDC	2034	01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.04. - 20.04.	I5MDC	2034	01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.04. - 20.04.	I8MDC	2034	01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.04. - 20.04.	IOØMDC	2034	01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.04. - 20.04.	IQ8MDC	2034	01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.04. - 20.04.	IR1MDC	2034	20.04.	PA2CVD/p	2037*
01.04. - 20.04.	IR5MDC	2034	14.04. - 20.04.	PD/DO1BEN	2036
01.04. - 20.04.	IR7MDC	2034	14.04. - 20.04.	PD/DO1IQ	2036
01.04. - 20.04.	IR9MDC	2034	01.04. - 20.04.	PDØ5MDC	2034
- 31.12.19	J28ND	2035	20.04.	PDØRWL/p	2Ø37*
- 01.09.19	J28PJ	2004	01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
17.04. - 28.04.	J6/K1ZZI	2036	01.03. - 30.04.	R12APR	2030
17.04. - 28.04.	J68SL	2036	20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
14.04. - 23.04.	J88PI	2036	11.04. - 20.04.	R16Ø5M	2034
23.04. - 24.04.	JA4GXS/5	2037*	01.03. - 30.04.	R1934G	2030
22.04.	JP3DGT/3	2037*	01.04. - 20.04.	R2ØMDC	2034
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030	01.04. - 30.04.	R25SRR	2035
- 05/17	JW2US	2021	20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	01.03. - 30.04.	R87ØO	2030
01.04. - 20.04.	KM1DX	2034	23.04. - 22.05.	RA36GS	2037*
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032	01.03. - 30.04.	RG61PP	2030
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021	04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021	04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023	01.04. - 30.04.	RM25MOS	2035
01.04. - 30.04.	LZ3Ø3SA	2034	01.04. - 30.04.	RM25ORL	2035



01.04. - 30.04. RO25KI 2035
 01.04. - 30.04. RO25KL 2035
 01.04. - 30.04. RO25KO 2035

25th anniversary of the Soyuz Radiolyubiteley Russia



Regional Office of SKR in the KOmi Republic

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
 17.04. - 30.04. RT6ØRT 2037*
 - 31.12. S51ØØLIONS 2035
 01.01. - 31.12. S557E 2021
 01.04. - 31.12. SC9ØSM 2036
 01.04. - 20.04. SX2ØMDC 2034
 01.04. - 20.04. SX9MDC 2034
 13.04. - 20.04. T88FT 2036
 13.04. - 20.04. T88IH 2036
 13.04. - 20.04. T88TA 2036
 14.04. - 21.04. T88UW 2036
 21.04. - 15.05. TG9/VE7VZ 2037*
 21.04. - 15.05. TG9BBV 2037*
 - 2017 TJ3SN 1896
 01.04. - 20.04. TMØMDC 2034
 22.04. - 20.10. TM16ØBF 2037*
 01.01. - 31.12. TM17PGM 2022
 01.04. - 20.04. TM2ØMDC 2034
 10.04. - 24.04. TM32UFT 2035
 15.04. - 22.04. TM5CT 2036
 18.09. - TR8CA 1902
 - 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 01.02. - V31YB 2026
 24.04. - 07.05. V4/W1CDC 2037*
 19.04. - 08.05. V51/HB9JAB 2037*
 22.04. - 23.04. VK5CE/7 2037*
 21.04. VK6NU/p 2Ø37*
 - 04/2018 VP8DPJ 2014
 04/17 - 06/17 VQ9ZZ 2034
 22.01. - 04/2017 VYØERC 2025
 25.04. - 30.04. W5A 2037*
 25.04. - 30.04. W5B 2037*
 25.04. - 30.04. W5C 2037*
 25.04. - 30.04. W5D 2037*
 25.04. - 30.04. W5E 2037*
 25.04. - 30.04. W5F 2037*
 25.04. - 30.04. W5G 2037*
 01.02. - 31.12. XM115ØCAN 2029

- 31.12. XO1X 2033
 01.04. - 20.04. XR2ØMDC 2034
 19.04. - 09.05. XV9G 2037*



12.04. - 26.04. XW4XR 2036
 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

3D2AG/p		(Q)
4X5EB		(d/B)
4Z2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
5C12SIA	via	CN8WW (d), (L)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5K3MDC	via	IZ1BZV (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5T3MM	via	PY4KL
5V7P	via	OK6DJ (d/B), (C), (L)
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)
8J2IKH		(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	W3HMK
9XØJW		(e)
A25UK	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
A41ZZ/p	via	A41ZZ
CG7CEW		(d), (L)
CR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
D4T	via	CT1FFU, (L)
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)
DZ4C	via	VE7DP (d/B)
EA6/F5SGI	via	F5SGI (d/B)
EA8CSB/p	via	EA8CSB (d/B)
EG1SSV	via	EA1URV (B)
EG8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
EH7MCD	via	EB7KA
EI/DL3SEM	via	DL3SEM
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)

ERØPL	via	SP9KAT (d/B)
EV145O		(Q)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FS/VE1KG	via	W6TCP (d)
FSW7NZJ		(e)
GBØGLV	via	GW3VVC
GB2MDC	via	MØOXO
GB2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
GB2RN		(B)
GB4SRO	via	G6MML (d/B)
GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
GSØNWM	via	MØURX, (C), (O)



GT4BRS	via	DJ6OI (d/B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
H91IT	via	HP1RCP
HB2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF1ØØHRW		(B), (e)



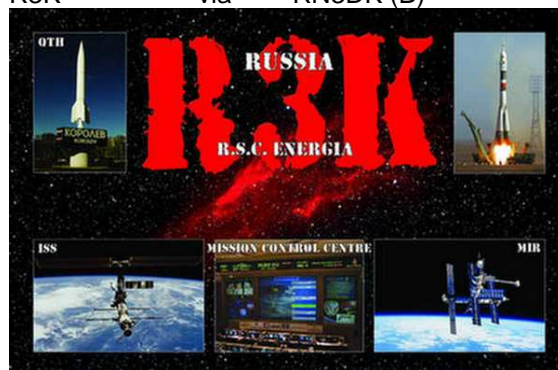
HF6ØIU	via	SP2IU (d/B)
HF67CES	ia	SP6CES (B), (L), (e)
HG17EYOF		(d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA
HR5/VE7VZ	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
IC8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
I11CB	via	I1NVU (B)
I11TON		(C), (O), (e)
I12MDC	via	IZ1BZV (d/B)
I13MDC	via	IZ1BZV (d/B)
I14MDC	via	IZ1BZV (d/B)
I15MDC	via	IZ1BZV (d/B)
I18MDC	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)
J68SL		(L), (C), (O)
J88PI	via	GW4DVB (d/B)
JA4GXS/5	via	JA4GXS (d/B)
JP3DGT/3	via	JP3DGT (d/B)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH (d/B), (L)
JW2US		(C), (O)
K4S	via	W4JS (B)



KP3Z	via	N4AO
LA/DL1CW	via	DL1CW (B)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
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)
MI/DL3SEM	via	DL3SEM
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N2S		(d)
N4T	via	NE4LS (d)
NN4SA		(d), (L), (e)
OE17ATOM	via	(B), OE1SSU (d)
OE17M	via	OE1WHC (d/B)
OFØKA	via	OH3KAV (d/B)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF2YL	via	OH2YL (B)
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (B), (L), (e)
OP17HC	via	ON7PP
OR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)

OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
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
PA2CVD/p	via	PA2CVD
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PD/DO1IQ	via	DO1IQ (d/B)
PDØ5MDC	via	PD5CW
PDØRWL/p	via	PDØRWL
PG4ØØTH	via	PA3ETC
R12APR	via	R3LO
R1336FO	via	R2FBO
R16Ø5M	via	RK3AW
R1934G	via	R3LC
R2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
R3K	via	RN3DK (B)



R68ØFBO	via	R2FBO
R71RRC	via	UA3AKO (d/B), (C)
R87ØO	via	RK3AW
RA36GS	via	RN3FY (d), (e)
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
RT6ØRT	via	RN9A
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79Z	via	OM2FY, (L)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SV2/RW3AL	via	RW3AL (B)
SX2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
SX9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
T2TT	via	N7RO
T32AZ	via	KH6QJ
T88FT	via	JA7WFT
T88IH	via	J16IHG (d/B)
T88TA	via	JM1LRA

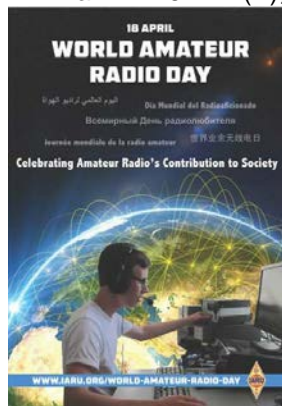


T88UW via JH7IPR (d/B), (L), (e)
 TG9/VE7VZ via VE7BV (d/B), (L), (C)
 TG9BBV via VE7BV (d/B), (L), (C)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TMØMDC via IZ1BZV (d/B)
 TM16ØBF (B)
 TM17CV via F8FZC
 TM17PGM via F4FCE (d/B)
 TM2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 TM2H (C), (O)
 TM32UFT (B)
 TM4ØLUB via F4PCM (B)
 TM5CT via F4HJO (d/B), (C)
 TM62VIMY via F4HTO
 TM92WARD via F6BEE (B), (L)

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**

QSL via LoTW: 3DAØDX, 4K9W, 4X1RF, 4Z4JA, 7X5KBS, 9H1XT, A61SM, A61ZX, A65DC, CR6P, CU3AN, CU3CC, EG5WAP, GT4BRS, HB9ØIARU, J6/WJ2O, PJ2/WJ2O, WJ2O/KP2, ZV2TA



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, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE1SSU, OE1WHC, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SP9ETE, VE7BV, W3UR & The Daily DX u.a.

TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 V31YB (L)
 V4/W1CDC via W1CDC (d)
 V51/HB9JAB (e)
 VK3FY/p via MØOXO
 VK5CE/7 via VK5CE (d/B), (C)
 VK5PAS/3 via MØOXO
 VP5/K3NK via K3NK (d/B), (L)
 VP5/W3HNK via W3HNK
 VP8DPJ (e)
 VQ9ZZ via N1ZZZ (d)
 VYØERC via MØOXO
 W1JXN (d/B), (L)
 W5A (d)
 W5B (d), (L), (e)
 W5C (d)
 W5D via WA6NAB
 W5E (d)
 W5F via KB5QFU
 W5G (d)
 XM115ØCAN (B), (L), (e)
 XO1X via KC1CWF
 XR2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 XV9G via WP4JBG
 XW4XR via E21EIC, (L)
 YJØYM via EA5GL, (C)
 YO2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 YP2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 YQ2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 YR2ØMDC via IZ1BZV (d/B)

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>

