



DX-MB 2032 – 15. März 2017
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



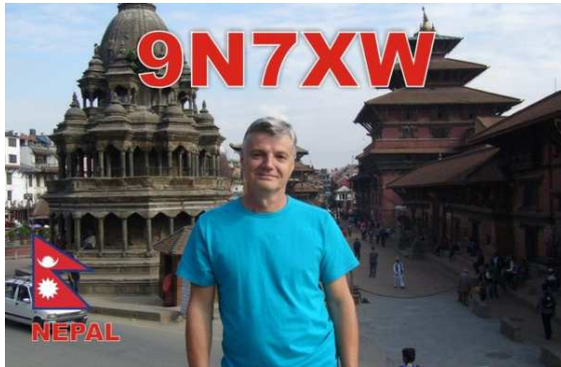
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3B8, Mauritius:

Nigel/G3TXF ist noch bis 21. März als 3B8/G3TXF von Mauritius (**AF-049**) aus aktiv und plant eine Teilnahme am RSGB Commonwealth (BERU)- und Russian DX-Contest. QSL via ClubLog OQRS, LoTW.

9N, Nepal:

Kazik/SP6AXW besucht vom 15. – 31. März Nepal und will als 9N7XW im Urlaubsstil funken. QSL via SP6AXW.

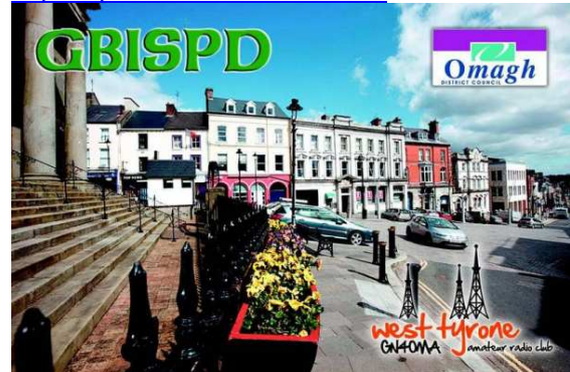


auf 17 und 15 Meter in CW und RTTY und falls möglich auch auf 30 und 40 Meter QRV. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.
<https://pandasan.jimdo.com/>

GI, Northern Ireland:

Der Saint Patrick's Day wird in Nordirland vom 16. – 18. März mit den Sonderstationen GB1SPD und GB5SPD gefeiert. QSL via Büro und direkt.

<http://stpatrickaward.webs.com/>



EA, Spain:

Vom 15. – 21. März ist die Sonderstation EH3DWN anlässlich des „Welt Down-Syndrom Tages“ auf Kurzwelle aktiv. QSL via LoTW, eQSL.



GJ, Jersey:

Kazu/MØCFW nimmt am Russian DX Contest von Jersey (**EU-013, WW Loc. IN89ve**) aus als MJ5Z teil. Vor und nach dem Contest ist er als MJØCFW zu arbeiten. QSL via LoTW, ClubLog OQRS.

HI, Dominican Republic:

Boris/N3SY ist vom 12. – 31. März als HI3/N3SY auf Kurzwelle QRV. QSL via N3SY.

LA, Norway:

Die Stadt Kristiansund wurde vor 275 Jahren gegründet und dieses Ereignis wird bis zum 31. Dezember mit dem Sonderrufzeichen LA1742K gefeiert. QSL via LA6K (d/B).

PJ7, St. Maarten:

Ed/WA1ZAM ist erneut vom 18. März bis 03. April als PJ7PL von Sint Maarten (**NA-105**) aus von 30 – 10 Meter in SSB und RTTY aktiv und will auch zeitweise am CQ WW WPX SSB Contest teilnehmen. QSL via WA1ZAM.

S2, Bangladesh:

Vom 15. – 27. März wollen Yuris/YL2GM, Valery/YL3CW, Jack/YL2KA, Ingus/YL2TW, Kaspars/YL3AIW, Dmitry/UT7UJ, Oleg/

EA9, Ceuta and Melilla:

Tom/DJ6TF, Sigi/DL7DF, Jürgen/DL7UFN und Frank/DL7UFR sind vom 15. – 22. März als EA9/Homecall von Melilla aus mit zwei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 aktiv. QSL via DL7DF (d/B), OQRS, LoTW.

<http://www.dl7df.com/ea9/>

Nobu/JAØJHQ ist am 20./21. März als EA9/JAØJHQ von Melilla aus hauptsächlich

US7UX, Sasha/UT7UV, Igor/UT5UJO, Syed/S21ED und Anup/S21TV als S21GM und S21KW vielen Stationen zu einem neuen DXCC oder Bandpunkt auf Kurzwelle verhelfen. QSL via YL2GN (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.lral.lv/s21gm/>

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON ist vom 16. März bis 05. April wieder als V47JA von Calpyso Bay aus von 160 – 6 Meter (inclusive 60m) in SSB aktiv. Er plant eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest. Seine XYL Cathy/W5HAM ist als V47HAM QRV. QSL via W5JON (d), LoTW.

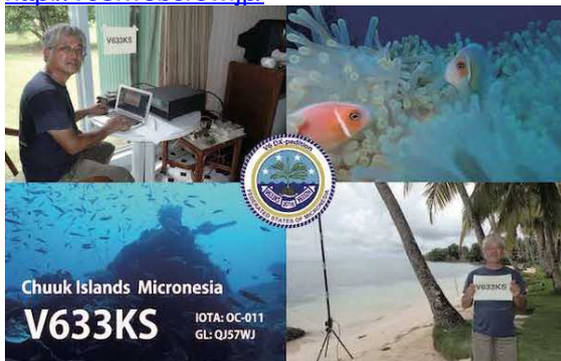
Thaire/W2APF ist vom 17. März bis 01. April als V47JR von Nevis (**NA-104, WW Loc. FK87qc**) aus von 80 – 6 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil QRV. QSL via W2APF (d/B).



V6, Micronesia:

Kaku/JA6REX und Toshiya/JH6HZH sind vom 19. März bis 03. April erneut als V633KS und V633ZH von Chuuk Island (**OC-011, WW Loc. QJ57wj**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY ein beehrter QSO-Partner. Der Fokus liegt auf den Low Bands in Richtung Europa. QSL für V633KS via JA6REX (d/B), ClubLog OQRS, LoTW und V633ZH via JH7HZH (d/B), ClubLog OQRS.

<http://v63.webcrow.jp/>

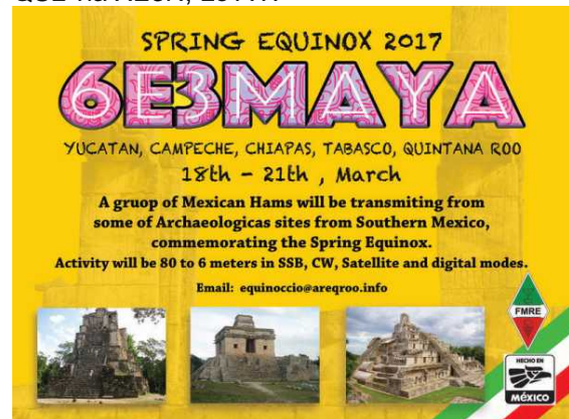


VP5, Turks and Caicos Islands:

Clint/W9AV und Quent/W6RI sind vom 18. – 21. März als VP5/W9AV und VP5/W6RI von Providenciales (**NA-002**) aus von 160 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil QRV. QSL via Homecall (d), LoTW.

XE, Mexico:

Eine Gruppe mexikanischer OPs will vom 18. – 21. März mehrere archäologische Stätten der Maya-Kultur in Yucatan, Campeche, Tabasco, Chiapas und Quintana Roo besuchen und von dort aus als 6E3MAYA von 80 – 6 Meter in SSB, CW, Digi-Mode und Satellit aktiv sein. QSL via XE3N, LoTW.



YN, Nicaragua:

Keith/NM5G (YN2MG), Ken/KD2KW (YN2KW), Bill/K5WL (YN2WL) und Marty/W5MF (YN2MF) wollen vom 20. – 27. März aus der Nähe von Granada auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und Digi-Mode Funkbetrieb machen. Am CQ WW WPX SSB Contest planen sie als YN2KW teilzunehmen. QSL für YN2KW via N5ET.

Interessantes

RT9K/9 – IOTA DXpedition:

Nach dem Erreichen von Dikson Island (AS-005) hat das RT9K/9-Team die Pläne zur Aktivierung der anderen vier IOTA-Gruppen (AS-054, AS-121, AS-104, AS-068) aufzugeben, da die Eisbedingungen dieses verhindern. UA9OBA informiert, dass ein weiterer Versuch im nächsten Jahr stattfinden soll.

Seribu Islands DXpedition 2017:

Die für den 20. – 27. März geplante DXpedition von YEØS nach Seribu Islands wurde abgesagt.



Vorschau

Internationaler Marconi Tag:

Am 22. April findet der Internationale Marconi-Tag statt, an dem über 25 Sonderstationen teilnehmen werden. Darunter auch die Sonderstation des ORF und des Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection OE17M.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

18.-20.03.	BARTG HF RTTY Contest
18./19.03.	Louisiana QSO Party
18./19.03.	Russian DX Contest
18.03.	MVP Contest
18./19.03.	Virginia QSO Party
18.03.	AGCW-DL VHF/UHF Contest
19.03.	UBA Spring Contest

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

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Take/JI3DST ist vom 17. bis 21. März als JI3DST/5 von Shodo Island aus in SSB und CW und mit dem Rufzeichen JS6RRR/5 in RTTY und FM auf Kurzwelle QRV. Er wird von Fusao/JA5DUR begleitet, der als JA5DUR/5 in der Luft ist. QSL via Homecall (d/B).

EU-021; TF, Iceland: Mason/KM4SII ist vom 13. – 19. März als TF/KM4SII auf 40, 20 und 17 Meter in SSB aktiv. QSL via KM4SII, LoTW.

NA-016; ZF, Cayman Islands: Fred/K5QBX und Royce/KE5TC sind vom 21. bis 26. März auf Grand Cayman im Urlaub und als ZF2FL und ZF2TC auf Kurzwelle im Urlaubsstil in CW, Digital und SSB in der Luft. QSL via Homecall (d/B).

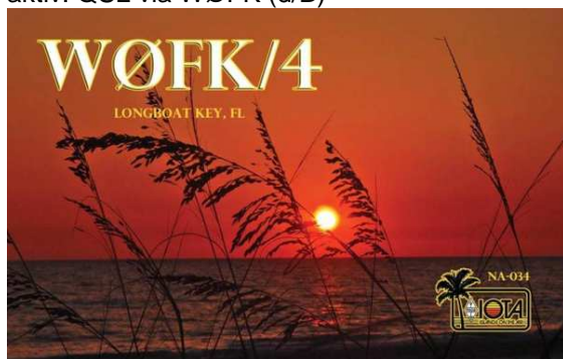
NA-016; ZF, Cayman Islands: Kan/JJ2RCJ ist vom 20. bis 24. März von der Clubstation ZF1A aus als ZF2CJ hauptsächlich in RTTY QRV. QSL via JJ2RCJ (d), LoTW.



NA-023; VP2V, British Virgin Islands: Pat/N2IEN ist vom 15. – 18. März als VP2V/N2IEN von Tortola Island aus mit dem Fokus auf RTTY auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via NR6M.



NA-034; W4, Florida State Centre West (Pasco to Sarasota County) group: Vom 18. bis 31. März ist Louis/WØFK als WØFK/4 von Longboat Key aus im Urlaubsstil auf Kurzwelle aktiv. QSL via WØFK (d/B)



NA-061; VE7, British Columbia Province North group: Mikhail/VE7ACN ist auf seiner IOTA Tour vom 21. bis 26. März von Kaien Island (**CISA BC-005**) aus von 40 – 10 Meter im Bereich der IOTA-Frequenzen als KL7/VE7ACN QRV. QSL via VE7ACN (d/B) und ClubLog OQRS.

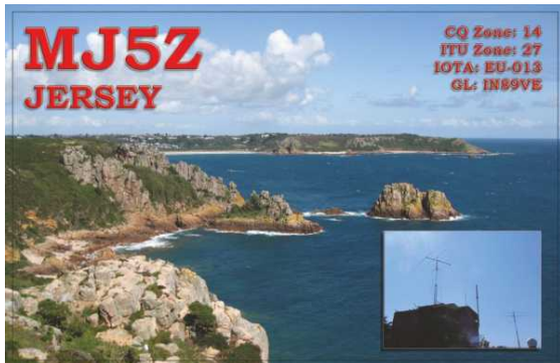
Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 21.03.	3B8/G3TXF	2032*
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
18.03.	- 21.03.	6E3MAYA	2032*
	- 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.	- 21.03.	9G5X	2030
01.01.	- 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12.	- 12/2018	9M2MRS	2024
08.03.	- 20.03.	9N7EI	2031
19.03.	- 31.03.	9N7XW	2032*
	- 10/2019	9Q6BB	2012
	- 30.12.	9XØJW	2004
14.01.	- 31.12.	A31MM	1973
	- 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
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
01.03.	- 24.03.	E51ANQ	2030
10.03.	- 19.03.	E51KTA	2031
15.03.	- 22.03.	EA9/DJ6TF	2032*
15.03.	- 22.03.	EA9/DL7DF	2032*
15.03.	- 22.03.	EA9/DL7UFN	2032*
15.03.	- 22.03.	EA9/DL7UFR	2032*
20.03.	- 21.03.	EA9/JAØJHQ	2032*
15.03.	- 21.03.	EH3DWN	2032*
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
24.02.	- 26.03.	FG4KH	2029
16.03.	- 18.03.	GB1SPD	2032*
16.03.	- 18.03.	GB5SPD	2032*
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
12.03.	- 31.03.	HI3/N3SY	2032*
	- 04/2017	HK3JCL	2008
	- 2017	HL2/F4AAR	1837
27.01.	- 24.04.	HR5/F2JD	2025
01.03.	- 31.03.	IIOØCXX	2031

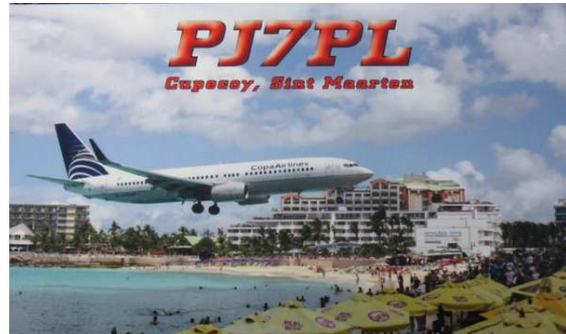


01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 27.03.	J79XBI	2016
17.03. - 21.03.	JA5DUR/5	2032*
17.03. - 21.03.	JI3DST/5	2032*
17.03. - 21.03.	JS6RRR/5	2032*
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021
01.03. - 22.03.	JW6VDA	2030
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
08.03. - 20.03.	KL7/VE7ACN	2031
21.03. - 26.03.	KL7/VE7ACN	2032*
01.03. - 31.03.	KL7RST	2030
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032*
- 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
18.03. - 19.03.	MJ5Z	2032*



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
15.02. - 17.03.	PJ7AA	2028
18.03. - 03.04.	PJ7PL	2032*



01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2030
01.03. - 30.04.	R12APR	2030
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
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
15.03. - 27.03.	S21GM	2032*
15.03. - 27.03.	S21KW	2032*
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
13.03. - 19.03.	TF/KM4SII	2032*
- 2017	TJ3SN	1896
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
04.03. - 17.04.	TM4ØLUB	2030
25.02. - 15.03.	TM5ØKOK	2029
18.09. -	TR8CA	1902
09.03. - 19.03.	TU7C	2031
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
28.02. - 26.03.	V21ZG	2029
01.02. -	V31YB	2026
16.03. - 05.04.	V47JA	2032*



17.03. - 01.04	V47JR	2032*
----------------	-------	-------



19.03. - 03.04.	V633KS	2032*
19.03. - 03.04.	V633ZH	2032*
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
01.03. - 31.03.	VE8RST	2030
01.01. - 31.03.	VI5ØER	2028
18.02. - 28.03.	VI8BOD	2028
15.03. - 18.03.	VP2V/N2IEN	2032*
18.02. - 21.03.	VP5/W6RI	2032*
18.02. - 21.03.	VP5/W9AV	2032*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
01.03. - 31.03.	VYØRST	2030
01.03. - 31.03.	VY1RST	2030
18.03. - 31.03.	WØFK/4	2032*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
20.03. - 27.03.	YN2MF	2032*
20.03. - 27.03.	YN2MG	2032*
20.03. - 27.03.	YN2KW	2032*
20.03. - 27.03.	YN2WL	2032*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
20.03. - 24.03.	ZF2CJ	2032*
21.03. - 26.03.	ZF2FL	2032*
21.03. - 26.03.	ZF2TC	2032*
- 05/2018	ZS8Z	2017

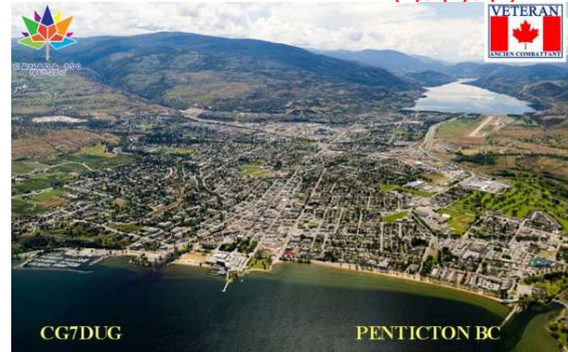
* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

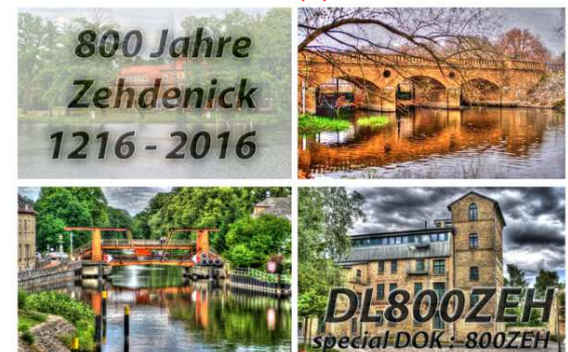
QSL-Informationen

3B8/G3TXF		(L), (C)
3B8HE	via	G8AFC
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3G3O	via	CE3OP (B), (L), (e)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4X5EB		(d/B)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	N15DX
5U5R	via	EA5RM, (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6E3MAYA	via	XE3N, (L)
6W1SU	via	MØURX
6W7SS	via	F6AFH
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8Q7LH	via	(C), DK8ZZ (d)
9G5X	via	MØOXO, (O)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N7EI	via	MØOXO, (L)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)

9X2AW	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
C5DX	via	G4DJX (d), (L)
C6APY	via	MØOXO
C91PA		(L)
CG3KI	via	VE3KI, (L), (e)
CG7DUG	via	VA7DP (d), (L), (e)



CQ7XYL		(d)
CS2YLS	via	CT2KJU (d), (e)
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)
DL8ØØZEH		(B)



DM1517L		(Q)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP9A	via	DK4WA (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)
E2ØHHK/p via E2ØHHK (d/B)
E51ANQ via DJ5NQ (d/B)
E51KTA M1KTA, (C), (O), (L)
EA8/DL7UZO via DL7UZO (B)
EA9/DJ6TF via DL7DF (d/B), (L), (O)
EA9/DL7DF via DL7DF (d/B), (L), (O)
EA9/DL7UFN via DL7DF (d/B), (L), (O)
EA9/DL7UFR via DL7DF (d/B), (L), (O)
EA9/JAØJHQ via JAØJHQ (d/B), (L), (C)
EE7P via EA7ATX (B)
EH3DWN (L), (e)
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)
EO25RAN (B)
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)
FS/VE1KG via VE1KG (d)
GB1SPD (d/B)
GB5SPD (d/B)



GPØSTH via G4DIY (d), (L)
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)
HI3/N3SY via N3SY
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
HK4SAN (d)
HL4/JA8COE via JA8COE (d/B), (C)

HR5/F2JD via F6AJA
IIØCXX via IKØIXI (d)
II1TON (C), (O), (e)
J28PJ via F1TMY
J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)
JA5DUR/5 via JA5DUR (d/B)
JI3DST/5 via JI3DST (d/B)
JS6RRR/5 via JS6RRR (d/B)
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
LA1742K via LA6K (B)
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)
MJ5Z (C), (L)
MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
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
OF1ØØFI/x via OH2BAD
OH1ØØFIN (B)
OM/IT9RGY via IT9RGY (B), (L)
OM42KYSUCE via OM3CND (d/B)

OM685RADOLA	via	OM3CND		TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
OP17HC	via	ON7PP		V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
OR1ØØLCI	via	ON8ZL (d/B), (C), (O)		V31GX	via	G4SGX, (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)		V31YB		(L)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)		V47JA	via	W5JON (d), (L)
OX7RST	via	K7ICE (d), (L)		V47JR	via	W2APF (d)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)		V633KS	via	JA6REX (d/B), (C), (L)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IIVA (d/B)		V633ZH	via	JH6HZH (d/B), (C)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)		VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)		VE8RST	via	K7ICE (d), (L)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)		VI5ØER		(B)
PG4ØØTH	via	PA3ETC		VI8BOD	via	MØURX
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)		VP2MMF	via	K1XX, (L)
PJ4/K2NG	via	K2NG (d), (L)		VP2V/N2IEN	via	NR6M
PJ4/K3SW	via	K3SW (d), (L)		VP5/W6RI	via	W6RI (d), (L)
PJ4/NA2AA	via	NA2AA (d), (L)		VP5/W9AV	via	W9AV (d), (L)
PJ7AA	via	AA9A (d)		VP8DPJ		(e)
PJ7PL	via	WA1ZAM		VR2USJ	via	JF1RCY (B), (L)
PJ7TM	via	K2GSJ (B)		VX31ØØ	via	VE3XN
R1Ø8M	via	RK3LC		VYØERC	via	MØOXO
R12APR	via	R3LO		VYØRST	via	K7ICE (d), (L)
R1336FO	via	R2FBO		VY1RST	via	K7ICE (d), (L)
R17TCNY	via	RN3RQ (B),		WØFK/4	via	WØFK (d/B)
		UA3RU (d)		XM115ØCAN		(B), (L), (e)
R1934G	via	R3LC		XT2SE	via	IK3GES, (C), (O)
R68ØFBO	via	R2FBO		YN2KW	via	N5ET
R8ØRTL	via	UA3RF (d/B)		YS1YS		(B), (L)
RG61PP	via	RZ3LC		YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
RI1ANA	via	ZS1OIN		ZB2GI		(d), (e)
RI1AND	via	RW1AI		ZF2CJ	via	JJ2RCJ (d), (L)
S21GM	via	YL2GN (d/B), (C), (L)		ZF2FL	via	K5QBX (d/B)
S21KW	via	YL2GN (d/B), (C), (L)		ZF2TC	via	KE5TC (d/B)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)		ZV2C	via	PY2CX (B), (L)
SU9JG	via	EA5GL (d), (L)				



SV9/OG55W		(C)	
T2AQ	via	SP7DQR (d/B), (L)	
T2QR	via	SP7DQR (d/B), (L)	
TF/KM4SII	via	KM4SII, (L)	
TI5/MØDXR	via	MØDXR (B)	
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)	
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)	
TM4ØLUB	via	F4PCM (B)	
TM5ØKOK	via	F5KOK (d/B)	
TO7D	via	F6ITD (d/B), (L), (C)	
TR8CA	via	F6CBC	
TU7C	via	F1ULQ (d/B), (L), (O)	
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)	

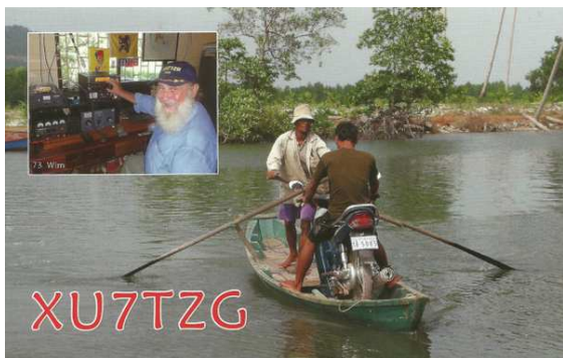
ZS8Z via ZS1LS (d)

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





QSL-Eingang direkt: MD/DL4SVA, XU7TZG (ON7PP), YB3MM/7 (OC-166, OC-295)



QSL via LoTW: 4H1T, DAØYOTA, EA6BH, GW9J, GWØGEI, H27W, TA1BX, YY1YLY

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, EA3RKM, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W1AW, W3UR & The Daily DX, XE3N 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/dxn1>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb/archiv/>

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxn1/>

DXMB-Homepage:

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

