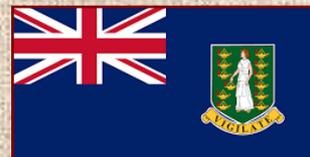


The British Virgin Islands

Reiner Schloßer, DL7KL

29.04.2025



Die British Virgin Islands sind eine Gruppe von über 60 Inseln in der Karibik, die zu Großbritannien gehören. Die Hauptinseln sind Tortola, Virgin Gorda, Anegada und Jost van Dyke. Die Inseln sind bekannt für ihre atemberaubenden Strände, kristallklares Wasser und eine entspannte Atmosphäre, die sie zu einem beliebten Ziel für Segler und Touristen macht. Die Inseln bieten eine Vielzahl von Aktivitäten, darunter Schnorcheln, Tauchen und Wandern.



Die Hauptstadt, Road Town, befindet sich auf Tortola und ist das wirtschaftliche Zentrum der Inseln. Die IOTA-Kennung lautet **NA-023**.



Der Name der Inselgruppe geht auf Christoph Kolumbus zurück, der sie im November 1493 auf seiner zweiten Reise nach Amerika sichtete. Wirtschaftlich ist das Gebiet eng verknüpft mit den bevölkerungsstärkeren Amerikanischen Jungferninseln, die offizielle Währung ist daher der US-Dollar.

Vom 10. bis zum 27. April befand sich eine deutsche Amateurfunkgruppe unter dem Call **VP2VI** auf Anegada: Ben **DA1DX**, Win **DK9IP**, Lutz **DM6EE** und Andree' **DL8LAS** aus Plön, alle Angehörige des Bavarian Contest Clubs. Die Vereinigung hat zur Zeit 380 Mitglieder und ist seit 2010 Mitglied im Runden Tisch Amateurfunk. Am Sonntagmorgen, kurz vor Ende der DX-Pedition notierte ich sagenhafte 172.647 QSOs, die im karibischen Log gemeldet wurden. Die Crew konnte sehr zufrieden die



Rückreise nach Deutschland antreten. Da war ein Spitzenquartett am Werk, alle Achtung!

Rückblick:

Am 10. April pünktlich um null Uhr UTC startete die DX-Pedition, 36 Minuten später hatte ich innerhalb von neun Minuten schon die ersten beiden QSOs im Log. 😊

CLUBLOG VP2VI 00:30:05 354 QSOs Rate: 10.9 QSOs/min

Phone CW Data

160 80 60 40 30 20 17 15 12 10 6 4 2 70

DL7KL
40M CW
< 10 minutes ago

30:	28M	SSB	NAALN
29:	30M	CW	ADBB
28:	17M	SSB	KE6V
27:	20M	SSB	KQ4YYS
26:	17M	SSB	KWZDX
25:	20M	SSB	KC4KDC
24:	30M	CW	KJ4MSR
23:	40M	CW	DL7KL
22:	20M	SSB	OETPGI
21:	30M	CW	AJZY
20:	20M	SSB	N9PW
19:	17M	SSB	WB3VHT
18:	30M	CW	K9OT
17:	40M	SSB	OZZABI
16:	20M	SSB	DM5EE
15:	30M	CW	S07WA
14:	20M	SSB	NIRBP
13:	20M	SSB	EC1A
12:	40M	CW	W07B
11:	30M	CW	S02TAL
10:	17M	SSB	AJ5ZX
09:	20M	SSB	N1PW
08:	30M	CW	K9TDM
07:	17M	SSB	KE4TQC
06:	40M	CW	K8TW
05:	20M	SSB	W5CCX
04:	30M	CW	W1HT
03:	40M	CW	W0EAS
02:	20M	SSB	KD9NHZ
01:	20M	SSB	WB4WXE

First QSO: 2025-04-10 00:00 Last QSO: < 10 mins Map pins: 30 Update rate: 3s Heartbeat: 00:30:06

Log Search DX Spots Live Stream by Club Log Documentation | Wrong locator?

CLUBLOG VP2VI 01:55:16 18,823 QSOs Rate: 12.5 QSOs/min

Phone CW Data

160 80 60 40 30 20 17 15 12 10 6 4 2 70

DL7KL
20M CW
< 10 minutes ago

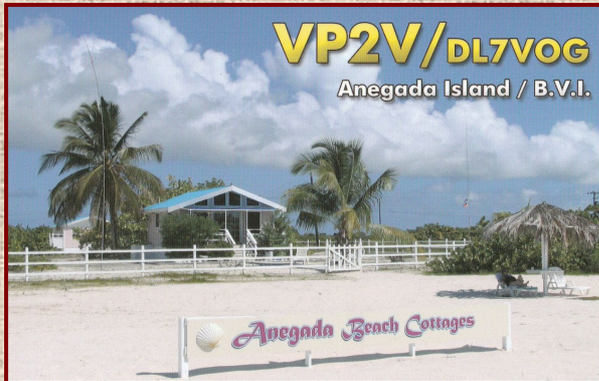
30:	17M	FT8	J04HMI
29:	30M	FT8	I3BUI
28:	20M	CW	W6WF
27:	40M	SSB	N3NT
26:	20M	CW	DL7KL
25:	40M	SSB	K2FVL
24:	20M	CW	UNBFR
23:	30M	FT8	8R1TM
22:	17M	FT8	J04HMI
21:	30M	FT8	KB5WBH
20:	30M	FT8	W6GMP
19:	30M	FT8	RK6J
18:	30M	FT8	SM4IED
17:	30M	FT8	OK7PJ
16:	40M	SSB	OK2IT
15:	20M	CW	R8PD
14:	40M	SSB	N5RDO
13:	40M	SSB	CT1FPQ
12:	20M	CW	SP2GBL
11:	30M	FT8	KP4DQC
10:	17M	FT8	JE2PUC
09:	30M	FT8	N7GR
08:	30M	FT8	RO1M
07:	30M	FT8	K0YL
06:	40M	SSB	K5SUL
05:	30M	FT8	W54C
04:	40M	SSB	NA5C
03:	20M	CW	OR0A
02:	40M	SSB	CO2QU
01:	20M	CW	WA0MHJ

First QSO: 2025-04-10 00:00 Last QSO: < 10 mins Map pins: 30 Update rate: 3s Heartbeat: 01:55:15

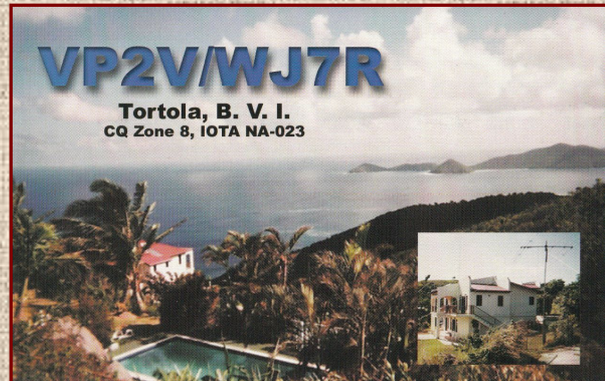
Log Search DX Spots Live Stream by Club Log Documentation | Wrong locator?

Kurz vor zwei Uhr UTC des gleichen Tages gelang mir ein QSO auf dem 20 Meter Band. Am anderen Ende Andree´ **DL8LAS**. Um diese Zeit ist es besonders schwierig DX-Stationen zu arbeiten, da man sich nächtens erfahrungsgemäß gegen die US-Wall zu behaupten hat. Wenige, fast keine deutsche Station wurde zu dieser Zeit gespottet. Im dargestellten Zyklus nur ich. Äußerst bemerkenswert auch das hohe Arbeitstempo und damit verbunden die hohe QSO-Rate von über 12 bis 15! Eine außerordentliche Betriebstechnik macht das möglich; so macht Amateurfunk Spaß.

Am Wochenende des 12./13. April machte sich leider wieder - wie jedes Wochenende - ein unnützer Contest breit und störte massiv die KW-Bänder. Eine besondere rücksichtslose Station aus Italien (**IZ8GCB**), Sorry Bernd **DL3GCB** setzte sich genau auf die Arbeitsfrequenz von **VP2VI** und verhinderte maßgeblich die Arbeit der DX-Pedition. Mein Bemühen für ein QSO auf 15 Meter war erst einmal für einige Zeit zum Scheitern verurteilt. Vom **DX Code of Conduct** hat der besagte Operator offensichtlich noch nie etwas gehört.



1.12.2009 - 40 Meter - DL7KL



23.10.1998 - 15 Meter - DLKL

Log Search

This form allows you to check if you are "in the log". It only works for registered Club Log

Log to search:	VP2VI
76,732 QSOs logged between 2025-04-10 00:00Z and 2025-04-15 16:41Z	
Callsign to check:	DL7KL

Show contacts

Band	CW
80	1
40	1
30	1
20	1
17	1
15	1
12	1
10	1

YC9HJD-@	21009.0	VP2VI	10:39 12 Apr	15m CW for OC	British Virgin Islands
VK6WX-@	7009.0	VP2VI	10:37 12 Apr	Pse OC	British Virgin Islands
YC9HJD-@	3567.0	VP2VI	10:36 12 Apr	PSE 80m	British Virgin Islands

Was sich die Leute alles so wünschen. Die DX-Station müsste dann unmittelbar in den Multiplexmodus wechseln, um alle Wünsche zu erfüllen. Schließlich handelt es sich doch um eine DX-Pedition und nicht um ein Wunschkonzert, oder?

Ab dem 20. April konnte ich noch acht QSOs mit unserem Clubrufzeichen **DL0EO** tätigen. Hier z.B. auf dem 40 Meter Band um 4:48 Uhr UTC. Unser Call wird meiner Meinung nach viel zu wenig von den Mitgliedern des Ortsverbandes in Anspruch genommen. Vielleicht bietet sich ja die Gelegenheit zur 75-Jahrfeier des DARC an, die vom 1. Mai bis zum 31. August stattfindet und bei der Clubstationen auch Punkte verteilen können.

CLUBLOG **VP2VI** Verbindend... **04:48:39** **126,332 QSOs** Bewertung: **0 QSOs/min**

Telefon: 160 80 60 40 30 20 17 15 12 10 6 4 2 70
CW: [Grid of colored circles]
Daten: [Grid of colored circles]

30: 20M CW AA7EE
29: 40M CW F6FHX
28: 60M CW SV1AVD
27: 40M CW F6EQZ
26: 60M CW SP3JIA
25: 20M CW IK4IYC
24: 40M CW DL2AND
23: 40M CW F6ECS
22: 80M FT8 IK3BNO
21: 40M CW F4KLW
20: 60M CW IV3ZXF
19: 40M CW IT9RWB
18: 20M CW WA4KXX
17: 40M CW LZ2DD
16: 20M CW K4KL
15: 60M CW OZ0FM
14: 40M CW O61N
13: 20M CW RX9CAZ
12: 40M CW OM4WRC
11: 60M CW EA2DP
10: 20M CW N9KT
09: 40M CW OM8FR
08: 80M FT8 OM4UW
07: 20M CW K6CTW
06: 40M CW UR7LY
05: 20M CW IZ7DJS
04: 60M CW S51DI
03: 20M CW RD8D
02: 60M CW EA3NW
01: 40M CW DL0EO

Erstes QSO: 2025-04-10 00:00
Letztes QSO: < 10 Minuten
Map-Pins - Aktualisierungsrate: -
Heartbeat: 04:48:37
Log-Suche DX Spots
Live-Stream von Club
Log Dokumentation | Falscher
Ortungsgerät?

QSO auf 40 Meter mit DL0EO

Log-Suche

Mit diesem Formular können Sie überprüfen, ob Sie "im Protokoll" sind. Es funktioniert nur für registrierte Club Log Logbücher hochgeladen haben.

Protokoll zur Suche:

169.749 QSOs wurden zwischen dem 10.04.2025 00:00Z und dem 26.04.2025 16:55Z protokolliert

Rufzeichen zur Überprüfung:

Kontakte anzeigen

Band	CW
80	1
40	1
30	1
20	1
17	1
15	1
12	1
10	1

Zum Abschluss noch ein Zitat von **VP2VI**: *Es ist manchmal ziemlich frustrierend, wenn man ein sehr schwaches Rufzeichen versucht zu identifizieren, um anschließend feststellen zu müssen, dass es sich um ein "Dupe" handelt.* Wie doof muss man eigentlich sein, wenn der Livestream unmittelbar das QSO bestätigt hat, um dann noch ein weiteres nachzuschreiben. Ich kann über so viel Blödheit nur noch den Kopf schütteln.

Fazit:

Sechzehn QSOs auf den mir zur Verfügung stehenden Amateurfunkbändern, außer 6 Meter. Tolle Betriebstechnik. Ich wünsche dem Team einen guten Heimweg und viel Spaß beim Beantworten der vielen Direktanfragen.

