

# Breitachklamm Letterbox

( platziert 07/10 durch die Kruppi` s )  
(überarbeitet im August 2014)

**Stadt:** Oberstdorf/ Allgäu  
**Startpunkt:** Parkplatz Breitachklamm  
**Koordinaten:** N47°24.186` E10°13.750  
**Empf. Landkarte:** Allgäuer Alpen, Kleinwalsertal  
**Ausrüstung:** Kompass, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Stift  
**Schwierigkeit:** Mittel  
**Länge:** 2 – 2,5 Stunden ohne Pausen  
**Sonstiges:** Eintrittsgeld / Klamm -- nicht Kinderwagentauglich

**bitte achtet auf gutes Schuhwerk**



## Info

### Die Breitachklamm zwischen Oberstdorf und Tiefenbach

Dieses einzigartige Naturdenkmal ist neben der Höllentalklamm die tiefste Klamm der Bayerischen Alpen und gehört zu den imposantesten Felsenschluchten Mitteleuropas. Sie zählt zu den **100 schönsten Geotopen Bayerns!**

Ihre Entstehung begann erst vor ca. 10 000 Jahren, als der abschmelzende Breitachgletscher anfang, den Schrattekalk des Engenkopfes durchzusägen.

Im Jahre 1905 wurde das Schöpfungswunder von einmaliger Schönheit und Größe auf Anregung des Tiefenbacher Pfarrers Johannes Schiebel zugänglich gemacht.

Heute zieht die Breitachklamm jährlich über 300 000 Besucher in ihren Bann.

Am 23. September 1995 kam es zu einem Felssturz, in dessen Folge etwa 50 000m<sup>3</sup> Fels und Geröll in die Schlucht stürzten. Daraufhin staute sich etwa 300 000m<sup>3</sup> Wasser (etwa 30 Meter hoch) an. Am 23. März 1996 brach das Wasser durch und richtete in der Klamm totale Verwüstung und Schaden von ungefähr 300 000 DM an.

## Clue

1. Wandert durch die Klamm und notiert euch den Namen auf dem bronze Bild über dem Eingang des Tunnels \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_

Wandelt den Namen in Zahlen um und Addiert diese. A=1, B= 2, usw. = A = \_ \_ \_

Beachtet ebenfalls die Jahreszahl. Ihr braucht die Quersumme. \_ \_ \_ \_ = B = \_ \_

2. Nach kurzer Zeit kommt ihr an eine kleine Holzhütte, notiert euch den Hinweis auf dem weißen Schild.

\_ \_

\_ \_

Wandelt die letzten drei Buchstaben des zweiten Wortes in Zahlen um.

A = 1, B = 2, usw. Die Summe ist? = C = \_ \_

3. Kurz nach der Hütte, geht auf der rechten Seite ein Geländer über einen Holzsteg. Wie viele Pfosten hat das Geländer? = D = \_

4. Am Meldepunkt 5 gibt es eine Überdachung, wie viele Stützen zählt ihr? = E = \_

5. Am Meldepunkt 6 notiert euch den Hochwasserstand vom Jahr 1910 ohne Komma. = F = \_ \_ \_

Setzt nun euren Weg fort bis zum Kassenhäuschen.

Vom Kassenhäuschen geht in C - E = \_ \_ - \_ = \_ \_ °

6. Zählt die Stufen bis zur Tür mit der die Klammer zugesperrt werden kann.  $= G = \_ \_ \_$   
 (die Stufen bei denen man Steigen muss)

An der kommenden Abzweigung mit Wegweisern geht in  $A + G + (D * B) + C + D = \_ \_ \_^\circ$   
 Peilt von der Mitte der Gabelung  $\_ \_ \_ + \_ \_ \_ + (\_ * \_ \_ ) + \_ \_ + \_ = \_ \_ \_^\circ$   
 Genießt noch mal den Blick von oben in die Klammer.

7. Folgt nun dem steilen Weg aufwärts bis zum 3. Möbelteil zum ausruhen.

Nun weiter in  $F + C + E = \_ \_ \_ + \_ \_ + \_ = \_ \_ \_^\circ$  zum nächsten Möbelteil  
 in  $G - B - D = \_ \_ \_ - \_ \_ - \_ = \_ \_ \_$  Schritten Entfernung,  
 Die beiden orangenen „Mützen“ lasst links liegen.

Ab dem Möbelteil geht nochmals  $C + D + E = \_ \_ + \_ \_ + \_ = \_ \_ \_$  Schritte.

Nun ca.  $B + B = \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_$  kurze Schritte in  
 $F + C - B - D = \_ \_ \_ + \_ \_ - \_ \_ - \_ = \_ \_ \_^\circ$   
 Hier unter einem Stein findet ihr die Letterbox.

Achtung vor anderen Wanderern !!!  
 Stempelt ab und versteckt die Box wieder so wie ihr sie gefunden habt.

Happy Letterboxing  
 Die Kruppi`s

A	B	C	D	E	F	G

## Rückweg

8. An einer Schranke angekommen nehmt den Weg der euch am wenigsten Mühe machen wird.

9. Vorbei an der „Futterstelle“... Wie heißt sie? Wandle die Zahlen in Buchstaben um.  
 $4 \ 15 \ 19 \ 8 \ 7 \ 18 \ 21 \ 17 \ 4 \ 6 \ 11$ . Buchstabe A = Variable von D

Wer möchte kann hier seinen Bauch füllen und die Aussicht genießen.  
 Nach der Stärkung, zurück zum Weg und weiter auf diesem.

An der nächsten Abzweigung steht rechts ein Pfosten mit mehreren Wegweisern,  
 geht in Richtung  $A - (D * B) - E = \_ \_^\circ \_ \_ \_ - (\_ * \_ \_ ) - \_ = \_ \_^\circ$

Und weiter geht's. (**Vorsicht steiler Weg bergab**) auf diesem Weg bis zum Startpunkt.