

# Wasserfall – Letterbox (RA)

(Platziert am 21.11.2010 von StefEla, adoptiert am 11.06.2020 von den Wanderfalken)

**Stadt/Ort:** 77815 Bühl - Sand Landkreis Rastatt  
**Bundesland:** Baden-Württemberg  
**Start:** Passhöhe der L83 - Sand (Schotterparkplatz nordöstlich der L83 – in Kurve abbiegen und über den Hof des alten Kurhotel Sand fahren)  
**Länge:** ca. 12 km  
**Dauer:** 4 - 5 Stunden  
**Schwierigkeit:** Clue: mittel  
Gelände: mittel  
Anstrengende Steigungen, bei Nässe sehr rutschig, Trittsicherheit erforderlich, Zielgebiet sehr steil, nicht Kinderwagen tauglich, im Winter vermutlich nicht möglich.

**Landkarte:** Freizeitkarte 501 Baden-Baden vom Landesverm.amt. BW  
**Ausrüstung:** Gutes Schuhwerk, Kompass, Stempel, Stempelkissen, Schreibzeug, Taschenrechner, evtl. Wikipedia für die Verschlüsselung ;-)  
**Beschreibung:** Über schmale und felsige Pfade führt euch diese Letterbox durch die urwüchsige Natur, vorbei an plätscherndem Wasser, großen Felsen und wunderschönen Aussichtspunkten

**Möglichkeiten zur Einkehr:** Waldgasthaus Kohlbergwiese [www.waldgasthaus-kohlbergwiese.de](http://www.waldgasthaus-kohlbergwiese.de)  
Am Wiedenfelsen gibt es evtl. auch die Möglichkeit eine Kleinigkeit zu essen.  
Bergwaldhütte Sand (Nähe Start und Ziel)



## Beachte:

+ = addieren, - = subtrahieren, \* = multiplizieren, / = dividieren

Es gelten die allgemeinen Rechenregeln!

Wenn ein Wort die Lösung ist, muss das Wort in eine Zahl umgewandelt werden.

Es gilt folgender Schlüssel: 1 = A, 2 = B, 3 = C, 4 = D, 5 = F, ...

Beispiel: „Fest“ = 6 + 5 + 19 + 20 = 50

Das Lösungswort kann mit Hilfe der Caesar-Verschlüsselung entschlüsselt werden. Der Schlüsselbuchstabe ist „C“



15. Diesem Forstweg folgen wir bergab Richtung  $2 \cdot \mathbf{D} + \mathbf{A} = \_\_\_\ \circ$
16. An der nächsten Kreuzung folgen wir dem Kapellenweg bergab.  
**F.** Auf einem Felsen mit einer Bank davor steht eine weiße Zahl? **F** =  $\_\_\$
17. Unterwegs sehen wir in einer Rechtskurve rechts zwischen Felsen einen kleinen gelben Kasten.  
**G.** Wem gehört dieser Kasten?  $\_\_\_\_\$  --> als Zahl **G** =  $\_\_\$
18. Bei einer Infotafel über den Wald in dem wir uns befinden, biegen wir links ab und folgen diesem Pfad immer weiter bergab.
19. Weiter geht es geradeaus über einen Forstweg bis zu einer Kreuzung.
20. An der Kreuzung nehmen wir den Weg in Richtung  $2 \cdot \mathbf{F} + \mathbf{G} + \mathbf{B} = \_\_\_\ \circ$ .
21. Wir gehen geradeaus über die Straße und zählen unterwegs die hohen Begrenzungssteine ab dem Spiegel bis zu dem Wanderparkplatz.



**H** =  $\_\_\$  Steine

22. Am Parkplatz vorbei geht es auf der Teerstraße bergauf, bis sich links ein Fußweg zu den Fällen mit angenehmerem Belag anbietet. Dieses Angebot nehmen wir gerne an. An der T-Kreuzung geht es links weiter, an der darauf folgenden Gabelung bleiben wir oben und laufen zwischen 2 Steinen hindurch. Es geht gleich darauf über eine Brücke und später über Stufen immer weiter nach oben.
23. Nach einiger Zeit kommen wir an ein Haus und in dessen Nähe an eine Infotafel neben einem Brückengeländer.  
**I.** Wie alt sind die ältesten Tannen in diesen Wäldern? Über **I** =  $\_\_\_\$  Jahre
- Wir folgen von dort aus dem Bachverlauf bergauf.  
**J.** Zählt ab hier die unterschiedlichen Brücken bis zum „Roßgumpen“ - auch die dortige Holzbrücke zählt noch mit **J** =  $\_\$  Brücken - zu diesem Thema gibt es auch ein bekanntes Lied ☺
24. Vorbei am „Roßgumpen“ geht es immer weiter bergauf, dem Wasserfall entgegen.
25. Unterwegs kommen wir an einem dreieckigen, ca. 80 cm hohen Grenzstein vorbei (ist nicht zu übersehen ☺)  
**K.** Die ersten 3 Zahlen der Jahreszahl auf dem Stein? **K** =  $\_\_\_\$
26. Bei der Gertelsbacher Hütte verschrauben wir kurz und notieren uns die Höhe der Hütte.  
**L** =  $\_\_\_\$  m ü. N.N.

27. Oben am Ende bzw. Anfang der Wasserfälle angelangt, peilen wir von der Bank aus Richtung **B** + **Quersumme aus A** =  $_{\_}\_^\circ$  und folgen diesem Pfad.

28. Auf dem Kapellenweg geht es immer weiter Richtung Wiedenfelsen.

29. Beim Wiedenfelsen angekommen, gehen wir vom Wegweiser „Wiedenfels“ näher an den Fels heran. Dort ist ein Wegweiser „50m zum Aussichtspunkt Wiedenfels“, dem wir bis hinauf auf den Felsen folgen.

Wir genießen die Aussicht - von dort aus ist dann auch eine uns bekannte Hütte auf einem gegenüberliegenden Felsen zu sehen. ☺

Alles gesehen – dann wieder zurück zum Wegweiser „Wiedenfelsen“ und von dort dem Weg in **K** =  $_{\_}\_^\circ$  folgen.

30. Nach ca. 500m biegen wir links ab und laufen bis zu einer großen Felsplatte, die man bei schlechtem Wetter auch gut als Unterstand nutzen kann. Wir setzen uns auf die „halblebige“ Bank, die von einem Hotel ganz in der Nähe gestiftet wurde.

Jetzt wird es langsam mal Zeit die Letterbox zu suchen. Doch vorher ist erneut ein wenig Rechnerei notwendig:

$$\mathbf{M} = \mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{K} = \_ \_ \_ + \_ \_ + \_ \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{N} = \mathbf{K} - \text{Quersumme aus L} = \_ \_ \_ - \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{O} = \mathbf{I} - 2 * \mathbf{G} = \_ \_ \_ - \_ \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{P} = \mathbf{A} - (\mathbf{H} + \mathbf{J}) - 3 * \mathbf{D} = \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{Q} = (\text{Quersumme aus L}) - \mathbf{D} = \_ \_ \_ - \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{R} = \mathbf{A} + \mathbf{G} = \_ \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{S} = \mathbf{A} + \text{Quersumme aus H} = \_ \_ \_ + \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{T} = \text{Quersumme aus L} - \text{Quersumme aus I} = \_ \_ \_ - \_ \_ = \_ \_ \_$$

$$\mathbf{Lösungswort} = \mathbf{VSDOWH} = \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_$$

kleine Hilfe: 1. Buchstabe und 3. Buchstabe vom Lösungswort bei **G** bilden in umgekehrter Reihenfolge die ersten 2 Buchstaben des Lösungswortes.

Nachdem wir die Rechnerei erledigt haben folgen wir dem Weg Richtung **M** =  $_{\_}\_^\circ$  für ca. **N** =  $_{\_}\_$  Schritte. Wir stehen nun bei einem Baum der auf einem Felsen steht.

Jetzt geht die Suche los. Aber Vorsicht! Das Gelände ist sehr steil und rutschig! Wir stellen uns mit dem Rücken an den Baum, peilen **P** =  $_{\_}\_^\circ$  und folgen dieser Richtung für ca. **O** =  $_{\_}\_$  Schritte. Jetzt stehen wir vor einem „etwas“ größeren Felsen ☺



Dieser wird durch eine große **LÖSUNGSWORT** geteilt. Wir stellen uns in die **LÖSUNGSWORT** und peilen **R** =  $_{\_}\_^\circ$ . Nach **Q** =  $_{\_}$  Schritten stehen wir an einem Baum. Von dem Baum aus geht es in **S** =  $_{\_}\_^\circ$  und mit **T** =  $_{\_}$  Schritten direkt zur Letterbox unter einem Felsvorsprung.

Jetzt müssen wir nur noch abstempeln und die Box wieder genau so in ihr Versteck legen, wie wir sie vorgefunden haben.

31. Danach laufen wir immer weiter nach oben, bis wir einen Weg erreichen. Diesem folgen wir nach links. An der folgenden T-Kreuzung geht es rechts weiter – wir sind nun wieder auf dem Kapellenweg. Diesem folgen wir bis zur nächsten Kapelle. Sollte sie geöffnet sein, werfen wir ruhig mal einen Blick hinein...
32. Die Straße überqueren wir am Besten an der Ampel und laufen dann bis zum uns bekannten Parkplatz.