



# Hilschbox

[placed by LALA-monsta im April 2022]

Start: Röhrig-Parkplatz · Villastraße Edenkoben · 49,27663° N; 8,09256° O

Länge: ca. 9 km, etwa 3 Stunden einplanen

Schwierigkeitsgrad: (\*\*---) · Gelände (\*\*\*--), nicht kinderwagentauglich

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, festes Schuhwerk

Sieh dich auf dem unteren Parkplatz nach einem großen „P“ um. Dort findest du auch ein Schild in Handschrift. Die Anzahl der Buchstaben des Wortes darauf ist der **Wert A**.

**A** = \_\_\_\_\_

Suche ein Schild in Richtung einer langsamen Höhenbahn. Zähle alle Buchstaben „e“. Sie ergeben den **Wert B**.

**B** = \_\_\_\_\_

Folge nun dem Schild über mehrere Treppen.

Die Anzahl der Stufen ergibt den **Wert C**.

**C** = \_\_\_\_\_

Angekommen an der Straße, wähle die Richtung **A \* C + C = \_\_\_\_\_ °**.

Du siehst auf der linken Seite zwei Bäume, die nicht zu den anderen passen.

Notiere den 1. und 5. Buchstaben des **Baumnamens**.

**Buchstaben:** \_\_\_\_\_

Gehe vorsichtig entlang der Straße weiter und freue dich, dass du kein Auto bist ;-)

Nach der Straßengabelung steht auf der linken Seite ein Schild mit einem grünen Buchstaben innerhalb eines Kreises. Darunter der Liniename.

Ermittle die **Quersumme** als **Wert D**.

**D** = \_\_\_\_\_

Diesen Wert findest du auch wieder an der nächsten Weggabelung.

Überquere das „Wasser“ und gehe weiter in **Richtung B**.

Nach 75 Schritten biege links auf einen schmalen Pfad ab und folge ihm über Stöcke und Steine. Auf der rechten Seite entdeckst du neben dem Symbol einer herbstlichen Leckerei den Namen des Wegs.

Notiere die Anzahl der **Buchstaben** als **Wert E**.

**E** = \_\_\_\_\_

Nach ca. 30 Schritten kommst du an eine Weggabelung. Folge dem linken Pfad bis zu einer Sitzgelegenheit. Nach einem wohlverdienten kleinen Püschchen mache dich auf die Suche nach einem Holzschild an einem Baum. Zähle die Buchstaben des **Namens** als **Wert F** und notiere dir den 3. Buchstaben.

**F** = \_\_\_\_\_

Der schmale Pfad führt dich nach etwa 600 m bergauf zu einer Wegspinne. Dort siehst du wieder ein Schild mit dem Wert D und einem **Buchstaben** darunter.

**Buchstabe:** \_\_\_\_\_

**Buchstabe:** \_\_\_\_\_

Folge dem Forstweg in Richtung **(A \* E) + (2 \* F) = \_\_\_\_\_ °**

bis zur Christbaumhütte. Das gemütliche Plätzchen lädt zum Verweilen ein ...

Notiere dir den 2. oder 4. Buchstaben der ebenfalls dort stehenden **Tiere**.

**Buchstabe:** \_\_\_\_\_

Schaue dich nach einem spitzen Findling mit einem weißen Punkt um, und nimm den Pfad bergauf. Die Sandsteinfelsen werden nun größer und größer ...

Vor dem größten Felsen nimm die Treppe mit der Stufenanzahl von **Wert D**.

Folge dem Pfad und genieße an der Bank die herrliche Aussicht ...

Biege an der nächsten Weggabelung nach rechts ab und folge dem roten Punkt bis zu einem markanten Felsplateau, auf dem auch ein hohler Baumstamm steht.

Peile von ihm aus in Richtung **D \* F = \_\_\_\_\_°**. Direkt an der Wurzel des kleinen Baumes, der aus dem Felsen wächst, wartet hinter einem Stein eine Überraschung auf dich ;-)

Aber sei vorsichtig, dass du nicht am Hang abrutschst! Wieder auf dem Wanderweg geht es weiter bergab über Wurzeln und Steine bis zu einem Forstweg. Hier musst du in Richtung **A \* D - C = \_\_\_\_\_°**.

Halte dich rechts. Nach einiger Zeit siehst du am Berghang einen Brunnen.

Notiere den 1. Buchstaben seines **Namens**.

**Buchstabe:** \_\_\_\_\_

Bleibe auch bei der nächsten Wegabzweigung auf der rechten Seite. Dort entdeckst du ein Kreuz. Darunter sieben Zahlen, die einer Rechnung ähneln.

Ermittle die Differenz als **Wert G**.

**G =** \_\_\_\_\_

Die folgende Wegspinne müsste dir bekannt vorkommen ...

Peile in Richtung **2 \* E \* F = \_\_\_\_\_°** und folge den weißen Punkten, die dich auf schmalem und wurzeligem Pfad abwärts führen.

Auf der rechten Seite findest du eine besondere Steingruppe. Die Anzahl der Steine ergibt **Wert H**.

**H =** \_\_\_\_\_

Biege kurz vor der Brücke links ab, um zum schönen Wasserfall zu gelangen.

In unmittelbarer Nähe befindet sich eine sagenumwobene Lichtung. Notiere den sechsten Buchstaben der dort tanzenden **Gestalten**.

**Buchstabe:** \_\_\_\_\_

Gehe weiter bergab bis zum Wegweiser nach der Holzbrücke. Auf ihm findest du eine **Höhen-Angabe**. Die Klammer-Buchstaben sind die letzten beiden, die du für das Rätsel benötigst.

**Buchstaben:** \_\_\_\_\_

Alle gesammelten Buchstaben ergeben das **Lösungswort**. \_\_\_\_\_

Folge dieser Richtung für ca. 160 Schritte entlang des Gewässers bis zum Stein der Königskinder. Ziehe alle Zahlenwerte in großer Schrift von Wert G ab und erhalte **Wert I**.

**I =** \_\_\_\_\_

Peile in Richtung **I ÷ F - 6 \* H = \_\_\_\_\_°** und schaue dich nach einem markanten Knollenbaum um. Vorsicht, dort hat das „Ungeheuer vom Weiher“ sein Versteck ;-)

An der Wurzel des Nachbarbaums findest du die Letterbox! Stemple ab und verbirg die Box wieder so, wie du sie gefunden hast.

*Happy Letterboxing!*

**Rückweg:** Gehe wieder auf den „sagenhaften“ Forstweg in Richtung deines Lösungsworts und folge dem roten Kreuz aus dem Wald hinaus.