

UHU BOX



Die Uhus (*Bubo*) sind eine Vogelgattung aus der Familie der Eigentlichen Eulen (*Strigidae*). Nach molekularbiologischen Befunden muss auch die Schnee-Eule (*B. scandiacus*), früher in der Gattung *Nyctea*, zu dieser Gattung gestellt werden.

Die Uhus sind große Eulen, die – von der Schnee-Eule abgesehen – auffällige Federohren sowie kräftige Krallen haben. Die Läufe und Zehen sind bei einigen Arten befiedert, bei anderen kahl. Am stärksten ausgeprägt sind befiederte Läufe und Krallen bei der Schnee-Eule. Die größte Art ist der auch in Mitteleuropa vorkommende Uhu, dessen größte Unterart der in Sibirien lebende Sibirische Uhu (*B. bubo sibiricus*) ist, der bis zu über 80 cm Körperlänge und bis zu 1,80 m Flügelspannweite erreichen kann. Mit Ausnahme von den Polarregionen, Australasien und einigen pazifischen Inseln sind Uhus weltweit verbreitet. Die Gattung ist mit den meisten Arten in Asien und Afrika verbreitet. In Europa kommen nur der Uhu (*B. bubo*) und im äußersten Norden die Schnee-Eule vor. Die beiden einzigen rein amerikanischen Arten Virginia-Uhu (*B. virginianus*) und Magellanuhu (*B. magellanicus*) sind mit der auch in Nordamerika vorkommenden Schnee-Eule näher verwandt.

Die verschiedenen Uhu-Arten bewohnen dabei eine Vielzahl unterschiedlichster Habitate. Dazu zählen äquatoriale Regenwälder, Tundra, boreale Wälder, Wüsten, Bergregionen und Mangroven-Dickichte. Voraussetzung für eine Habitat-Besiedelung sind lediglich einige Bäume oder Felsvorsprünge, in deren Schutz sie brüten und rasten können.

Startpunkt : 69259 Wilhelmsfeld, Parkplatz Forsthausweg. Von Schriesheim kommend ca 100 m vor dem Ortseingang auf der linken Seite. Auf einigen Karten auch als Parkplatz „Saustichweg“ bezeichnet.

N 49°28'09.7" E008°45'02.0" bzw. N 49°28.162' E008°45.033

Ausrüstung : Kompass, Stempel, XXL Stempelkissen, Taschenrechner, Stift, Clue, Feste Schuhe, bequeme Bekleidung, Gute Laune, Pausenbrot. Außerdem genug Ausdauer.

Empfohlen, aber nicht zwingend erforderlich: Fotoapparat (am besten eine Digicam), alternativ geht auch Bleistift und Papier.

Einkehrmöglichkeiten : In der Nähe vom nahegelegenen Ortseingang gibt es 2 Restaurants sowie einen Imbiss. Eine weitere Einkehrmöglichkeit befindet sich unterwegs, darauf wird an der entsprechenden Stelle im Clue hingewiesen. Öffnungszeiten: täglich ab 10 Uhr, Montags Ruhetag

Gelände : Waldwege, einige Steigungen und Gefälle. Teilweise sehr unwegsames Gelände. Nicht Kinderwagen tauglich

Schwierigkeit : *** (leicht bis mittelschwer)

Dauer : 4 Std. für den Weg ohne Pausen, Plus Rätselzeit . Länge ca 14 – 15 km

Clue :

Schau Dich zunächst auf dem Parkplatz um. Welches Wort steht auf dem Brunnen ?

_____ Wandel die Buchstaben in Zahlen um (A = 1) und addiere sie miteinander. Das Ergebnis ist **Wert A** . Ein Tipp falls das Schild nicht zu erkennen sein sollte:

Du kannst damit deinen Durst löschen

__ + __ + __ + __ + __ + __ + __ + __ + __ + __ + __ = _____

Gegenüber befindet sich ein Hinweis zu einer Hausnummer _____ **Wert B**.

An der Straße befindet sich ein dreieckiges Schild mit einem Hirsch. Die darunter stehende Zahl __ ist **Wert C**.

Nun betrachte die Informationstafel auf dem Parkplatz. Die Gesamtlänge der Wanderwege, die eine gerade Zahl als Markierung haben, ist **Wert D**. _____

Jetzt überquere die Straße und gehe den Weg in Richtung $(A + D^2) - C = \text{___}^\circ$ entlang.

$(\text{___} + \text{___}^2) - \text{___} = \text{___}^\circ$

Gehe immer weiter, bis du an eine Kreuzung kommst. Dort steht der Rest von einem abgestorbenen Baum. Stelle dich daneben und peile $(A + C) - B =$

$(\text{___} + \text{___}) - \text{___} = \text{___}^\circ$

In diese Richtung setzt Du deinen Weg fort. Am 1. Baum Rechts von diesem Weg stehen einige Zahlen. Die Summe davon ergibt _____ **Wert E**. (Nur die 4 Zahlen, die vom Weg aus erkennbar sind) Merke Dir diese Zahlen, bzw. Wege ! Sie werden für Dich später noch von Bedeutung sein.

Bald kannst Du 2 Hochsitze in der Nähe einer Quelle erkennen. (Der auf der rechten Seite steht etwas abseits). Kurz darauf kannst Du rechts den Teltschikturm erkennen. Behalte ihn im Auge. Links des Weges steht ein Baum mit mehreren Stämmen. Dort ist am Boden ein Weiterer Hinweis versteckt. Der Teltschikturm befindet sich etwa in $B + B^\circ$ oder $C \times D^\circ$ von diesem Baum.

Jetzt kennst Du die Werte **F** und **G**.

Diesem Wegweiser folgst du bis zum Ziel. Schau Dich dort etwas um und suche am Aussichtsturm weitere Zahlen.

Wann wurde der Turm errichtet? _____ **Wert I**

Im ___ **Wert J** Jahr der Herrschaft Großherzog Friedrichs

Er steht auf einer Höhe von _____ **Wert K** Metern über dem Meer.

Wenn Du die Werte gesammelt hast, kannst du eine Pause einlegen. Du kannst im Café-Restaurant (im Sommer auch im Biergarten) einkehren. Wenn du dich traust, kannst Du die schwindelerregenden Stufen des Turmes besteigen und die Aussicht genießen. (Die Besteigung des Turmes erfolgt auf eigene Gefahr).

Du solltest allerdings nicht zu lange hier verweilen, denn es liegt noch ein weiter Weg vor Dir. Vom Eingang des Turms aus nehme den Weg in Richtung **E x D + D °**

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

An der nächsten Kreuzung zähle zu deinem Letzten Ergebnis **J** dazu.

Sei vorsichtig, denn dort könnten Autos fahren.

An dieser Stelle hast Du die Wahl zu einem alternativen Weg. Wenn Du an eine Kreuzung kommst, an der auf der linken Seite 2 große Felsbrocken liegen und rechts eine Schranke erkennbar ist, kannst du auf den parallel verlaufenden Weg wechseln. Er beginnt hinter der Schranke und nimmt später die Form eines Hohlweges an. Auf der Rechten Seite kannst du vielleicht den einen oder anderen Grenzstein* erkennen. Vor der Stelle mit der Bank, dem Wegweiser und dem Grenzstein* kannst Du wieder auf den „Hauptweg“ wechseln oder geradeaus weiter gehen, bis Du an die **Birke** kommst.

Behalte Deine Richtung bei, wenn die Straße in einer Linkskurve verläuft. Dann geht es in deiner bisherigen Richtung auf einem Forstweg weiter. (Du passierst eine Schranke. Dieser Weg ist mit Do 2 gekennzeichnet) Gehe diesen entlang, bis Du an Eine Kreuzung kommst, wo auch eine Bank und ein Wegweiser vorzufinden sind.

!!! Auf diesem ist ersichtlich, daß Du nun 1,4 km seit dem Turm zurückgelegt hast !!!

Stelle Dich neben den Grenzstein (* = wer ihn dort wohl aufgestellt haben mag, um seinen

Herrschaftsbereich zu markieren? @@@@ ) auf der rechten Seite und peile **H + H + C**

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

In dieser Richtung geht es weiter. Halte Dich an der kurz darauffolgenden Abzweigung vor einer **Birke** rechts und gehe dann den Weg **D + D °** weiter, der bergab führt und bald eine Linkskurve macht. Gleich nach der Einmündung kannst Du auf der linken Seite einen grünen Kasten an einem Baum erkennen. Die darauf zu erkennende Nummer ist **Wert L**. Folge den Weg bergab und stelle Dich direkt an die nächste Abzweigung.

Gehe weiter auf dem Weg, der in Richtung **A + H + D + B** ___ + ___ + ___ + ___ = ___ ° bergab verläuft. Peile von der Stelle aus, wo sich die Wege trennen.

Wenn Du nach etwa 5 Minuten (nach ca.450 Metern) unter Dir eine Hütte erkennen kannst, bist du auf dem richtigen Weg. Du kommst nach einiger Zeit an eine (aus Deiner Sicht) umgedrehte Gabelung. Dort befindet sich ein Hochsitz, vor dem Stufensprossen hinauf führen. Wenn es mehr als **C** sind, gehe nach rechts. Nach links, wenn es weniger sind. Bleibe auf diesem Weg bis zur nächsten Kreuzung.

Wenn **L** größer als **D** aber kleiner als **B** ist, gehe in Richtung **A - B °** weiter. ___ - ___ = ___ °

Wenn **L** größer als **B** und **D** ist, dann nehme den Weg in Richtung **A + B + C °**.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

Wenn **L** kleiner **B** und **D** ist, dann schlage den Weg in Richtung **H + H + E °** ein.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$$

Es geht weiter zu einer Wegspinne an einer umzäunten Hütte. (bei dieser umzäunten Hütte musst du schauen, wie es weiter geht). Weiter vorne kannst Du eine Schutzhütte erkennen. Dort empfiehlt es sich, vor dem Ziel noch einmal eine Pause einzulegen. Jetzt kannst Du es Dir wohl auch selber ausmalen (Im wahrsten Sinne des Wortes), welchem Weg Du jetzt folgen musst. Du brauchst jetzt die letzte Seite vom Clue. Male jedes Feld mit einem Bleistift aus, das einen deiner Werte zeigt. Auch die Richtung müsste dann klar ersichtlich sein.

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F |
| G | H | I | J | K | L |

Falls Du Hilfe brauchst, kannst Du deine Werte kontrollieren. Kurz vor der umzäunten Hütte macht der Weg noch eine leichte Linkskurve. Dort steht ein Baum mit einer Markierung des Wanderweges. Daneben liegt ein großer Stein der mit Moos bewachsen ist. Dort kannst Du deine Werte kontrollieren.

Bis Du an der Stelle bist, die auf dieser Skizze gezeigt wird, dauert es noch etwas. Dort angekommen peile das Versteck in $A - L + C^\circ$ an. Es befindet sich in ca $(K/J) + C$ Metern Entfernung unter einem Baumstumpf. Stempel ab, lasse Dich dabei nicht von Muggel beobachten und verstecke alles wieder so, wie auch Du eine Letterbox vorzufinden wünschst.

Rückweg: gehe den Weg weiter, auf den Du gekommen bist und du gelangst wieder zurück zum Startpunkt.

