

# Heidschnuckenbox

( platziert im Oktober / 2010 durch die Kruppi`s )

Stadt: 29646 Bispingen / OT-Niederhaverbeck  
Startpunkt: Parkplatz (von Bispingen/ Behringen kommend, durch Niederhaverbeck durch, dann auf der rechten Straßenseite)  
Koordinaten: N53°09.114' - E 9° 54.430'  
Wanderkarte: Lüneburgerheide / Wilseder Berg  
Ausrüstung: Kompass, Stift, Stempel, Stempelkissen und Logbuch  
Schwierigkeit: (\*\*--)  
Länge: ca. 3- 3,5 h  
Einkehrmöglichkeit: Wilseder Hof

Da es sich um ein Naturschutzgebiet handelt, besteht diese Letterbox aus zwei Teilen. Zuerst löst man am Wilseder Berg die Rätsel und dann fährt man eine **kurze Strecke** mit dem Auto ins Finalgebiet. An einem **kleinen** Wanderparkplatz wirst Du die Box finden.



## INFO

Im Zentrum des Naturparks Lüneburger Heide befindet sich der Wilseder Berg, die höchste Erhebung der nordwestdeutschen Tiefebene.

Der Wilseder Berg ist Teil eines Naturschutzgebietes in der Lüneburger Heide und liegt in der Nähe von Wilsede und Bispingen im Landkreis Soltau-Fallingb. Entstanden ist die Erhebung während der vorletzten Eiszeit, der Saaleeiszeit; es handelt sich dabei um einen Teil einer Endmoräne. Der Berg hat ein ausgedehntes Hochplateau und einen flachen Gipfel.

An den Rändern ist er vielgestaltig ausgeprägt mit Mulden, Tälern und kleinen Schluchten. Die Böden der Umgegend bestehen aus ausgewaschenen, kiesig-sandigen Böden mit Ortsteinschichten. Darauf liegen offene Sandflächen, großflächige Heidegebiete und weitläufige Nadelwälder. Die Heideflächen werden von Heidschnucken beweidet.

## Clue

Von der Parkplatzausfahrt gehe rechtsherum ca. 150m an der Straße entlang und nimm dann den Weg rechts in Richtung Wilseder Berg. An der großen Gabelung gehe rechts, an der nächsten Gabelung gehe gerade aus weiter. Du kommst an eine Bank, links daneben stehen zwei Wegesteine.

1. Notiere Dir die drei Entfernungsangaben, von dem größeren der beiden Steine. Angaben von der Seite, mit der Aufschrift „Fürstengrab“. Bitte ohne Komma notieren.  $A = \_ \_ , B = \_ \_ , C = \_ \_$

Hier weiter in  $B - C - 4 = \_ \_ - \_ \_ - 4 = \_ \_ ^\circ$

Nun weiter. Die nächste Kreuzung ignorierst Du. Am Schafstall gehst Du geradeaus weiter. Auf der rechten Seite, kommst Du an eine Aussichtsplattform.

2. Steige hinauf und zähle die Stufen.  $D = \_ \_$

Genieße den Blick über die Heide.

Und weiter geht es. Dein Weg biegt nach rechts ab, folge ihm weiter Richtung Wilseder Berg.

Wenn Du an einer hölzernen Schlange vorbei kommst, bist Du auf dem richtigen Weg .



An der kommenden Kreuzung, ändere deine Richtung nicht.

Immer Richtung Wilseder Berg.

Bald kommst Du an einen Bienenstock auf der linken Seite. Hier kannst Du Dich über das Bienenvolk informieren.

Hier nun hoch zum höchsten Punkt. Oben angekommen, suche nach dem Stein mit dem bronzenen Gesicht. Darunter findest Du einen Namen und andere Daten.

3. Notiere diese.

Name :

— · — · — — — —

Jahreszahl - Geburtsdatum :

E = — — — —

Jahreszahl - Sterbedatum :

F = — — — —

Nun weiter zu einem Findling mit einer bronzenen Kappe/Kompass.

4. Wie hoch bist Du hier?

Notiere Dir nur die Meterzahl ohne die Kommastelle.  $G = \_\_\_ \text{ m}$

Von hier weiter in  $G - C - C = \_\_\_^\circ$

An der kommenden Gabelung nach links Richtung Wilseder Hof. Wer möchte kann dort eine Rast einlegen.

Du triffst auf einen gepflasterten Weg. Wende Dich nach rechts, bleibe auf der gepflasterten Straße und gehe zum Heidemuseum.

Schau dich im Museumsteil auf der linken Straßenseite um und suche nach einem Stein mit Aufschrift.

5. Wer gründete das Heidemuseum und welchen Beruf hatte er?

Name : \_\_\_\_\_

Beruf : \_\_\_\_\_

6. Wie heißt das Gebäude rechts daneben?

\_\_\_\_\_

Wieder zurück auf der Straße, siehst Du auf der anderen Straßenseite einen Pfosten mit Wegweiser, daneben steht ein kleines Häuschen mit einem weißen Schild mit grüner Aufschrift.

7. Notiere Dir die drei großgedruckten Worte.

\_\_\_\_\_

Du hast nun alle Daten gesammelt. Wenn Du Lust hast, kannst Du nun eine Rast einlegen oder dich ein wenig umschauen. Wenige Meter weiter, an der großen Kreuzung besteht die Möglichkeit mit einer Kutsche zurück nach Niederhaverbeck zu fahren.

Wenn Du dich fürs Laufen entschieden hast, dann gehe von der Kreuzung, entlang der asphaltierten Straße Richtung Niederhaverbeck. Nach ein paar Metern verläuft ein Wanderweg parallel zur Straße. Wechsle auf ihn. ( der Name des Weges - Richard Holzwart Wanderweg)

**Diesem Weg musst Du nun eine ganze Weile folgen.**

An der kommenden Kreuzung geht es weiter in Richtung Heidetal/Niederhaverbeck.

Vorbei an der Pension Heidetal, etwas später vorbei am Hotel Restaurant Cafe Eickhof. Kurz darauf gehe rechts zum Parkplatz für Kutschen und Wanderer.

Gehe vor zur Straße und an dieser rechts entlang ca. 250m bis zum Auto am Startpunkt Waldcafe.

Nun musst Du mit dem Auto zum Finale fahren. Autofahrt und Suche nach der Box, etwa 5 Min. ( Es gibt auch eine Buslinie)

Falls Du den Startpunkt zum Finale noch nicht enträtselt hast, dann tue es jetzt.

Verlasse den Parkplatz in  $2 * G + D - 6 = \_\_\_^\circ$  und folge der Straße ca. 1300m.

Du kommst zu einem Wanderparkplatz gegenüber der Einfahrt zur

Rätsel: \_\_\_\_\_

Hier suche den Stein mit der Aufschrift EINEM-WILSEDE .  
Von diesem gehe  $D - 3 = \_ \_$  Schritte in  $A + B + G - C - 8 = \_ \_ \_^\circ$

dann folge dem Weg in  $2 * G + D - 6 = \_ \_ \_^\circ$

ca. 90 Schritte bis zu einer großen Buche mit einem Felsen davor, folge von hier dem Weg ca. 30 Schritte weiter, bis zu einer Tanne. Von der Tanne wende Dich in  $250^\circ$

ca.  $D + 2 = \_ \_$  Schritte in den Wald.

Dann gehe in Richtung  $2 * G - 8 = \_ \_ \_^\circ$  ca.  $D - 5 = \_ \_$  Schritte zu einem bemoosten Baumstumpf.

Hier findest Du die Heidschnucken Box unter Zweigen, Moos und Steinen.



Wir hoffen Dir hat die Box gefallen.

Happy Letterboxing wünschen Die Kruppi's

A	B	C	D	E	F	G

### Rätsel zum finalen Startpunkt:

- 1. Buchstabe des 3. Wortes von Punkt 7 = \_
- 3. Buchstabe des 2. Wortes von Punkt 6 = \_
- 7. Buchstabe des 1. Wortes von Punkt 5 = \_
- 6. Buchstabe von Punkt 3 = \_
- 9. Buchstabe des Alphabetes = \_
- 1. Buchstabe des 2. Wortes von Punkt 6 = \_
- 1. Buchstabe des 1. Wortes von Punkt 7 = \_

- 5. Buchstabe des 2. Wortes von Punkt 5 = \_
- 1. Buchstabe des 2. Wortes von Punkt 6 = \_
- 6. Buchstabe des 3. Wortes von Punkt 5 = \_
- 3. Buchstabe des 3. Wortes von Punkt 6 = \_
- 3. Buchstabe des 1. Wortes von Punkt 6 = \_
- 3. Buchstabe von Punkt 3 = \_
- 4. Buchstabe des 2. Wortes von Punkt 7 = \_
- 3. Buchstabe des 1. Wortes von Punkt 7 = \_

- 2. Buchstabe des 3. Wortes von Punkt 5 = \_
- 9. Buchstabe des Alphabetes = \_
- 1. Buchstabe des 1. Wortes von Punkt 7 = \_
- 4. Buchstabe des 2. Wortes von Punkt 5 = \_
- 13. Buchstabe des Alphabetes = \_