

## Snedensteine Letterbox

**Stadt:** 27313 Diensthop

**Startpunkt:** Gaststätte „Waidmannsheil“, Dorfstraße 5, 27313 Diensthop  
N 52°49.017' O 009°15.439'

**Empfohlene Landkarte:** nicht benötigt (TK 1:25.000 Dörverden [3121])

**Ausrüstung:** Kompass, Stift, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

**Schwierigkeit:** (\*\*---)

**Gelände:** (\*\*\*) flaches Gelände, Feldwege, teilw. Unterholz

**Länge:** ca. 7 km

Im Jahr 1572 kam es nahe der Ortschaft Westen zu einem Durchbruch des Flusses Aller, der damit einen anderen Lauf nahm als bislang. Ein Landstück des Ortes Otersen lag nun auf der gegenüberliegenden, Westener Uferseite, was einen langwierigen Streit zwischen den beiden Ortschaften verursachte. Drei Jahre später schickten das Bistum Verden und das Herzogtum Lüneburg Delegierte nach Otersen, um den neuen Grenzverlauf auszuhandeln. Die Verhandlungen kamen freilich nicht ohne ein Trinkgelage aus, bei dem ein Abgesandter des Stiftes Verden die standesgemäße Herkunft eines Delegierten der anderen Partei aus Lüneburg anzweifelte. Am nächsten Tag fand ein Duell zwischen beiden Kontrahenten in der Oterser Heide statt, welches der Lüneburger nicht überlebte.

Wenige Monate später schloss der Verdener Bischof auch einen Vertrag mit dem Grafen von Hoya ab, der die Grenzen zwischen der Aller und der Weser festlegte. Um die neu ausgehandelten Grenzen zu markieren, ließ der Verdener Bischof acht Grenzsteine, die sogenannten Snedensteine (Snede = Grenze) setzen.

Einige dieser Snedensteine stehen noch heute, manche davon an dem Platz, wo sie seinerzeit aufgestellt wurden, teils verborgen im Wald.

Der Clue zeigt euch ein paar dieser noch erhaltenen Steine. Zu großen Teilen führt euch die etwa 7 Kilometer lange Strecke über Feldwege, für ein paar Meter geht es aber auch über schmale, beinahe zugewachsene Pfade im Wald. Festes Schuhwerk möchten wir also empfehlen.

Die Wanderung beginnt an einem Gasthaus, und endet wieder in dessen Nähe. Wer hier einkehren möchte, beachte bitte die Öffnungszeiten (<http://www.gasthaus-waidmannsheil.de>).

Wir wünschen euch eine schöne Wanderung entlang der alten, grafenschaftlichen Grenzen.

**Station 1**

Schaut euch am Gasthaus um und sucht nach einem der alten Grenzsteine. Hier bekommt ihr einige Informationen zur Geschichte der Steine. Sucht nun auf dem Snedenstein nach einer Jahreszahl.

Jahreszahl auf dem Snedenstein: \_\_\_\_\_ = **A**  
 $(A + 125) : 10 = \text{_____}^\circ$

Folgt dem Weg in \_\_\_\_\_°, vorbei an einer Abzweigung nach links und rechts, bis zur T-Kreuzung.

**Station 2**

An der T-Kreuzung angekommen, schaut euch um. Ihr seht in einigen Metern Entfernung ein langes, rot-weißes Objekt mit einer ebenso rot-weißen Scheibe in der Mitte.

Folgt dem Weg in dieser Richtung bis zu einer Weggabelung mit einem Wegweiser, welcher einen Rad- und Wanderweg ausschildert.

**Station 3**

Wie viele Personen sind insgesamt auf den Wegweisern zu erkennen?  
 Geht weiter auf dem Weg in...

- 2 Personen: 40°
- 4 Personen: 160°
- 6 Personen: 100°

Unterwegs begegnet euch auf der linken Seite

- Unterstand      **B** = 37
- Bank              **B** = 12
- Windkraftanlage **B** = 62

**Station 4**

Wo der Weg zwischen zwei Weidezäunen hindurchführt, findet ihr einen gelben Pfosten mit roter Markierung. Auf dem Schild seht ihr oben zwei Nummern ( \_\_ Nr. \_\_)

Die linke Nummer ist **C** = \_\_\_\_\_

Die rechte Nummer ist **D** = \_\_\_\_\_

Kurz darauf mündet der Weg in einer Kreuzung.

**Station 5**

An der Kreuzung geht  $C + D - B = \text{_____}$  Schritte nach „Westen“, gemeint ist nicht die Himmelsrichtung.

**Station 6**

Nehmt hier den Weg nach rechts und geht bis zur nächsten T-Kreuzung.

**Station 7**

Auf der T-Kreuzung angekommen, seht ihr in einiger Entfernung eine große Scheune. In welchem Winkel befindet sich das Gebäude?

**E** = \_\_\_\_\_°

Gehe nun weiter in nördlicher Richtung. Biege an der kommenden Kreuzung nicht ab, sondern gehe weiter geradeaus, bis du wieder an eine T-Kreuzung gelangst.

**Station 8**

An der T-Kreuzung angekommen, wende dich nach  $E - 20 - (B + D) = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

Im weiteren Verlauf macht der Weg eine Linkskurve, und führt bald darauf an einem Graben entlang.

**Station 9**

Wo der Weg nach rechts abknickt um den Graben zu überqueren, schaue dich um. Du entdeckst eine gut bewachsene, alte Schranke, auf deren rechter Seite ein schmaler Pfad durch die Vegetation führt. Von der Schranke aus folge diesem Pfad etwa  $D - C = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte.

**Station 10**

Schaue dich um und finde den Stein.

Welche Seite des Steines ist noch leserlich? Die Seite mit dem Wappen mit...

- Tatzen **F** = 4
- Kreuz **F** = 2

**Station 11**

Folge dem Pfad weiter. Nach 160 Schritten erreichst du eine Abzweigung; gehe geradeaus weiter.

Nach weiteren 210 Schritten folgt eine weitere Abzweigung. Schaue dich nach dem Grenzstein um.

Wie ist dieser Stein beschaffen?

- zur Hälfte mit Efeu bewachsen / Riss etwa im oberen Drittel **G** = 30
- komplett mit Brombeeren überwachsen / Stein in deutlicher Schiefelage **G** = 20
- leicht mit Moos bewachsen / eine obere Ecke abgebröckelt **G** = 10

**Station 12**

Nimm den Pfad in westlicher Richtung. Nach 130 Schritten überquert eine kleine Brücke einen Graben. Von hier aus gehe 270 Schritte weiter zur nächsten Kreuzung.

Hier findest du nochmal einen Snedenstein.

Vom Snedenstein aus findest du in ca.  $(G \cdot F) + D = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ , wenige Schritte entfernt

- zwei Baumstümpfe **H** = 2
- einen Stein **H** = 5
- eine große Tanne **H** = 8

Gehe weiter in westlicher Richtung. An der nächsten Abzweigung gehst du noch einmal geradeaus weiter, bis der Weg an einem Graben in einen Querweg einmündet.

**Station 13**

Wie ist der weiterführende Querweg befestigt?

Nimm von hier aus den Weg nach...

- Pflastersteine: Osten
- Split: Süden
- Betonplatten: Norden

...bis du auf eine T-Kreuzung mit einem Wanderwegweiser triffst.

**Station 14**

An der Kreuzung findest du eine gute Gelegenheit, dich etwas auszuruhen. Von dieser Stelle aus erreichst du schließlich die Letterbox.

Gehe  $B - C + G + H + F \cdot F = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte  
in  $A : H - E - G - F \cdot G = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$

Dort schaue dich um und suche die Letterbox.

### Hinweise zum Rückweg

Von der Letterbox aus gehe den Weg in Richtung 260°. Wenn du an einer Infotafel vorbeikommst, gehe in westlicher Richtung weiter. Nach einer hölzernen Barriere triffst du bald auf eine asphaltierte Straße. Wende dich rechts und gehe geradeaus.

A = \_\_\_\_\_ B = \_\_\_\_\_

C = \_\_\_\_\_ D = \_\_\_\_\_

E = \_\_\_\_\_ F = \_\_\_\_\_

G = \_\_\_\_\_ H = \_\_\_\_\_