

RHODODENDRON-PARK LETTERBOX

(platziert am 15. Januar 2006 von Silke und Sven)

Ort: Bremen, Stadtteil Horn
Schwierigkeit: **--- leicht
Gelände: *----- leicht
Dauer: 1 Stunde

Start: Der Rhododendron-Park Bremen ist mit der Straßenbahnlinie 4+5 und mit Bus Nr. 20, 21, 33, 34 leicht zu erreichen. Mit dem Auto ist der Park spätestens in Horn ausgeschildert. Am Parkeingang an der Horner Heerstraße, direkt zwischen den Haltestellen „Bürgermeister Spitta Allee“ und „Horner Kirche“ geht es los.

Frohes Letterboxen!



Info:

Der Bremer Rhododendron-Park entstand ab 1936 und beherbergt heute eine in Europa einmalige Sammlung. Die Gattung Rhododendron gehört zur Familie der Heidekrautgewächse (Ericaceae) und ihr Name bedeutet „Rosenbaum“ (griechisch). Die Hauptblütezeit der immergrünen Pflanzen ist je nach Witterungsverlauf Mitte bis Ende Mai, aber auch zu anderen Zeiten hat der Park einiges zu bieten. Es werden alle Sinne angesprochen, und man kann sich sehr gut entspannen, während man zwischen Eichen, Buchen, Eschen und Fichten spazieren geht. Auf 46 Hektar gibt es außerdem einen Azaleenhain, Gewächshäuser, mehrere Themengärten und einen botanischen Garten. Für Kinder gibt es einen tollen Spielplatz und viel „Auslauf“. Hunde müssen an der Leine geführt werden. Auf dem Gelände des Parks befindet sich außerdem *botanika*, das Naturerlebniszentrum, in dem man den Kreislauf der Natur mit allen Sinnen erleben kann. Außerdem kann man sich auf der Suche nach der Rhododendron-Park Letterbox in einem Café stärken.

Clue:



Am Eingang zum Rhododendron-Park an der Horner Heerstraße startet die Suche nach der ersten Bremer Letterbox. Direkt am Eingang entdeckst du ein Schild, das dich auf ein Thema des Parks hinweist: „.....-Garten der Menschenrechte“. Wandle den Namen des Gartens in Zahlen um, indem du jeden Buchstaben einer Zahl zuordnest (A=1, B=2,...) und die einzelnen Ziffern addierst.

a = _____

Zähle bis zum ersten rechtsabgehenden Weg alle Männchen (und Frauchen), die sich in den Artikelinschriften befinden. $b = \underline{\hspace{2cm}}$

$$c = a + b = \underline{\hspace{2cm}}$$

Bei dieser Abzweigung gehe weiter geradeaus. Während du diesem Weg folgst, bist du umringt von Variationen einer Pflanze, die ich im Folgenden meist mit * kennzeichnen werde.

Folge dem Weg, bis du auf eine geteerte Fahrstraße stößt. Hier biege nach links ab und folge dann dem Weg in Richtung NO. Gehe über die Brücke und biege links in Richtung Rosengarten ab. Am Rosengarten bilde die Summe der Stufen aller Treppen, die zur Anhöhe hinaufführen.

$$d = \underline{\hspace{2cm}}$$



Folge dem Weg, der die Verlängerung der Treppe mit den 13 Stufen darstellt (N). An der nächsten Kreuzung gehe nicht über die Brücke, sondern folge dem Weg, der von verrosteten Lampen gesäumt wird. Nachdem du 5 Lampen passiert hast, gehe weiter in Richtung Kaffeetasse. Im Wohnzimmer biege rechts ab und gehe durch den Neuheitengarten. Im dahinterliegenden Ruhegarten biege links in den Bonsaigarten ab.

Wie viele Balken tragen das Dach des Teepavillons? (Achtung: für große Leute besteht Kopfstoßgefahr ☺) $e = \underline{\hspace{2cm}}$

Am Ausgang des Bonsaigartens biege links auf den Weg ab. Als nächstes kommst du am Duftgarten vorbei.

Wie viele blaue Hüttchen stehen im Duftgarten?

$$f = \underline{\hspace{2cm}}$$

Wie viele Steinplatten führen zum Eingang des Duftgartens? $g = \underline{\hspace{2cm}}$

$$h = g + e = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$i = d + f = \underline{\hspace{2cm}}$$

Auf der anderen Seite des Duftgartens ist übrigens ein toller Kinderspielplatz. Verlasse den Duftgarten wieder auf der Seite, auf der du ihn betreten hast und folge dem Weg nach links bis zu einem quadratischen Platz mit der Skulptur eines viergeteilten Baumstamms in der Mitte; dort biege rechts ab und gehe wieder in Richtung Kaffeetasse über die Brücke, die von Artikel h gesäumt wird. [Tipp: nach rechts könnt ihr einen Abstecher zu den Schildkröten machen]



Gehe geradeaus an *botanika* vorbei in den Botanischen Garten, in dem du dich dringend umsehen solltest.

Wähle dann den Ausgang zwischen „Abteilung Mittelmeer Balkan“ und „Biologische Abteilung“. An der nächsten Kreuzung folge dem linken Weg und biege nach **h** Schritten an *681 rechts ab. Gehe den Weg an einem Tier vorbei, dass nicht vor dir weglaufen kann. Bei *688 biege rechts ab und du hast eine Aussicht, die der von Astronauten ähnelt. Hier erhältst du Informationen über Rhododendrenverbreitung weltweit, die dich der Letterbox ein bisschen näher bringen:

China – Skandinavien = **j** = _____

China – Skandinavien + Australien = **κ** = _____

China – Skandinavien – Australien = **ι** = _____

Philippinen = **m** = _____

Afrika = **n** = _____

o = **mn**¹ = _____

Nordamerika (insgesamt) = **p** = _____

Sibirien = **q** = _____

r = **pq**¹ = _____



In der unmittelbaren Umgebung findest du einen bereits bekannten Artikel wieder. Stelle dich an die Ziffer der Nummer des Artikels und wähle den Weg in 88°. Gehe vorbei an *662 *628 *574 *460 *420 immer am Wasser entlang bis zu einer Weggabelung, die du an ***j, *κ *ι** erkennst.



Falls das Tier, an dem du vorhin vorbeigegangen bist und das nicht weglaufen konnte, 2 Beine hat wähle den linken Weg; hat es 4 Beine wähle den rechten Weg.

Folge ihm für **o** Schritte. Du befindest dich jetzt genau an ***i** ; verlasse dahinter den Weg und gehe bis zum Wasser. In **r°** siehst du ***c**, an dessen Fuße du die Rhododendron-Park Letterbox finden wirst.

Vorsicht: du bist sehr nah am Weg! Stemple ab, verstecke die Box wieder gut und sei auch vorsichtig, wenn du auf den Weg zurück gehst.

Von hier führen dich Kopf, Kompass und die Karten, die überall im Rhododendron-Park stehen, wohin du möchtest (es gibt viel zu entdecken...)

¹ Hänge die beiden Zahlen einfach hintereinander, zum Beispiel: x = 4; y = 2; z = xy = 42