

CLUE:

Habt ihr das Hexenhaus gefunden? Das Foto im Forum hat Euch sicher geholfen...
Ein rotes Schild zeigt Euch ebenfalls, ob ihr richtig seid. ☺



Die kleine Hexe könnt ihr allerdings nicht sehen, die hat sich vor lauter Trauer um den Verlust ihres geliebten Besens nämlich unsichtbar gemacht. Niedergeschlagen sitzt sie auf der Bank vor ihrem Hexenhaus und kann sich kaum über soviel Besuch freuen. Ist es nicht ihr sehnlichster Wunsch auf den Blocksberg zu kommen. Abraxas kann sich das Ganze nicht mehr länger mit anschauen und flattert davon... Ob er den Hexenbesen noch pünktlich findet?!? Verlassen würde ich mich nicht darauf, er ist sicher irgendwo falsch abgebogen und treibt sich nun in den Weinbergen herum, auf der Suche nach einigen schmackhaften Rebläusen. Alle Hoffnung ruht nun auf Euch, der Letterboxergemeinde. Los gehts....

Die kleine Hexe ist heute so zerstreut, dass sie die wichtige Landkarte vom Blocksberg verlegt hat. „Irgendwo neben der Treppe...“ murmelt sie gedankenverloren. Vielleicht in einem letterboxtypischen Versteck?? Na also, das war doch leicht, oder? Nun müsst ihr nur noch die Hexenschrift auf der Rückseite übersetzen. Hier ist Platz zum Notieren bzw. Übersetzen:

Passt auf, dass ihr nicht beobachtet werdet und legt die Karte wieder sorgfältig zurück!
Nun aber schnell! Sagt der Hexe ade und geht die Straße stetig bergab. Immer weiter, immer heiter.

Links trifft ihr bald auf den „Bärenmann“ 1) **Wovon war dieser Vorstand?**



Tragt sämtliche Ergebnisse unten unter der entsprechenden Zahl ein. Geht weiter hinab, vorbei an einer langen Hecke und einem Wasserfall. Verpasst das große weiße Schild nicht.

2) Welche Biermarke wird hier beworben?

Wechselt dann auf die rechte Straßenseite...

3) Wie viele Kreise hat das Tor bei Haus Nr. 33 insgesamt? _ _

Nehmt davon die Hälfte = Wert A

A = _ _

4) Welchen Blick hat man bald?

5) Wie heißt der Dürkheimer Chemiker, der nur 45 Jahre alt wurde mit Vornamen?

6) Am Haus Nr. 13 sieht man eine große

Wo die Hauptstraße eine Linkskurve macht, biegt nach rechts in die 7)straße ab. Bald kommt rechts eine Straße, die an zwei „Tage“ erinnert, welche?

8)TAG und 9) TAG. Weiter geht es geradeaus und über Kopfsteinpflaster bergauf.

An der Abzweigung in Richtung A x 10 = _____ ° weiter. Nach der Linkskurve entscheidet Euch an der Gabelung für den oberen Weg. Haltet Ausschau nach den Schildern von den zwei Weingütern an den Rebenzeilen. 10) (links) und 11) (rechts)

Nehmt nicht die Treppen! Erst müssen wir Abraxas finden.

Gehe den Weg weiter, durch die zwei Steinpfosten hindurch, nicht nach rechts und nicht nach links, immer geradeaus – bald bergab. Rechts kommt eine Bank. Der Weg verbreitert sich bald... wo aber ist der blöde Rabe?

1) _ _ _ _ _

Den 3. Buchstabe bei 1) des Lösungswortes eintragen

2) _ _ _ _ _

Den 2. Buchstabe eintragen!

4) _ _ _ _ _ BLICK

1. Buchstabe!

5) _ _ _ _ _

2. Buchstabe!

6) _ _ _ _ _

7. Buchstabe!

7) _ _ _ _ _

5. Buchstabe!

8) _ _ _ _ _

6. Buchstabe!

9) _ _ _ _ _

3. Buchstabe!

10) _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

9. Buchstabe!

11) _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

7. Buchstabe!

Schau an/am/unter/bei die/der/das _ _ _ _ _ nach.

4) 9) 5) 2) 7) 11) 6) 1) 8) 8) 10)

Nun könnt ihr Euch entscheiden, die wacklige Treppe hinauf und dann im Zick zack weiter hinauf oder zum letzten grünen Schild zurück und über die stabile Treppe, den Pfad an den Trockenmauern entlang weiter nach oben.



Wie auch immer – wir treffen uns an einer Hinweistafel (von einem der beiden Weingüter) wieder. Es geht Richtung Norden bis zum Wegweiser. Genießt erstmal die tolle Aussicht (rechts weiter!!) Wer sieht den Blocksberg??? ☺ Eilige können aber auch sofort ins Finale starten. Zurück am Wegweiser schaut Euch die Kilometerangaben genau an. Jede Zahl – also Ziffer – steht dabei für sich (z.B. 19,5 km als die Zahlen 1, 9 und 5)

„Die Lieblingszahl der Hexe kommt hier genau zweimal vor“ krächzt Abraxas. Wisst ihr welche Zahl er meint? Na dann los in diese Richtung! Die Zahl ist ____.

Je nachdem, wie ihr Euch entscheidet, geht den Weg....

- a) weiter bis die nächste Linkskurve in eine Rechtskurve übergeht
- b) an der Mauer entlang zurück bis zur nächsten Kreuzung.

Ab dort geht es nach links (haltet Euch dabei dicht an der rechten Rebenzeile).

Dann $A \times 5 = \text{____}^\circ$ für ca. Lieblingszahl $\times 6 = \text{____}$ Schritte und dann ca. $A \times 9 = \text{____}^\circ$

Für ca. Lieblingszahl $\times 12 = \text{____}$ Schritte. Super, da ist ja der Besen unterm Maibaum!

Und die Dose??? Auch ganz in der Nähe und zwar...

Handwritten text: $4 \times 5 = 20^\circ$ für ca. Lieblingszahl $\times 6 = 12$ Schritte und dann ca. $4 \times 9 = 36^\circ$

Rückweg: Zurück auf den Weg und diesem nun in die andere Richtung folgen bis zur nächsten Kreuzung mit vielen Wegweisern. Ignoriert die vorherigen Abzweigungen. Folgt dem Weg, in dessen Richtung kein Wegweiser weist. Bald findet ihr euch selbst wieder zurecht.

HAPPY LETTERBOXING - HAPPY WALPURGISNACHT!!!