

Vogelhaus

Was erntete Willy Spahn von den Bäumen? $_ \frac{7}{7} _ _$

Tipp: Es geht nicht um eine einzelne Sache, sondern die Sammelbezeichnung

Höhle im Nussbaum

Welches Tier könnte sich im Loch des Stamms verstecken?

Uh **U** Wasc **H** bär Flederm **A** us

9. Buchstabe des Lösungsworts

Bank an der Steinmauer

Dieser schöne Platz wurde nach dem Himmelskörper benannt, um den wir uns drehen. Wie heißt er?

$_ _ _ _ _ _$
4

Brennofen Schornstein

Wie hoch ist der Schornstein?

24 Meter **G** 34 Meter **H** 44 Meter **U**

6. Buchstabe des Lösungsworts

Brennofen Infotafel

Was wurde im Ofen verbrannt? Was ging rein und was kam raus?

Holz rein und Kohle raus **B**

Obst rein und Schnaps raus **T**

Mergel rein und gebrannter Kalk raus **R**

8. Buchstabe des Lösungsworts

Wie viele Brennkammern hat dieser Ringofen?

10 **Z** 12 **M** 14 **U**

10. Buchstabe des Lösungsworts

Brücke zum Brennofen

Welches Brennmaterial brachte man über diese Brücke zum Ofen?

$_ _ _ _ _ _$
1

Apfelbäume

Wie viele junge Apfelbäume stehen hier?
Schreibt den Umlaut bitte als ae, oe oder ue.

---₁₂---

Steilwand

Wie ist das Gestein entstanden?

Ein Vulkan hat Schicht für Schicht Asche ausgespuckt. Die wurde zu Stein. **D**

Die Meeresdinosaurier haben bei der Suche nach Futter Schicht für Schicht Boden aufgeschüttet. Der wurde zu Stein. **B**

Die Schalen von Muscheln, Knochen und andere kalkhaltige Bestandteile haben sich auf dem Meeresboden abgelagert. Das Gewicht des Wassers presste sie zusammen und Mergelgestein entstand. **C**

5. Buchstabe des Lösungsworts

Wie kam das Mergelgestein zum Ofen?

Es wurde auf Holzstämmen gerollt wie in Ägypten. **D**

Es wurde auf Händen getragen, weil es so kostbar war. **S**

Es wurde in Loren, kleine Transportwagen auf Schienen, geladen. **R**

3. Buchstabe des Lösungsworts

Kirschbaumwiese

Wie viele Samen trägt eine Frucht? Bitte schreibt das Zahlwort aus.

Jede Kirsche enthält $\frac{\text{---}}{2}\text{---}$ Samen.

Kleiner Holzhaufen

Welche Pflanze findet sich fast immer auf solchen Haufen? Sie bildet gerne Polster und ist nicht besonders hoch.

Es ist $\frac{\text{---}}{11}$.

Eure Lösung

Tragt hier die Buchstaben aus den Rätseln ein. Setzt sie an die richtige Stelle, dann bekommt ihr das Lösungswort heraus.
