Rätselpfad



Folge den mit "R" markierten Schildern und löse nachfolgende Fragen an den Stationen. Am Ende des Pfades steht ein Lösungsautomat, der die richtigen Antworten markiert. Ab zwölf richtigen Antworten habt Ihr die Waldmeisterprüfung bestanden.

Baumscheibe: Was kannst du an den Jahresringen ablesen?	Alter des Baumes Höhe des Baumes Name des Baumes
Nagespuren: Welches Tier springt von Baum zu Baum und hat hier Zapfen abgenagt?	Maus Specht Eichhörnchen
Wie heißen die Hauptbaumarten des Bergwaldes?	Kiefer, Tanne, Buche Fichte, Tanne, Kiefer Fichte, Tanne, Buche
Holzprodukte: Wofür brauchen wir dieses Holz am meisten? (Eingesägten Stamm anschauen!)	Bauholz(Balken,Bretter) Möbelholz Papierholz
Gestein 1: Dieses Gestein lässt sich zu Sand zerreiben (ausprobieren). Wie heißt es?	☐ Marmor ☐ Buntsandstein ☐ Granit
Wofür steht dieser Stein?	Grenzstein zu Bühlertal Sitzgelegenheit für Förster Wegweiser für Waldtiere
Gestein 2: Hier siehst du Granit! Welche Eigenschaften hat dieses Gestein auf Hundseck?	weich einfarbig sehr hart, glitzernd
Gebirgsbachstation: Woraus besteht das Bachgeröll?	Buntsandsteinstücke runde Kieselsteine bemooste Granitblöcke
Wie heißt die Quelle?	Fuchsquelle Eichhornquelle Hirschquelle
Tümpel: Welche Tiere leben hier am Teich?	Forelle Wasserläufer Grasfrosch(Kaulquappen)
Suhle: Welches Tier hat hier gesuhlt?	Fuchs Wildschwein Hase
Was wächst in dem abgesteckten Bereich?	Heidelbeeren junge Bäumchen Walderdbeeren
Hochsitz: Welche Tiere verstecken sich hier vor dem Jäger? (vom Hochssitz nach unten spähen)	Rehe,Wildschweine,Fasan Rehe,Hasen,Füchse, Hirsche,Rehe,Wildschwein
Hohe Tanne: Diese Weißtanne ist sehr hoch. Schätze!	2 m 40 m 10 m
Kohlplatte: Hier wurde früher Holzkohle hergestellt. Welche Farbe hat deshalb der Waldboden?	braun hellgrau schwarz
Baumhöhle: Welche beiden Tiere wohnen in solchen Baumhöhlen?	Spechte Eulen Eichhörnchen
Totholz: Hier siehst du eine tote Buche. Sie wird nicht gefällt, weil auf ihr	seltene Tiere leben. geturnt werden kann. seltene Pflanzen wachsen