

Höhlenweg – Tafelstandorte und Themen

Erwachsene:

- *Tafel A (Bahnhof):* Einstieg zum Thema
- *Tafel B (Weinberg):* Gesteine (Grauwacke/Kalk), Höhlenentstehung, Fossilien, ggf. Geschichte der Höhlenforschung
- *Tafel C (Prallhang):* Prallhang, Unterwasserhöhlen, Sage zum Wagloch
- *Tafel D (Haldyturm):* Haldyturm, Kulturlandschaft, Höhlenregion, Stiewelhähner Haldy-Steig
- *Tafel E (Wiedenhof/Hardt):* Luftschutzbunker, Nutzung von Höhlen durch den Menschen, Fledermaus
- *Tafel F (Mühlenberg):* Windloch, Höhlenforschung
- *Tafel G (Eingang Windloch):* Windloch, Details aus der Höhle (Sinterformen)
- *Tafel H (Bachschwinde):* Bachschwinde/Quelltopf (vgl. mit Donau), Nachweis von unterirdischen Wasserverläufen
- *Tafel I (Aggertalhöhle):* Aggertalhöhle, Kalkformationen der Aggertalhöhle, Sage vom Pfarrer
- *Tafel J (vor der AWO):* Bachschwinde/Quelltopf, Arbeitskreis Kluterthöhle, Kartierung von Höhlen, Höhlenschutz

Kinder:

- *Tafel A (Bahnhof):* Hallo Kinder!
- *Tafel B (Weinberg):* Wie entstehen Höhlen? Was ist der Unterschied zwischen (natürlich entstandenen) Tropfsteinhöhlen und (vom Menschen geschaffenen) Stollen und Gruben? Was kann uns eine Höhle über die Vergangenheit bzw. die Geschichte der Erde erzählen? Verweis auf Fossilien
- *Tafel C (Prallhang):* Unterwasserhöhlen, Höhlentaucher
- *Tafel D (Haldyturm):* Klima in Höhlen, Warum ist es das ganze Jahr über gleich warm?, Begriffserklärungen (Biologie/Geologie/Hydrologie, Speläologie usw.)
- *Tafel E (Wiedenhof/Hardt):* Nutzung von Höhlen durch den Menschen, Höhlenmalerei
- *Tafel F (Mühlenberg):* Wie erforscht man eine Höhle? Was macht ein Höhlenforscher und was braucht er dafür?, Hinweis „nicht so trampeln, sonst fällt dem Forscher ein Stein auf dem Kopf“
- *Tafel G (Eingang Windloch):* Was ist eine Tropfsteinhöhle? Was sind Stalaktiten und Stalagmiten? Begriffserklärungen, Besonderheit Windloch als ungenutzte/unberührte Höhle
- *Tafel H (Bachschwinde):* Bachschwinde/Quelltopf (vgl. mit Donau), Nachweis von unterirdischen Wasserverläufen
- *Tafel I (Aggertalhöhle):* Welche Tiere und Pflanzen leben in Höhlen? Wie orientieren sich Fledermäuse in der Dunkelheit? Was ist eine „Lampenflora“?
- *Tafel J (vor der AWO):* Höhlenforschervereine, Kartierung von Höhlen

Audiostationen:

- an Tafel F und G (Windloch), jeweils 2 Knöpfe pro Station
 - o Sagen/Geschichten zu Höhlen
 - o Interview mit Höhlenforscher (kindgerecht)

Videos (per QR-Code):

- Bachschwinde Walbach
- aus dem Inneren des Windlochs
- Arbeit der Höhlenforscher, Ablauf einer Höhlenbefahrung (vgl. TV-Sendung)

weitere Infos:

- Verweis auf Wiehler Tropfsteinhöhle, Grube Silberhardt

- Verweis auf Bergbauweg und Bergisches Museum (künstlich geschaffene „Höhle“)
- Verweis auf Tunnel am Panorama-Radweg als Fledermaus-Winterquartier
- Verweis auf Seite des Arbeitskreises Kluterthöhle (aktuelle Informationen und Bilder zum Forschungsstand)