

OSTER SCHATZ- SUCHE

18. - 21. APRIL 2025

START:
Schulhaus Walkringen

DAUER:
ca. 2 - 3 Stunden inkl. Rückweg
zum Schulhaus Walkringen

ROUTEN:
Es führen zwei Wege zum Ziel.

zu Fuss und mit Bike
5,6km - 280Hm

zu Fuss - 3km - 200Hm
Kinderwagentauglich (anstrengend)

Folgt der roten oder weissen
Markierung und beantwortet
die Fragen. So knackt ihr den
Code und es wartet für alle eine
Überraschung.

VIEL SPASS BEIM SUCHEN,
RÄTSELN UND FINDEN.

Code

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

Bei Fragen steht euch Ramona
Wegmüller zur Verfügung.
N 078 770 06 80

Kommission für Bildung
und Gesellschaft, Ski- und
Sportclub, Damenturnverein und
Verkehrsverein Walkringen

1 Die roten Markierungen weisen dir den Weg, folge ihnen. Nach dem Bahnübergang neben dem Velounterstand beobachten dich zwei Tiere. An welcher Stelle des Alphabets ist der mittlere Buchstabe des grösseren Tieres? Teile diese Zahl durch drei und du erhältst die zweite Lösungszahl.

2 Folge stets den weissen Markierungen! Der Weg führt dich über den Bahnübergang in Richtung Dorf. Auf dem Schild des ehemaligen Wirtshauses Bären steht eine Jahreszahl. Berechne daraus die einstellige Quersumme und du hast die letzte Lösungszahl.

3 Halte auf der ersten kleinen Brücke, welche über den Bach führt und schau gegen die Fliessrichtung. Über wie viele Treppenstufen fliesst der Bach zwischen den beiden kleinen Brücken? Nun hast du die erste Lösungszahl.

3 Fahre weiter, nach der zweiten kleinen Brücke sind entlang des Weges viele neugierige, junge Hasen, zähle sie bis zum Schnitzelsilo mit den zwei Hasen.

2 Auf dem Aussichtsbänkli über dem Sunnedörfli gibts eine kurze Pause. Hinter dem Baum haben sich Hasen versteckt, wieviele sind es? Merke dir die Zahl.

3 Achtung, hier wird ab und an scharf geschossen..... wieviele Treppenstufen führen zum Schützenhaus hinunter? Zähle noch zwei dazu und ziehe daraus die Wurzel, dies ergibt die zweite Lösungszahl.

4 Am Speicher des weilers auf dem Golpisberg hat es Tulpen am oberen Geländer, wie viele siehst du? Zähle davon die Anzahl Futtersilos ab. Die Differenz ist die vierte Lösungszahl.

5 Aufgepasst: scharfe Rechtskurve! Siehst du den Osterhasen am Baum? Wieviele goldene Ostereier hat er von der Kurve aus auf der linken Wegseite verloren? Zähle die Hasen vom Baum dazu und du hast die erste Lösungszahl.

6 Ab dem Abzweiger Adlisberg / Oberlehn gehts den Weg runter. Wieviele neue Wasserrinnen überquerst du bis zum Ende des Waldes? Ein Viertel davon ergibt die mittelste Lösungszahl. Jetzt bist du schon ganz nahe am Ziel. Die Schatzkiste findest du am nahen linken Waldrand bei der Hasenversammlung.

5 Die drei roten Pfeile zeigen in alle Richtungen und haben jeweils zwei Zahlen. Merke dir das Resultat mit der kleinsten Differenz. Rechne nun davon die Anzahl Hasen ab und du erhältst die Lösungszahl in der Mitte.

6 Gönn dir bei der Brätelstelle eine kleine Pause. Die Hasen haben vier Zahlen hinter den Bäumen in der Nähe versteckt, suche sie. Zähle die grösste und die kleinste Zahl zusammen, rechne die beiden anderen Zahlen weg. Nun hast du die letzte Zahl gefunden. Folge den Pfeilen bis zur Hasenversammlung. Die Schatztruhe ist nur noch wenige Schritte entfernt.

Ziel