

# WASGAU FELSENTOUR ÜBER SPIRKELBACH

Versteckt im September 2012 von Winsig, Sonne über Wernersberg

**Stadt:** 76 848 Spirkelbach (PS)

**Startpunkt:** Grillplatz, Südring 24, Parkmöglichkeit neben der Straße  
Ab Kirche Beschilderung „Grillplatz“ folgen

**Koordinaten:** N 49° 11' 43.500" O 07° 52' 34.200"

**Schwierigkeit:** Leicht **Gelände:** Mittel **Länge:** 4 km

**Vorsicht:** An manchen Stellen besteht Absturzgefahr!

## CLUE

- Folge etwa 5 Minuten Asphaltstraße in südwestliche Richtung
- Wegedreieck mit Bank
- Peile mittig von Wegeinsel 335°, behalte diese Richtung bei (Abzweige ignorieren)
- T – Kreuzung, hier links (Folge Nr. 4, Spirkelbach/ Rauhberg)
- Nach Rechtskurve rechts Strommast
- ? Notiere beim Strommast von der vierstelligen Zahl die letzten 3 Ziffern bei **A**  
bilde von allen vier Ziffern die Quersumme und notiere bei **B**
- Kurz nach Holzbank (rechte Seite) Pfad rechts bergan (Folge Nr.1)
- Folge diesem Pfad 15 – 20 Minuten
- Spitzkehre mit Eiche und Felsen rechts, genieße die Aussicht!
- Nächste Linkskurve = Wegedreieck = Punkt merken!!!
- Folge Pfad zum „Rauhberger Felsen“
- Links von dir Felsen mit Felstisch, gehe kurz vorm Felstisch hoch
- ? Suche einen Granitstein, was befindet sich auf der Oberseite?  
☐ Kreis? 75   ☐ Quadrat? 23   ☐ Kreuz? 2   Notiere bei **C**
- Zurück zum gemerkten Punkt, wähle Pfad zum 5 Minuten entfernten Ziel
- 1. Abzweig links = „Sehenswürdigkeit“
- ? Welches Material verschleißt die „Sehenswürdigkeit? \_ i \_ \_ \_  
Wandle die Buchstaben in Zahlen um (A=3, B=4 usw.)  
Notiere die Summe bei **D**
- Abstecher: Wieder eingeschlagene Richtung weiter zum Felsen
- oder zurück zum gemerkten, bekannten Punkt am Wegedreieck
- Pfad in **(Bx10)+(Cx100) = \_ \_ \_ °**, für etwa **D : C = \_ \_ Meter** gerade aus
- Du entdeckst Startpunkt zum Finale, suche dir einen Weg dorthin!

## FINALE

- Stelle dich mit dem Rücken zum Startpunkt vom Finale
- Gehe **C \_ Schritte** vor
- Peile in **B - 4 = \_ \_ °** zur Buche, ca. **B + C = \_ \_ Schritte** Entfernung
- Peile in **A : C = \_ \_ \_ °** zur Kastanie,  
ca. **D - ( C x 20 ) = \_ \_ Schritte** Entfernung
- Direkt dahinter verbirgt sich die Box!
- Stemple ab, achte auf andere Wanderer, verstecke alles wieder sorgfältig

## RÜCKWEG

- Gehe zurück zum Pfad, folge Nr.1 bergab für 15 – 18 Minuten zu einem bekannten Punkt, ab hier sollte der weitere Weg klar sein!

**A =**

**B =**

**C =**

**D =**