

## **Kl. Feldberg – Weiße Mauer - Altkönig**

### **Schmitten**

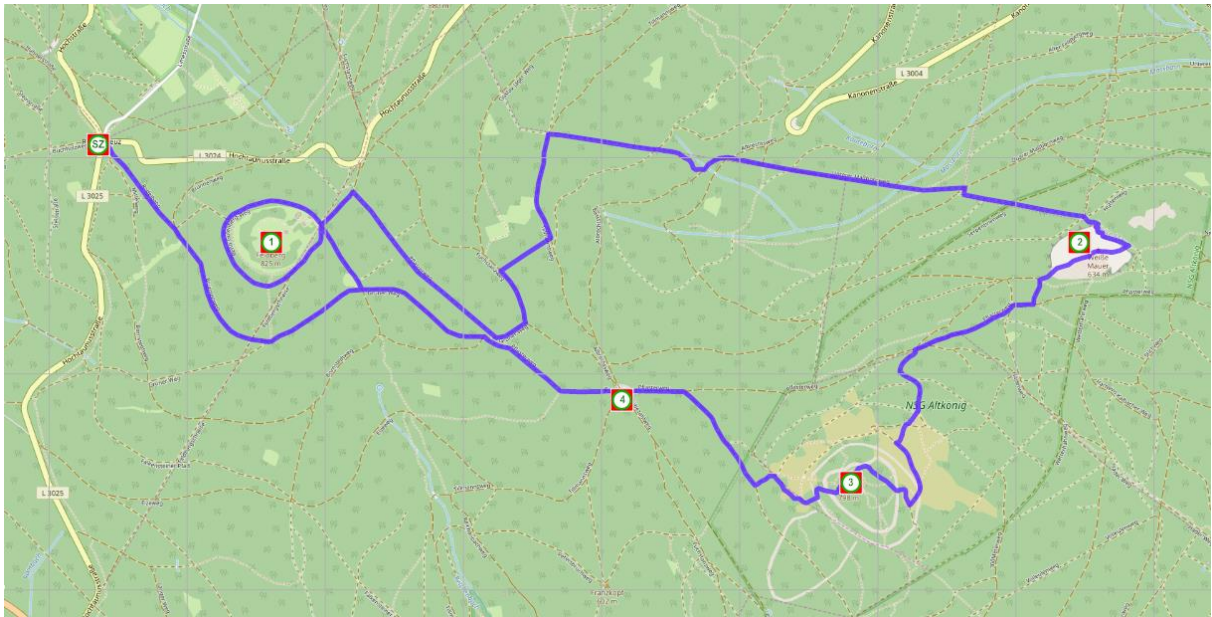
Streckenlänge: 14,4 km

Höhenmeter: 524 m

Vom Parkplatz aus führt unser Weg zunächst einmal zum Kleinen Feldberg, welchen wir einmal ganz umrunden werden. Der Kleine Feldberg ist mit Heidekraut und kleinen Bäumchen bewachsen und das Taunus Observatorium ist dort oben angesiedelt. Vom Kl. Feldberg wandern wir ausschließlich durch Wald gen Weiße Mauer. Hier sollten wir verweilen, um zum einen die Aussicht auf den Großen Feldberg zu genießen, zum anderen die vielen kleinen und größeren Bäume in diesem Felsenmeer zu bewundern. Teilweise sind die Stämme krumm gewachsen, teilweise mit dickem Moos umflochten. Vorsicht: es ist nicht ganz einfach, über die Felsen zu laufen. Alles in allem ein beeindruckendes Erlebnis. Weiter geht's auf schnellem Weg zum Altkönig, mit seiner wunderbaren Aussicht rundherum. Warm anziehen, dort oben weht meist ein kalter Wind! Vom Altkönig geht es über den Fuchstanz Richtung Kl. Feldberg, welchen wir aber nicht mehr umrunden, und zurück zu unseren Autos und damit zu unserer Abschlusseinkehr im Gasthaus Zum Roten Kreuz.

### **Navi**

Gasthaus Zum Roten Kreuz, 61389 Schmitten



Kosmos Map data [CCBYSA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 2010 [OpenStreetMap.org](https://www.openstreetmap.org/)

### Legende

- SZ** Start / Ziel
- 1** Kleiner Feldberg
- 2** Weiße Mauer
- 3** Altkönig
- 4** Fuchstanz

## **Informationen**

### **Weißer Mauer**

Die Weiße Mauer im Taunus ist ein in der Eiszeit entstandenes Quarzit-Feld am Altkönig, das durch Frostsprengung entstanden ist. Sie liegt auf maximal 634 m nahe Oberursel im hessischen Hochtaunuskreis.

### **Taunus Observatorium am kleinen Feldberg**

Das Taunus Observatorium auf dem Kleinen Feldberg im Taunus (825 m ü. NN) ist eine Einrichtung der Goethe-Universität Frankfurt am Main und ist dem Institut für Atmosphäre und Umwelt (IAU) und dem Institut für Geowissenschaften in Fachbereich Geowissenschaften/Geographie zugeordnet. Das Observatorium ist eine Forschungsplattform für experimentell arbeitende Wissenschaftler der Universität und ihre Kooperationspartner. Permanente Einrichtungen sind eine seismologische Station und ein Labor für Atmosphärenwissenschaften.