

Weinfelden – Ottenberg – Sulgen, Mittelthurgauer Schlossweg



leicht | ⌚ 4.35 h | → 17.9 km | ↑ 417 Hm ↓ 398 Hm | 🍴 Ottenberg, Stelzenhof, Berg | 📅 Jan – Dez

Wanderung von Weinfelden auf den Ottenberg, wo man eine grandiose Aussicht bis zu den Churfürsten geniesst, mit Ziel in Sulgen. Burgen, Schlösser und Ruinen: Auf dem Mittelthurgauer Schlossweg durch die Rebberge lassen sich einige davon entdecken.

Ausgangspunkt: Weinfelden – Bahnhof
Endpunkt: Sulgen – Bahnhof
Einkehr: Unterkunft und Verpflegung: Weinfelden, Sulgen
nur Verpflegung: Rest. Weinberg in Ottenberg, Wirtschaft Stelzenhof, Rest. Frohheim in Berg TG
Anforderungen: T1 – einfaches Wandern
Highlights: Rebberge, Schlösser, Aussicht vom Ottenberg

00.00 h	Weinfelden, 429 m	🏠 🚗 🏠 🚶
01.00 h	Ottenberg, 516 m	🚶
01.50 h	Rest. Stelzenhof, 665 m	🚶
03.00 h	Berg TG, 554 m	🏠 🚶
03.35 h	Guntershausen b. Berg, 504 m	
04.00 h	Leimbach TG, 456 m	🚶
04.35 h	Sulgen, 449 m	🏠 🚗 🏠 🚶

📄 [Wanderkarte](#)

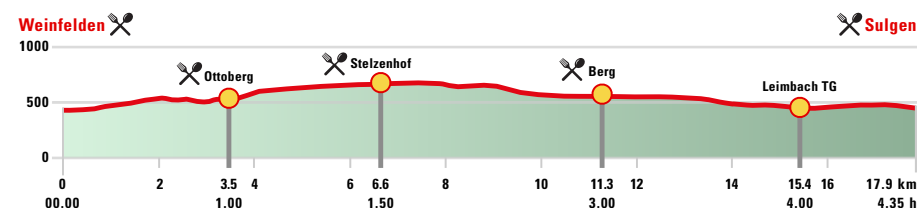


Wegbeschreibung

Ausgangspunkt der Wanderung ist der **Bahnhof** in **Weinfelden** im Thurgau. Hoch über dem schmucken Winzerstädtlein thront das **Schloss**. Das Wahrzeichen von Weinfelden.

Der Wanderweg führt durch die sanft hügelige Landschaft des Thurgaus – vorbei an Streuobstwiesen, durch Wälder und an Gewässern entlang. Vom **Bahnhof** geht es durch die Rebberge von Weinfelden zum **Schloss Bachtobel** nach **Ottenberg**, wo man im **Restaurant Weinberg** (+41 71 622 56 22) einkehren kann.

Weiter folgt man dem **Mittelthurgauer Schlossweg** via **Wirtschaft Stelzenhof** (+41 71 622 40 10) auf den **Ottenberg**. Hier geniesst man eine fantastische Aussicht bis zu den Churfürsten. Dann geht es hinunter nach **Berg**, wo man eine Einkehrmöglichkeit im **Restaurant Frohheim** (+41 71 636 12 10) findet. Nun führt die Route leicht bergab ins **Thurtal**. Vorbei an Streuobstwiesen via **Guntershausen b. Berg**, **Leimbach TG** erreicht man schliesslich **Sulgen**.



WIR BELOHNEN IHREN AKTIVEN LEBENSSTIL MIT ATTRAKTIVEN PRÄMIEN-RABATTEN.

SWICA-BENEVITA.CH