



Vom Blatterberg aus blickt man auf den Vierwaldstättersee und die Rigi. Bild: Angelika Imhof

FAMILIENFREUNDLICHE WANDERUNG DURCH EINE DRUMLINLANDSCHAFT

In Schwarzenberg startet diese gemütliche Wanderung. Während die meisten Postautopassagiere sitzen bleiben und bis ins Eigenthal weiterfahren, führt diese unbekanntere Route über die Schwandenegg auf den Blatterberg. Hier hat sich der Gletscher vor Jahrtausenden zurückgezogen, und die ehemals grauen Geröllhügel haben sich längst in grüne, lieblich anmutende Drumlins verwandelt. Weniger grün ist das gegenüberliegende Pilatusmassiv mit dem Mittagsgüpfli, das im Sommer ein beliebtes Wanderziel ist. Auf angenehmen Naturpfaden wandert man zunächst entlang von Kuhweiden und Bauernhöfen. Im Frühling sind die Wanderwege hier teilweise noch von hohem Gras umgeben, und lange Hosen sind von Vorteil. Schliesslich gelangt man zum Aussichtspunkt Chrüzhubel, der mit einladender Feuerstelle und bequemen Liegebänken zur Rast einlädt. Entlang eines Mischwalds führt die Wanderung weiter Richtung Luzern und bietet einen zunehmend grossartigeren Panoramablick auf den Vierwaldstättersee mit den Bergen im Hintergrund, angefangen beim Bürgenstock und der Rigi bis hin zum weit entfernten Tödi.

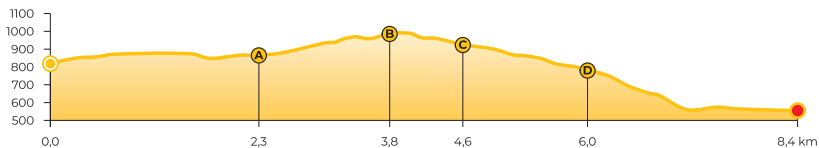
Der Abstieg nach Obernau ist schliesslich schnell geschafft, von wo alle paar Minuten ein Bus in die Stadt Luzern fährt.

ANGELIKA IMHOF, 2025



Schwarzenberg LU, Ennenmatt

Obernau, Dorf



| | | | | |
|----------|------------------------------------|------------|------|--|
| C | Schwarzenberg LU, Ennenmatt | 0 h 00 min | 0:00 | |
| A | Scharmis | 0 h 40 min | 0:40 | |
| B | Chrüzhubel | 1 h 10 min | 0:30 | |
| C | Lehnhof | 1 h 25 min | 0:15 | |
| D | Schürhof | 1 h 45 min | 0:20 | |
| ● | Obernau, Dorf | 2 h 25 min | 0:40 | |

Wandervorschlag Nr. 2225
schweizer-wanderwege.ch

Karte öffnen
in der swisstopo-App



Dauer / Distanz
2 h 25 min / 8,4 km

Aufstieg / Abstieg
235 m / 505 m

Wegkategorie
Schwierigkeit



Körperliche Anforderung

TIEF



Schweizer
Wanderwege