



1 Der Schlossberg mit der Ruine Hohenurach (Blick von Nord nach Süd)

Von Höhenlinien und Höhenprofilen

Jede Topografische Karte enthält **Höhenlinien**. Diese Linien verbinden alle Punkte einer Landschaft, die auf gleicher Höhe über dem Meeresspiegel (Normalnull) liegen. Für Berggipfel und andere wichtige Punkte stehen in den Karten genaue Höhenangaben.

Höhenlinien lesen

1. Schritt: Suche die Höhenangaben an den Höhenlinien. Stelle fest, in welcher Richtung das Gelände ansteigt oder abfällt.

2. Schritt: Stelle Verlauf und Abstand der Höhenlinien fest: Wo diese eng beieinander sind, ist das Gelände steil; wo diese weiter auseinander liegen, ist das Gelände weniger steil bis flach.

3. Schritt: Ermittle für eine bestimmte Strecke den Höhenunterschied.

Ein Höhenprofil zeichnen

1. Schritt: Zeichne die Strecke von Ort A nach B in die Karte ein. Es ist die Querschnittslinie.

2. Schritt: Übertrage diese Querschnittslinie AB auf Millimeterpapier.

3. Schritt: Lege eine Höhenskala an. Achte auf die tiefste und auf die höchste Stelle des Querschnitts. Skaleneinteilung: zum Beispiel 1cm entspricht 100m.

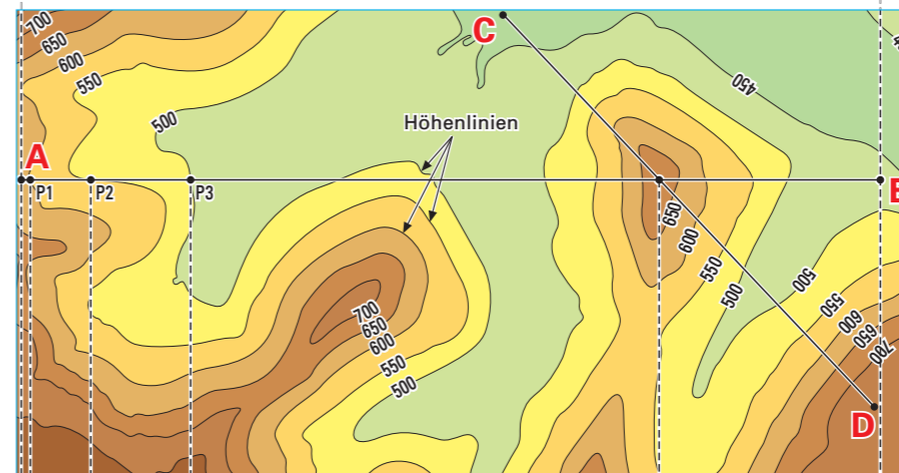
4. Schritt: Übertrage die Schnittpunkte P1, P2 usw. der Karte an richtiger Stelle auf das Millimeterpapier. P1, P2 usw. sind Schnittpunkte der Höhenlinien mit der Querschnittslinie.

5. Schritt: Verbinde auf dem Millimeterpapier die Punkte A, P1, P2 ... B. So erhältst du die Profillinie des Geländeschnittes von A nach B.

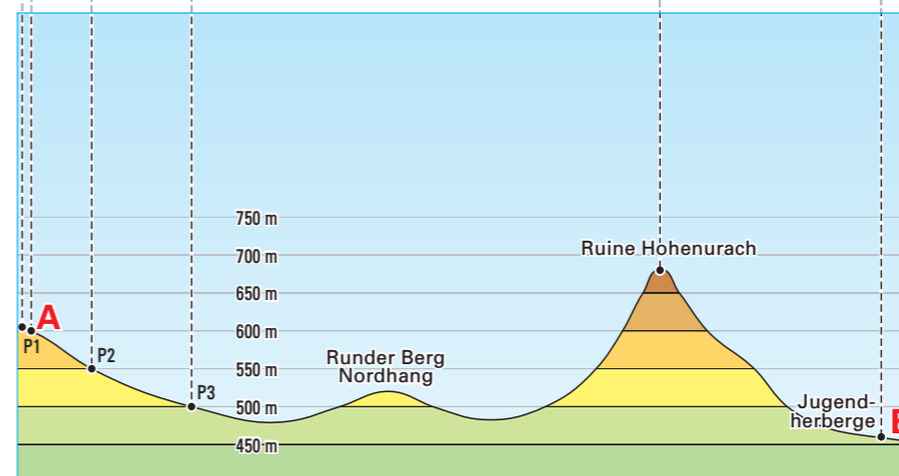
- 1 a) Ermittle die höchste und die tiefste Stelle in der Karte 2.
- b) Welcher Höhenunterschied ist bei einer Wanderung von A nach B zu überwinden?
- 2 Zeichne zum Geländeschnitt CD in der Karte 3 ein Höhenprofil.



2 Ausschnitt aus der Topografischen Karte 1:25 000

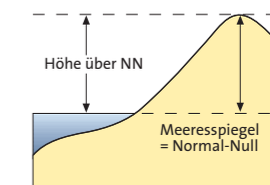


3 Ausschnitt als Höhengschichtenkarte 1:25 000



4 Profil

- Legende
- Laubwald
 - einzelne Bäume und Gebüsche
 - Wiese
 - 50 m Höhenlinie
 - 10 m Höhenlinie
 - Brunnen
 - Quelle



5 Was heißt Höhe über NN?

→ Normalnull, siehe Seite 92

Bei Wanderungen oder Fahrradtouren ist es wichtig zu wissen, wie das Gelände beschaffen ist. Wie groß sind die Höhenunterschiede? Geht es ständig bergauf? Wo geht es bergab? Wie steil ist das Gelände? Oder liegt eine Ebene dazwischen? Höhenlinien auf Karten lesen und Höhenprofile erstellen zu können, ist hier von Vorteil.