



## Zornberg

### Fakten:

Ort: **Spitz**

Größe in ha: **9,31**

Seehöhe in m: **242 - 333**

Ausrichtung: **S - SO**

Durchschnittliche Hangneigung in %: **22**

Max. Hangneigung in %: **80**

Sonneneinstrahlung in h: **2138**

Terrassiert: **Ja**

Entfernung zur Donau in m: **1.326**

Arbeitsaufwand Gesamtfläche in h: **4.200**

Erste nachgewiesene urkundliche Erwähnung: **1441**

### Beschreibung

Der Hausberg von Gut am Steg, der Zornberg, hat etwas nährstoffreichere Böden als die umliegenden Lagen Biern und Setzberg.



Weingut Rixinger

### Bodenprofil Zornberg

Der Zornberg ist aus den Umwandlungsgesteinen Paragneis, Amphibolit und Spitzer Granodioritgneis aufgebaut. Letzteres ist wie der Gföhler Gneis ein sogenannter Orthogneis, der durch Umwandlung aus einem granitähnlichen Gestein hervorgegangen ist.

Das Profil vom Zornberg stammt vom Hangfuß. Bedingt durch Schwerkraft und Erosion haben sich meterhohe Schichten aus einem sandig-steinigen Material gebildet, in dem sich Paragneis, Amphibolit und Spitzer Granodioritgneis vereinen.