



**2**

**1**

 **Salz**

Oberösterreich/ Salzburg/ Tirol

Größe/Länge \*\*\*\*\* unterschiedlich

Alter \*\*\*\*\* Altertum

Tourismus/W \*\*\*\*\* Salzbergwelten

Nachhaltigkeit \*\*\*\*\* versch. Einsatz

Gestaltung \*\* Farbe rosa / rot

Hallstatt, Bad Ischl, Altaussee, Hallein und Hall in Tirol waren Salz Fundorte. Das Wort „Hall“ stammt von den Kelten und bedeutet Salz. Früher wurde es auch, wegen seines Werts, „weißes Gold“ genannt. Aktive Salzbergwerke heute: Bad Ischl, Hallstatt und Altaussee.

Oberösterreich/ Niederösterreich

Größe/Länge \*\*\*\*\* unterschiedlich

Alter \*\*\*\*\* Millionen Jahre

Tourismus/W \*\*\* Wackelsteine

Nachhaltigkeit \*\*\*\* Pflastersteine

Gestaltung \*\*\* Marktplätze

Das Gneis- und Granithochland ist eine unserer Großlandschaften und umfasst das oberösterreichische Mühlviertel und das niederösterreichische Waldviertel. So kannst du dir die Bestandteile von Granit merken: „Feldspat, Quarz und Glimmer, die drei vergess’ ich nimmer“.

 **Granit**

**4**

**3**

 **Braunkohle**

Steiermark

Größe/Länge \*\*\*\*\* unterschiedlich

Alter \*\*\*\*\* Millionen Jahre

Tourismus/W \*\* Werkstouren

Nachhaltigkeit \* Klimaschädlich

Gestaltung \* nicht ästhetisch

Kohle ist vor vielen Millionen Jahren aus abgestorbenen Pflanzen entstanden. Durch hohen Druck und Temperaturen entstand, nach einige Entstehungsphasen, die Braunkohle. Es wird im Tagebau abgebaut und zur Strom- und Wärmeerzeugung genutzt.



 **Eisenerz**

Steiermark

Größe/Länge \*\*\*\*\* unterschiedlich

Alter \*\*\*\*\* Millionen Jahre

Tourismus/W \*\*\*\*\* Stahlindustrie

Nachhaltigkeit \*\* Umweltschutz

Gestaltung \*\*\*\* Stahlprodukte

Der Erzberg bei Eisenerz (Obersteiermark) mit seinen hochqualitativen Erzen war zu Beginn das größte Eisenerzlager Europas und der Ursprung unserer Eisen- und Stahlindustrie. Heute wird der Erzberg auch für touristische Zwecke genutzt. Spannend zu lesen ist die Sage vom Erzberg.