



1

Granit

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 vereers' ich nimmer“.



2

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.



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.



4

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.