



1

Erdgeschichte

Dachstein Eishöhle Obertraun, Oberösterreich

Größe/Länge	*****	ca. 2000m
Alter	****	ca. 500 Jahre
Wirtschaft	***	Touristen Führungen
Nachhaltigkeit	*****	Naturdenkmal
Gestaltung	*****	Natürliche Eishöhle

Die Höhle wurde um 1900 entdeckt. Für Touristen sind nur etwa 700m der Höhle zugänglich. Das Eis ist etwa 500 Jahre alt und an manchen Stellen 20m dick. Die Höhle steht, aufgrund des Naturdenkmals, unter besonderem Naturschutz.



2

Erdgeschichte

Adneter Schichten Hallein, Salzburg

Größe/Länge	*****	ca. 220 km ²
Alter	*****	200 Mio. Jahre
Wirtschaft	**	Marmor- bergwerk
Nachhaltigkeit	**	Effektive Abbaumethoden
Gestaltung	****	Bedeutende Kunstwerke und Fossilien

Die Adneter Schichten befinden sich in Salzburg und werden schon seit langem zur Gewinnung von Marmor verwendet. Die rötliche Färbung kommt hauptsächlich von eingeschlossenem Eisen.



3

Erdgeschichte

Amethyst-Ader Maissau Maissau, Niederösterreich

Größe/Länge	****	ca. 400m +
Alter	*****	ca. 280 Mio. Jahre
Wirtschaft	**	Freizeitpark
Nachhaltigkeit	**	neutral
Gestaltung	*****	Violette Edelsteine

Die Amethysten Ader In Maissau ist die längste Amethysten Ader der Welt. Bestätigt sind derzeit 400m Länge, jedoch kann auf jeden Fall von 1 km Gesamtlänge ausgegangen werden. Über dem Vorkommen wurden ein Freizeitpark, Gastronomie, Shops und Museen errichtet.



4

Erdgeschichte

Großglockner Hohe Tauern, Tirol/Kärnten

Größe/Länge	*****	ca. 3798m
Alter	*****	Ca. 35 Mio. Jahre
Wirtschaft	**	Bergsteiger
Nachhaltigkeit	*****	Gletscher
Gestaltung	****	spitzer Gipfel

Der Großglockner ist der höchste Berg Österreichs. Als Gletscher liegt das ganze Jahr über Schnee und Eis auf dem Berg. Von Touristen kann er über die Großglockner Hochalpenstraße besichtigt werden.