

1



## Flyschzone

Größe/Länge	*****	100km breit
Alter	*****	ca. 150 Mio. Jahre
Tourismus/W	**	Spazieren
Nachhaltigkeit	*****	entspricht zu 100%
Gestaltung	*****	überwältigend schön

Die Flyschzone ist aus Sandsteinen, mergeligen Schiefen und Tonen aufgebaut. Diese Lagerung von wasserdurchlässigen Sandsteinen und wasserundurchlässigen Mergeln führt an den Grenzschichten bei stärkeren Niederschlägen immer wieder zu Hangrutschungen.

2



## Nördliche Kalkalpen

Größe/Länge	*****	500km
Alter	*****	ca. 250 Mio. Jahre
Tourismus/W	***	Wandern
Nachhaltigkeit	*****	entspricht zu 100%
Gestaltung	*****	überwältigend schön

Das eindrucksvolle Landschaftsbild der Nördlichen Kalkalpen hat seine Ursache im engen Nebeneinander von wuchtigen Bergstöcken mit schroffen Felswänden aus Kalk- und Dolomitgestein und bewaldeten, sanftwelligen Mittelgebirgsketten und Beckenlandschaften aus weichen Mergeln und Sandsteinen.

3



## Böhmische Masse

nördlich der Donau

Größe/Länge	*****	-
Alter	*****	ca. 30 Mio. Jahre
Tourismus/W	**	Spazieren
Nachhaltigkeit	*****	entspricht zu 100%
Gestaltung	*****	überwältigend schön

Die böhmische Masse besteht hauptsächlich aus Granit und Gneis und anderen magmatischen und metamorphen Gesteinen. Sie stellt das älteste Gebirge des heutigen Österreichs dar. Die böhmische Masse ist geprägt durch sanfte Mulden und Täler sowie weitgespannte, niedrige Rücken und Kuppen.

4



## Zentralalpen

Größe/Länge	*****	-
Alter	*****	>290 Mio. Jahre
Tourismus/W	***	Wandern/Bergsteigen
Nachhaltigkeit	*****	entspricht zu 100%
Gestaltung	*****	überwältigend schön

Die Zentralalpen sind ein charakteristisches geologisches Element Österreichs. Sie bestehen aus Gesteinen, welche nach dem metamorphen Umwandlungsprozess durch die Faltung der Alpen an die Oberfläche gelangten.