

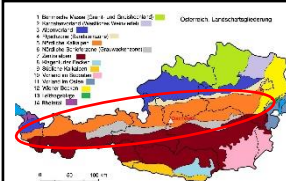
**1**

### Böhmische Masse

Mühl- und Waldviertel

Größe/Länge	***	ca. 8500 km <sup>2</sup>
Alter	*****	400 Mio. Jahre
Tourismus/W	*****	Wackelsteine
Nachhaltigkeit	***	
Gestaltung	****	Granit & Gneis

Die Böhmische Masse liegt größtenteils nördlich der Donau und bildet das österreichische Granit- und Gneishochland. Die Böhmische Masse stellt das älteste Gebirge des heutigen Österreichs dar.



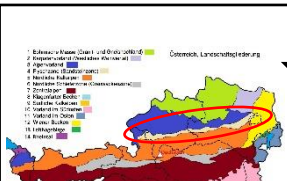
**2**

### Nördliche Kalkalpen

Österreich

Größe/Länge	*****	500 km lang
Alter	****	250 Mio. Jahre
Tourismus/W	*****	Wanderer
Nachhaltigkeit	***	
Gestaltung	*****	Kalk & Dolomit

Viele der bekannten Zielgebiete des sommerlichen Wandertourismus liegen in den schroffen Kalkgebirgen der Nördlichen Kalkalpen. Hauptsächlich aus Kalk und Dolomit aufgebaut, sind diese Gebirgszüge in Trias und Jura entstanden.



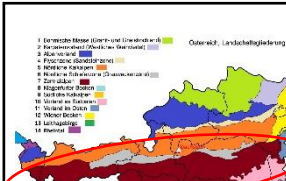
**3**

### Flyschzone

Österreich

Größe/Länge	***	ca. 15 km breit
Alter	***	145 Mio. Jahre
Tourismus/W	****	Kultur
Nachhaltigkeit	***	
Gestaltung	***	Sandstein

Die Flyschzone gehört zur penninischen Zone der Alpen. Sie zieht sich als schmaler Saum vom Wienerwald über Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg und Bayern bis nach Vorarlberg. Entstanden ist sie in der Kreidezeit.



**4**

### Zentralalpen

Österreich

Größe/Länge	*****	500 km lang
Alter	****	290 Mio. Jahre
Tourismus/W	*****	Wanderer
Nachhaltigkeit	***	
Gestaltung	****	Gestein

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.