

Endogene und exogene Kräfte der Erde in den Schuljahren 5-10 (GEO in SA)

Thema	Inhalt	Inhaltselemente/Fachbegriffe	End/exo?
2.2.	Tiefland und seine Küsten Mittelgebirgslandschaft Hochgebirgslandschaft Flüsse	Tiefland, glaziale Serie, Küste, Mittelgebirge, Bruchschollengebirge, Durchbruchstal, Hochgebirge, Faltengebirge	exogen end/exo endogen exogen
2.3.	Magdeburger Börde	Löss	exogen
3.2.	Räumliche Orientierung Nordeuropa	Glaziales Abtragungsgebiet, Fjord	exogen
3.5.	Räumliche Orientierung Südeuropa	Vulkan, Vulkanismus und Erdbeben	endogen
5.	Plattentektonische Prozesse Formenwandel an der Erdoberfläche	Bewegungen von Platten und Vorgänge Wirken endogener und exogener Kräfte Tiefseegraben, Erdbeben, ozeanischer Rücken, endogen, exogen, Verwitterung	endogen end/exo
6.1.	Strukturen und Prozesse (China) Reliefformen der Erde (Additum)	Fluglöss und Schwemmlöss, Becken	exogen end/exo
6.2.	Räumliche Orientierung Südasiens Flüsse als Gestalter der Erde (Additum)	Aufschüttungsebene Wasser als exogene Kraft	exogen exogen
7.2.	Räumliche Orientierung Schwarzafrrika	Grabenbruch	endogen
8.1.	Raumwahrnehmung und Raumorientierung Angloamerika	Naturgeographische Besonderheiten (Kordillere, Große Seen, ...) Wirbelsturm, Bodenerosion	endogen end/exo exogen
8.3.	Landschaften durch Eis überprägt (Additum)	Kraft des Eises	exogen
10.	System Erde Geologie Mitteleuropa (Additum) Böden der Erde (Additum)	Kreisläufe, Theorie der Plattentektonik	end/exo endogen exogen