



Adriatischer Kontinentalrand	<p>Oberostalpin</p> <p>Lechtal-Decke</p> <p>Zimba-Schesaplana-Teildecke Zimba-Schesaplana-Scholle (VI), Gorffan-Scholle (V)</p> <p>Dreischwestern-Fundlkopf-Teildecke Augstenberg-Schuppe (IV), Ochsenkopf-Fundlkopf-Scholle (III), Heubühl-Schönberg-Scholle (II), Dreischwestern-Galinakopf-Scholle (I) (mit Schuppen 1 und 2)</p>
Piemontesisch- Ligurischer Ozean	<p>Südpenninikum</p> <p>Quetschzone (vorwiegend Arosa-Zone)</p>
Briançonnais-Schwelle	<p>Mittelpenninikum</p> <p>Sulzfluh-Decke (Su)</p> <p>Falknis-Decke Tschingl-Schuppe (Ts) (mit oberer Tschingl-Schuppe oTs) Falknis-Schuppe (Fa) mit Hochspieler-Schuppe (Ho) und Goldlochspitz-Schuppe (Gol) Glegghorn-Schuppe (Gl)</p>
Walliser-Trog	<p>Nordpenninikum</p> <p>Liechtenstein-Flysch Triesen-Flysch (Tr), Vaduzer Flysch (Va), Gaschlo-Serie (Ga), Schloss-Serie (Sc), Eichholztobel-Serie (Ei)</p> <p>Vorarlberg-Flysch (Vo)</p> <p>Prättigau-Flysch Prättigau-Decke (Pr), Vilan-Schuppe (Vi)</p>
Europäischer Kontinentalrand	<p>Helvetikum</p> <p>Süd- und Ultrahelvetikum (UH) Südlicher Fläscherberg</p> <p>Säntis-Decke (Sä) Schellenberg-Feldkirch und nördlicher Fläscherberg</p> <p>Gonzen-Schuppenzone (Go) Ellhorn</p> <p>Infrahelvetikum (IH)</p>
Gebirgs- vorland -Becken	<p>Subalpine Molasse (Mo) und Nordhelvetischer Flysch (NHF)</p>

Tektonische Karte und tektonischer Schnitt durch Liechtenstein (links). Die weissen Flächen in der tektonischen Karte zeigen die quartäre Füllung des Rheintals sowie des Ill-Tals. Nach Allemann (2002), Pfiffner (2009), Geologische Karte des Fürstentums Liechtenstein (1985) und Tektonische Karte der Schweiz (2005). Die Teildecken sind soweit unterschieden wie auf der originalen Geologischen Karte Liechtensteins (1985) dargestellt.