

Tabellarische Zusammenstellung des

Leitende Horizonte Brenndorfer Stufen	Karnische Alpen		Höhepunkt des Österreich
	Westlicher Abschnitt (Wolayer Gebiet, Pöckau)	Ostlicher Abschnitt (Osterragg, Kak)	
Oberes Ober-Devon Clymenien-Stage	Clymenienkalk am Gross-Pal		Höhepunkt des Österreich
Unteres Ober-Devon Z. 4. Genial-intraemeres II?	Kalke vom Kollinkofel mit Rhynch. pugnos		
Oberes Mittel-Devon Stringocephalen- Schichten II	Riffkalke am Kollinkofel mit Stringocephalus Burtini	Fundiert mit Korallen am Ort- abhängig und Südabhängig des Österragg (Alveolites subor- biculatus, Favosites Gold- fussi u. a.)	
Unteres Mittel-Devon Calocca-Schichten G ₁ u. G ₂	Petrofaciesere Riffkalke		
Oberes Unter-Devon Coblenz-Schichten G ₁			
Unteres Unter-Devon Tannus-Schiefer F ₁ u. F ₂	Riffkalk am Wolayer u. See- kopf-Thörl mit Rhynch. pugnos und vielen Koral- len		
Ältestes Unter-Devon z. Th. E ₁	Plattenskalke Zone der Rhynch. Magera Zone der Genialites in- spectatus und Cyrtoceras miles	Oberes Orthoceraskalke am Söd- tusse des Österragg	
Oberes Ober-Silur Cardiola-Schichten E ₁	Zone mit Spirifer secans und Spirifer viator Zone mit Orthoceras altaola u. Antipleura bohemia Zone mit Orthoceras potens, Eisekalke	Reiche Fauna mit Orthoceras tra- zantini und Cardiola interrupta	
Unteres Ober-Silur Graptolithen-Schiefer E ₂	Graue versteinereungsreichere Platten- kalke, bes. im oberen Valentin- thal ca. 200 m	Mergelige Orthoceraschichten am Österragg	
Oberes Unter-Silur D ₁	ca. 200 m mächtige Schiefer an den Gehängen des Valentin- thales	Graptolithenschiefer des Österragg Thonschiefer mit Grauwacke Schiefer des Uggwa-Graben mit Strophomena expansa	
Unteres Unter-Silur und Cambrium D ₂ - D ₃ /	Mauthoser Schichten, oben grauer dichtes Kalk, unten Thonschie- fer, Phyllit und halbkristalliner Kalkthonschiefer	Mauthoser Schichten	

Silur und Devon in den Alpen.

Karawanken	Grazer Becken	Nördliche Zone	
		Ostalpen (Österr. u. Eisenerz)	Westalpen (Schweiz u. Thon)
	Clymenien- u. Orthoceras- kalk vom Steinberg und Plankenwart		
Fundplatz am Christoph- Felsen im Vellachthal, Korallenkalk			
Rapold-Riff u. Pastork-Riff des Vellachthales, Ko- rallenkalk	Oberer Korallenkalk von Grazer		
Korallenkalke vom unteren Pastork-Riff	Unterer Korallenkalk von Grazer (Flavosch. Hoch- lantsch, Göting, Seyers- berg und Buchkogel)		
Crinoiden- und Brachiopod- den-Kalk vom unteren Pastork-Riff	Chonetes-Schiefer Diabas, Molaphy, Diaba- stuf	Bronteus-Kalke im Spätisenstein von Eisenerz- Vorderberg	
Roth Korallenkalke vom unteren Pastork, Storz bis Stagnak	Quarzit und Dolomit Chondrioceraschiefer u. Cri- noidenkalk		Epikrystallini- sche Ausbildung Glanzschiefer
		Oberes Grauwacke von Eisenerz	Casanna-Schiefer Grüne Schiefer der Schweiz
	Semriacher Schiefer		
Bünderkalke am Seeburger Pass und bei Bad Vellach	Schöckelkalk		Orthoceraskalk von Eisenerz Schwarze Kalke v. Diensten Untere Grauwacke von Eisenerz Grauwacken- und Glanzschiefer Phyllite
Grauwacken, Thonschiefer u. Phyllite, z. Th. Quarz- phyllit			