

Entwicklung des oberen Jura in den Alpen.

FRANK, Scenerie der Alpen.

	Ausseralpine Gliederung	Tiefsee-Facies		Locale, meist riffartige Ausbildungen				
		Nordalpen	Südalpen	Nordalpen	Südalpen	Schweiz		
Weisser Jura oder Malm	oberer Malm oder Tithon	Hornsteine und Aptychen-Schichten	Hornsteine und Aptychen-Schiefer	Stramberger Riffkalk Diphyakalk vom Wendelstein Plassenkalk Ammergauer Wetzschiefer	Ammonitico rosso (superiore)	Diphyakalk	Diphyakalk Balfriesschiefer Troskalk	
	mittlerer Malm Acanthicus- und Tenuilobatus-Zone			Oberalm-Schichten Haselberg- und Barmsteinkalk (Acanthicus-Zone)		Acanthicus- und Tenuilobatus-Zone	weisser Hochgebirgskalk	Quintner Kalk
	Oxfordien unterer Malm			nachgewiesen am Rothenstein (A. transversarius)		Transversarius-Zone von Erbezzo		Schiltkalk
Brauner Jura oder Dogger	Kelloway-Stufe oder Callovien A. anceps A. macrocephalus	graue und rothe Hornsteine und Kieselkalke	Hornsteine und Aptychen-Schiefer	Brachiopodenkalk von Vils und Gunstberg (Vilser-Kalk) Brielthalkalke				
	Bath-Stufe Bathonien (Terebrat. lagenalis)			Riffkalke der Klaus-Alpe, weisses Haus und Laubenstein (Klaus-Schichten)	Posidonomya alpina-Schichten	Blegi-Eisenoolith	Mytilus-Schichten	
	Humphresianus-Horizont					Echinoderm.-Breccie		
	Sauzei-Horizont							
	Murchisonae-Schichten				Brachiopodenkalke vom Rothenstein und Laubenstein	Oolithe von San Vigilio (Gardakalk)	Eisensandstein	
	Opalinus-Thone						Opalinus-Schiefer	

14

TABELLARISCHE ÜBERSICHT.

209