

Werk

Label: Map

Jahr: 1934

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_1934_0012|log13

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Signaturenerklärung
zu den Profilen im Text.

	q	= Quartär			
	ol	= klastische Serie	} Oligozän in Beckenfazies		
	ol _g	= Gips			
	ol	= Oligozän in Nagelfluhfazies			
	e ₂	= Eozän-Mergel und -Flysch (einschl. limnischer Serie)			
	e ₁	} = Eozän-Alveolenkalk			
	e ₁				
	p	= Dan-Paleozän-Kalk, darin pg = Einschaltungen von Garumnium			
	g	= Garumnium			
	c ₆₋₇	} = Campan- und Maastricht-Hippuritenkalk	} Oberkreide der Sierrenzone	Bezeichnung der Kreidestufen: c ₇ = Maastricht c ₆ = Campan c ₅ = Santon c ₄ = Coniac c ₃ = Cenoman c ₂ = Oberapt u. Alb c ₁ = Unterapt	
	c ₅				= Santon-Mergel und -Sandsteine
	c ₄				= Coniac-Hippuritenkalk
	c ₇	= Maastricht-Kalksandstein des Mt. Perdu			
	c ₅₍₆₋₇₎	= Senonmergel (auch c _{0m}), mit c _{7s} = Obermaastricht-Sandstein von Arén	} Oberkreide der Subzentralen Kreidezone		
	(C ₆ (W) C ₃₋₅ C ₂₋₄ (E))	= Oberkreidekalke (auch c _{ok}), darin c _{3α} = Kalk von Alins (tieferes Cenoman) c _{3m} = massiger unterer Teil des Oberkreidekalkes c _{4as} = Plattenkalk von Aguas Salenz c _{4br} = Santonbrekzie von Campo c _{4s} = Kalksandsteine der mittleren Cotiella		} an der Esera	
	c ₃	= Cenomanmergel (u. a. Ingladamergel)			
	c ₂	= Oberapt-Alb-Mergel mit Orbitolinenkalken und Sandsteinen (c ₂₋₃ = Unterkreide- und Cenoman-Mergel zusammengefaßt)			
	c ₁	} = Urgonkalk			
	c ₁				
	jb	= Doggerdolomit			
	jl	= Mergel des Mittleren und Oberen Lias			
	t _{3,4}	} = Carniolas, darin t _{4g} = Gipseinschaltungen			
	t ₄				
	t ₃	= Keuper mit Ophit und Oberen Grenzschiechten			
	t ₂	= Muschelkalk			
	tr	= Mittlere und Obere Trias (einschl. Carniolas), ungegliedert			
	pt ₁	} = Permotrias mit Basalkonglomerat und Oberen Grenzschiechten („Röt“). dazu r _u = Unterrotliegend			
	pt ₁				
	st	= Stephan mit Eruptiven			
	pal	= Paläozoikum, ungegliedert			
	gr	= Variscischer Granit			