

Formationen	England	Schottland und Irland	Frankreich	Belgien	Schweiz	Alpen	Deutschland	Nord- Deutschland	Öste- rreich	Italien	Russland	Indien	Canada	Vereinigtes Staaten
Lias	180-800 F.		20 Met. (Helder, 240 M. (Var) Mit Jurak. 500 M.)		Rätisch, 6-12 M. Unt. 3-6 M., Mit. 16-12 M., Ob. 6-10 M.)	Chl. 5-400 M.	210 F. Mit. Jurak. 400-500 N.	1000 F. (Pyren.)		3-400 M.				
Dachsteinkalk						100-600 F. (S. v. Wien 1000-8000 F.)	500 F.	300-250 F. Oberer Lias 300 M.		300 M.				
Kösemerschichten						130-300 F.				300-350 M.				
Helleraschichten														
Jurakalk	850-1125 F. 500 F.		370 M. (Aube) 1100-1600 M. (Var)		Bojovien 20-40 M. Baldouin 100-160 M.		1100 F. 2400 F. 2200 F.	Branner Jura 11620 M. W.					500 F. unter welchen 1000 F. Kalkst.	
Orberer Thon	300-600-650 F.				4-5-12 M.									
Astartukalk			29-170- 140 M.		9 M.									
Weisser Jurakalk	150-200 F.		600-900 Met.		650 F. (Aargau) 500 Met. 45-100-200 M.					Ammoniten Tafeln Kalkst. 50 M.	300 F.			
Kimmeridge Thon	300 F. 400-500 F.				51 M. Vergilien 51-67 M.		50 M.							
Forthaschichten	65-70 F. 120 F. Sand 100-140 F.				25 M. 250-300 M.									
Furbeck Kalkstein	150 F. 275-1004 F. Durtho 9 F. 7 Z.				11-18 M.									
Neocomen			300 M. (Ain)		50-28-50-70- 80-100 Met. Neuchatel 40 Met.		Quarwand- steine u. a. w. über 800 F. (Kongl. Schichten)	Über 1000 F. (Böhmen)		Unbestimmt			Mit Kreide 2000 F. (Rocky Mountain) 8000 F. (Columbia, 284. America)	
Grüner Sand	unterer 120 F. Thon 120 F. 250 F. oberer 750 F. (Sand Wright) 89-123 M.		5-51 M. (Cahala, E-25 M. La Hève) 26-45-95 M. Hauterive										2400 F. (N. Braun- schweig)	
Wald	4-300-650 F.													
Gault	100-130 F.		112 Met. (Pyrenen) 125 M.					Pyrenen, Wendpahlen 800 F.						
unterer	400 F.		560-600 Met. (Paris) 50 M. (Besen) 205 M. (Aube) 340 M. (Chartre) 400 M. (Rheims) 381 M. (Pyrenen) 5-5000 M.		230 F. (Neuburg)									
Kreide	700-1000-1220 F.			350 Meter	150-180 M. (Platan)		1700-2400 F.	301-378 F. Böhmen	400 F. -400 M.				4-500 F. (N. Jersey) 4-450 F. (Massach.) 5-600 F. (Colorado) 5-2600 F. (Illinois) 800-1500 F. (Texas)	
oberer	410 F.	37 F.												
Vertikales	625-2210 F.	300 F.	150-170 M. 1800 F.		340-700 M.		10,000 F.?		400 F. Mehr als 7-800 Met.					
Ende	7110-2160 F.		22-37- 40 M.		150-180 M. (Platan) 300-600-800 M. (Challiot)		3000 F.?	3000 F.?	60-200 M.				3000 F. Dakota, Nebraska 3000 F.	
Kampfen-Sand- steine	15-60-125-370 F. 600-480 F. Thon u. marine Bildung 600 F. (Sand Wright)		Fleisch 2000 M. (Dauphin)		200 M. Fluss (St. Remond) 3-400 M. Wasser Sandstein T. 10-200 M. (Glarus)			4800 F.?	Apenninen Sandstein 1 Kilometer				Brakelstein 15-2000 F. Dakota, Nebraska	
Mosk	60-200 F.		50 Met.		Über 500 M.		7-8000 F.		T. Congerion 2-250 F. Sandstein 2-250 F. Tegel 1200 1500 F.? 1600 F.?	300 M. Oberland 200 M.			mehr als 1000 F. Dakota, Nebraska 10-30 F. (Colorado) 4000 F. (Venezuela)	
Fließe	10-100 F.		10-30 Met.?		125-360 M.?				Leithalk 100-200	150-200 M.			5-6000 F. Dakota 91-2100 F. (Pampano)	
Lias							Lias 95-50 -5-900 F.		Lias 30-100				300-500 F.	
Dreif oder älteres Alivium	30-300 F.				25 M.					80-100 Met. (Modena)			7-8000 F. unter dessen 1000- 1700 F.?	Thon