

Tab. 2

Geologische Zeittafel
Echelle des temps géologiques

Ära Ère	Periode Période	Epoche Époque	Stufe Étage	A		
Känozoikum Cénozoïque	Quartär Quaternaire	Holozän Holocène		0.01		
		Pleistozän Pléistocène		1.64		
	Tertiär Tertiaire	Neogen Néogène	Pliozän Pliocène	Plaisancien Zancléen	5	
			Miozän Miocène	Messinien Tortonien Serravallien Langhien Burdigalien Aquitaniens	24	
			Paleozän Paléocène	Chattien Rupélien	36	
	Eozän Eocène	Priabonien Bartonien Lutétien Yprésien		55		
	Mesozoikum Mésozoïque	Kreide Crétacé	Obere Kreide Crétacé supérieur	Sénonien	Maastrichtien Campanien Santonien Coniacien	89
				Turonien Cénomaniens	97	
			Untere Kreide Crétacé inférieur	Albien Aptien Barrémien Hauterivien	124	
				Néocomien	Valanginien Berriasien	140
Malm				Tithonien Kimmeridgien Oxfordien	160	
Jura Jurassique		Dogger	Callovien Bathonien Bajocien Aalénien	184		
			Lias	Toarcien Pliensbachien Sinémurien Hettangien	210	
			Obere Trias Trias supérieur	Rhät/Rhétien Norien Carnien	230	
		Mittlere Trias Trias moyen	Ladinien Anisien	243		
		Untere Trias Trias inférieur	Olenekien Induen	250		
Paläozoikum Paléozoïque	Perm Permien	Oberes Perm Permien supérieur	Thuringien	264		
		Unteres Perm Permien inférieur	Saxonien Autunien	290		
	Karbon Carbonifère	Silésien	Stéphanien Westphalien Namurien	336		
		Dinantien	Viséen Tournaisien	360		
	Devon Dévonien			410		
	Silur Silurien			440		
	Ordovizium Ordovicien			500		
	Kambrium Cambrien					

A Alter in Mio. Jahren / Age en Mio. d'années