

# Internationale chronostratigrafische Skala

## Version 2020

ÄON	ÄRA	Periode	Epoche	Absolutes Alter (Mio. J.)
PHANEROZOIKUM	KÄNOZOIKUM	Quartär	Holozän	0.117
			Pleistozän	2.58
			Pliozän	5.33
		Neogen	Miozän	23.03
			Oligozän	33.9
		Paläogen	Eozän	56.0
			Paläozän	66.0
	MESOZOIKUM	Kreide	Oberkreide	100.5
			Unterkreide	~ 145
		Jura	Oberjura	163.5 ± 1.0
			Mitteljura	174.1 ± 1.0
			Unterjura	201.3 ± 0.2
		Trias	Obertrias	~ 237
			Mitteltrias	247.2
			Untertrias	251.9 ± 0.02
		Perm	Lopingium	259.1 ± 0.5
			Guadalupium	272.95 ± 0.11
			Cisralium	298.9 ± 0.15
		Karbon	Pennsylvanium	323.2 ± 0.4
			Mississippium	358.9 ± 0.4
	PALÄOZOIKUM	Devon	Oberdevon	382.7 ± 1.6
			Mitteldevon	393.3 ± 1.2
			Unterdevon	419.2 ± 3.2
		Silur	Pridoli	423.0 ± 2.3
			Ludlow	427.4 ± 0.5
			Wenlock	433.4 ± 0.8
			Llandovery	443.8 ± 1.5
		Ordovizium	Oberordovizium	458.4 ± 0.9
			Mittelordovizium	470.0 ± 1.4
			Unterordovizium	485.4 ± 1.9
		Kambrium	Furongium	~ 497
			Mialongium	~ 509
			Serie 2	~ 529
			Terrenuevium	541.0 ± 1.0
PRÄKAMBRIMUM	PROTEROZOIKUM	NEOPROTEROZOIKUM	Ediacarium	~ 635
			Kryogenium	~ 720
			Tonium	1000
		MESOPROTEROZOIKUM		1600
		PALÄOPROTEROZOIKUM		2500
		ARCHAIKUM		4000
		HADAIKUM		~ 4600