

## TEITLICHE EINORDNUNG

Vor etwa 145 Millionen Jahren sah unsere heutige Schweiz deutlich anders aus. Sie lag weiter südlich - näher am Äquator - und war Teil eines tropischen Meeres, dem Jurameer oder auch Tethys genannt. In dieser warmen und feuchten, tropisch bis subtropischen Landschaft gab es Lagunen, Riffe und Inseln - doch die Alpen und Laubbäume existierten damals noch nicht.

Im Meer tummelten sich zahlreiche verschiedene Lebewesen und wo es Land gab, lebten Dinosaurier.

Die Gesteinsschichten der Schweiz sind ein faszinierendes Archiv der Erdgeschichte. In ihnen finden sich vielerorts Fossilien, die uns spannende Einblicke in das Leben und die klimatischen Bedingungen vergangener Zeiten bieten. Schicht für Schicht enthüllen sie die Geheimnisse einer längst vergangenen Welt.

Wechsle zur Kartenansicht auf dem Display und folge dem markierten Weg bis du zur Station 2 gelangst. Die Sauropoden erwarten dich bereits.



So könnte es vor 145 Mio. Jahren bei uns in Europa ausgesehen haben.