



# global 1

## Lösung: Die Klimazonen der Erde: Laufdiktat mit Lücken

Eine klare Abgrenzung zwischen den einzelnen Klimazonen ist schwierig. Deshalb ist der Übergang als **fließend** anzusehen. Die Klimazone, in der sich unter anderem Österreich befindet, heißt **Gemäßigte Zone**. Diese ist von vier **Jahreszeiten** gekennzeichnet, die unterschiedliche Temperaturen mit sich bringen. Über das ganze Jahr gibt es **Niederschläge**.

In dieser Klimazone, die **Kalte Zone** genannt wird, hat es im Bereich der **polaren** Zone kaum über 0° C. In der **subpolaren** Zone jedoch steigt die Temperatur für drei bis vier Monate im Jahr über 0° C. Die Winter sind **lang** und extrem kalt und die Sommer hingegen sind kurz.

Die Durchschnittstemperatur in der **Tropischen Zone** liegt bei circa 25°C. In einem Teil dieser Klimazone findet man den tropischen **Regenwald**, in dem es keine Jahreszeiten gibt.

Die **Subtropische Zone** liegt zwischen der Gemäßigten und der Tropischen Zone. In dieser Zone sind die Sommer sehr **heiß** und es gibt wenig **Niederschlag**. Die Winter sind **mild** und feucht.

