



[Lösungen](#)

### Tropische Klimazonen:

Unter den Tropen ( $0^\circ$  -  $23,5^\circ$ ) versteht man jene Gebiete, die durch die beiden \_\_\_\_\_ vom Äquator ausgehend begrenzt werden. Hier herrscht ein \_\_\_\_\_ vor – d.h. die täglichen Temperaturschwankungen sind größer als die jährlichen.

### Subtropische Klimazonen:

Die Subtropen ( $23,5^\circ$  -  $40^\circ$ ) liegen zwischen den Tropen und \_\_\_\_\_ Klimazonen.

Die Subtropen kann man einteilen in \_\_\_\_\_ Subtropen, \_\_\_\_\_ Subtropen und sommerfeuchte Subtropen.

Die großen Sandwüsten der Erde befinden sich an den \_\_\_\_\_ ( $23,5^\circ$  nördlich und südlich des Äquators).

### Gemäßigte Klimazonen:

Die gemäßigten Klimazonen erstrecken sich jeweils vom \_\_\_\_\_ ( $66,5^\circ$ ) bis zum \_\_\_\_\_. Breitengrad (Subtropen).

Kennzeichen dieser Klimazone sind die stark herausgebildeten \_\_\_\_\_ (Frühjahr, Herbst, Sommer und Winter).

### Polarklima:

Das Klima im Bereich zwischen den \_\_\_\_\_ und den Polarkreisen ( $66,5^\circ$  -  $90^\circ$ ) wird als **Polarklima** (sehr kalte Polarwinter – mit \_\_\_\_\_) bezeichnet.