

## Das Klima in Österreich

Verwende die Karten **Österreich Temperatur**, **Niederschlag** und **Klima** im SchulAtlas auf Seite 36/37.

- ❶ Vervollständige den Text. Setze die richtigen Wörter ein. Hake die Wörter ab, die du bereits verwendet hast. Streiche die jeweils falschen Wörter in den Texten durch.

mediterraner Einfluss - Nordosten und Osten - vier - atlantischen - kontinentale -  
Südosten - alpine Klima - Alpen - Übergangsklima - bewässert

Österreich kann in \_\_\_\_\_ Hauptklimatypen gegliedert werden:

### 1. Übergangsklima:

Das \_\_\_\_\_ wird vom \_\_\_\_\_ Einfluss geprägt.

Dieser bringt Österreich Regen und Westwinde. Je weiter man in den Osten kommt, desto **schwächer / stärker** wird der Einfluss vom Atlantik.

Das bedeutet, es wird im Sommer **wärmer / kälter** und **trockener / feuchter**.

### 2. Pannonisches Klima:

Der \_\_\_\_\_ Österreichs hat \_\_\_\_\_ Einflüsse. Typisch für dieses Klima sind **kühle / heiße** Sommer und **milde / kalte** Winter. Diese Region ist **feucht / trocken**. Daher müssen die Felder oft \_\_\_\_\_ werden.

### 3. Illyrisches Klima:

Im \_\_\_\_\_ Österreichs wird das Klima durch Mittelmeereinfluss ( \_\_\_\_\_ ) geprägt. Das bedeutet, dass es hier während des ganzen Jahres **wenig / ausreichend** Niederschläge gibt. Die Sommer sind **heiß / mild**, die Winter sind **kalt / mild**.

### 4. Alpines Klima:

Das \_\_\_\_\_ ist durch die große Höhe der \_\_\_\_\_ gekennzeichnet. Auf den Bergen ist es wesentlich **kälter / wärmer** und es fallen **mehr / weniger** Niederschläge als in den Tälern. Typisch sind die kurzen, relativ **warmen / kühlen** Sommer und die langen, **schneereichen / schneearmen** Winter.