

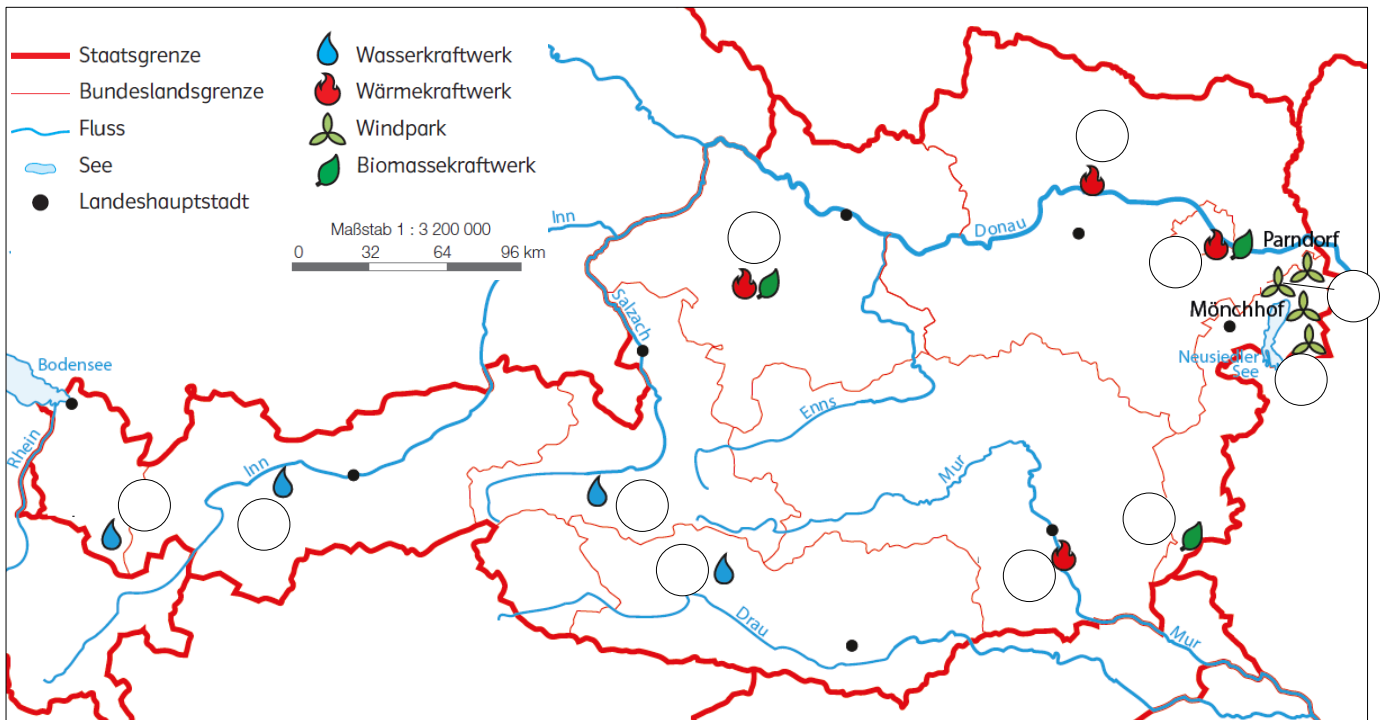
## Basis: Verschiedene Energieträger in Österreich

### 1. Trage die Wörter in den Text über die Arten von Energieträgern richtig ein.

**nicht erneuerbaren Energieträgern – Erdgas – verbraucht – Erdöl – Kohle –  
erneuerbare Energieträger – nachwachsen – Atomkraft – Umwelt**

Ein Großteil der heute verwendeten Energie kommt von \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_. Derzeit sind sie unsere wichtigsten Energieträger. Dazu zählen  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ und  
\_\_\_\_\_. Da diese Energieträger nicht erneuerbar sind, werden sie  
irgendwann \_\_\_\_\_ sein. Ihre Nutzung belastet auch die  
\_\_\_\_\_. Daher sucht man nach Ersatz und nutzt immer mehr  
\_\_\_\_\_. Sie sind von Natur aus da  
oder können \_\_\_\_\_. Ihre Nutzung schont die Umwelt.

### 2. Ergänze die Nummern der Kraftwerke auf der thematischen Karte. Die Anfangsbuchstaben der Bundesländer in Klammer helfen dir bei der Lösung. Vervollständige dann die Aussagen zu den Windparks und Wasserkraftwerken.



1 Andau (B), 2 Heiligenkreuz (B), 3 Kaprun (S), 4 Kropfsperk-III (V), 5 Malta (K), 6 Mellach (St),  
7 Silz (T), 8 Simmering (W), 9 Theiß (N), 10 Timelkam (O), 11 Weiden (B)

Die größten \_\_\_\_\_ befinden sich vor allem im Westen von Österreich.

Die größten \_\_\_\_\_ befinden sich im Osten von Österreich.

