



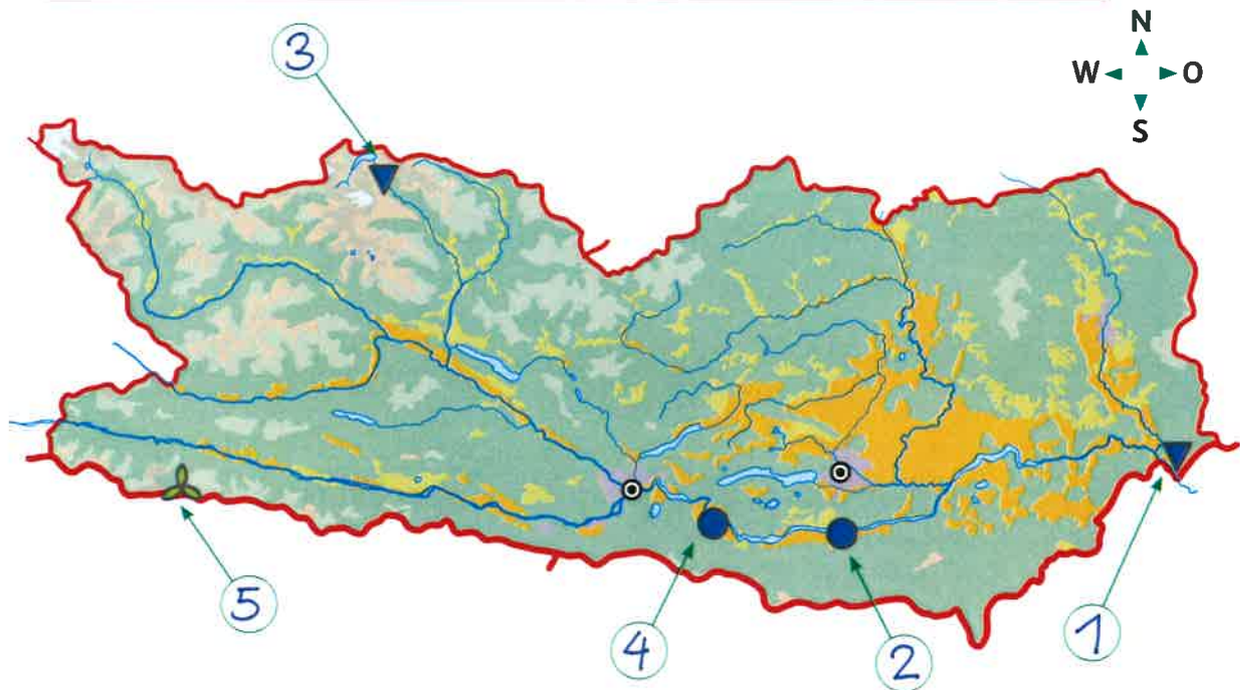
Kraftwerke in Kärnten

Energiequellen für Kraftwerke sind Wasser, Kohle, Erdöl, Gas, Atomkraft oder **alternative Energiequellen** wie zum Beispiel Windkraft und Biomasse. Die Österreicherinnen und Österreicher haben sich 1978 in einer Volksabstimmung gegen Atomkraftwerke in unserem Land entschieden. In Kärnten befinden sich **verschiedene Arten von Kraftwerken**.

Es gibt **zwei Arten von Wasserkraftwerken** in Kärnten. An Flüssen wurden **Laufkraftwerke** errichtet, in den Bergen **Speicherkraftwerke**. Bei den Laufkraftwerken treibt das vorbeifließende Wasser eines Flusses die Turbinen (Wasserräder) an. Die Speicherkraftwerke bekommen das Wasser aus Stauseen in den Bergen.

- 1 Nummeriere die Kraftwerke auf der Karte.
Die Texte auf der nächsten Seite und die Landkarte helfen dir dabei.

1 Speicherkraftwerk Koralpe 2 Laufkraftwerk Feistritz-Ludmannsdorf
3 Speicherkraftwerk Malta Oberstufe 4 Laufkraftwerk Rosegg-St. Jakob
5 Windkraftanlage Plöckenpass



🔍 2 Überlegt, wofür im Haushalt Strom gebraucht wird.

🔍 3 Woher kommt der Strom, den wir verwenden?
Stellt den Weg des Stroms auf einem Plakat dar.