

Energiegewinnung in Österreich

- ❶ Laufkraftwerke und Speicherkraftwerke sind Wasserkraftwerke.
Ordne die Aussagen zu, indem du richtig ankreuzt.

	Laufkraftwerk	Speicherkraftwerk
Liegen an Flüssen und erzeugen durch die Kraft des fließenden Wassers Strom.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzen das Schmelzwasser der Gletscher im Gebirge und das Wasser von Gebirgsbächen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Wasser wird in einem Stausee gespeichert und durch Druckrohrleitungen in das tiefer liegende Kraftwerk geleitet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der Fluss wird durch eine Staumauer aufgestaut. Das strömende Wasser treibt die Turbinen des Kraftwerks an.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Verwende die Karte **Österreich Energie und Umwelt** im Schulatlas auf Seite 42/43.

- ❷ Schreibe fünf Flüsse in Österreich auf, an denen es besonders viele **Laufkraftwerke** gibt.

- ❸ Nenne vier Bundesländer, in denen es besonders viele **Speicherkraftwerke** gibt.

- ❹ Wo in Österreich gibt es besonders viele Windparks?

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Westen Österreichs | <input type="checkbox"/> Südwesten Österreichs | <input type="checkbox"/> Nordosten Österreichs |
| <input type="checkbox"/> Norden Österreichs | <input type="checkbox"/> Nordwesten Österreichs | <input type="checkbox"/> Süden Österreichs |

- ❺ Wo liegt die größte **Raffinerie** Österreichs?

Das Kartenzeichen und das dazugehörige Foto helfen dir bei der Antwort.
Schreibe den Ort und das Bundesland auf.
