

Zeitstufen und Zeitformen



26

nach Ü48

- a) Kreuze die richtigen **Zeitstufen** an: Drücken die Sätze **Vergangenes (V)**, **Gegenwärtiges (G)** oder **Zukünftiges (Z)** aus?
 b) **Unterstreiche** in jedem Satz die **Adverbialbestimmung**, die die Zeitstufe ausdrückt.

	V	G	Z
1 Früher waren in Österreich Kohlekraftwerke in Betrieb.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Heute achten wir mehr auf umweltfreundliche Stromerzeugung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 In den nächsten Jahren werden einige Windräder gebaut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Ein großer Teil des Stroms in Österreich stammt zurzeit aus Wasserkraftwerken.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Wasserkraftwerke gab es schon vor 100 Jahren.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Auch in Zukunft wird die Wasserkraft in Österreich wichtig sein.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



27

nach Ü49

- a) Ordne die Sätze den **Zeitformen** zu.

1 Ein einziges Windrad <u>erzeugt</u> den Strom für einen ganzen Ort.	■	■	Präteritum
2 Ein einziges Windrad <u>erzeugte</u> den Strom für einen ganzen Ort.	■	■	Perfekt
3 Ein einziges Windrad <u>wird</u> den Strom für einen ganzen Ort <u>erzeugen</u> .	■	■	Präsens
4 Ein einziges Windrad <u>hat</u> den Strom für einen ganzen Ort <u>erzeugt</u> .	■	■	Futur 1



- b) Formuliere einen vollständigen Satz aus den Wörtern im Kasten und schreibe ihn **in allen Zeitformen** in dein Heft. **Unterstreiche** in jedem Satz das **Prädikat rot**.

die Stadt ■ bauen ■ kleines ■ Wasserkraftwerk



28

nach Ü49

- a) **Unterstreiche** in den folgenden Sätzen die **Prädikate rot**.
 b) Trage anschließend die **Zeitform** und die **Zeitstufe** in die Tabelle ein.
 c) Notiere bei der Zeitstufe **V** für **Vergangenes**, **G** für **Gegenwärtiges** und **Z** für **Zukünftiges**.

	Zeitform	Zeitstufe
1 Schon vor langer Zeit <u>nutzten</u> die Menschen Windkraft.	Präteritum	V
2 Sie bauten Windmühlen und reisten mit Segelschiffen.	_____	_____
3 1887 hat ein Erfinder zum ersten Mal Strom aus Windkraft erzeugt.	_____	_____
4 Auf dem Feld entsteht ein neues Windrad.	_____	_____
5 Auch in Zukunft wird Wind wehen.	_____	_____



29

nach Ü49

- a) **Unterstreiche in den Sätzen die Prädikate rot und bestimme dann die Zeitformen.**
 b) Ein Satz ist allgemein gültig. Das heißt, er gilt für die Vergangenheit, die Zukunft und die Gegenwart. **Kreuze ihn an.**

	Zeitform	allgemein gültig
1 Irgendwann wird das Erdöl aufgebraucht sein.	_____	<input type="checkbox"/>
2 Sonne, Wind und Wasser sind nicht endende Energiequellen.	_____	<input type="checkbox"/>
3 Die Energie von Windrädern nutzten die Menschen bereits vor mehr als 4000 Jahren.	_____	<input type="checkbox"/>
4 Diese Art der Stromerzeugung verursacht niedrige Kosten.	_____	<input type="checkbox"/>
5 Wieso haben wir Windenergie lange Zeit wenig genutzt?	_____	<input type="checkbox"/>



30

nach Ü50

- Setze passende **Adverbialbestimmungen** in die Lücken ein. **Unterstreiche vorher die Prädikate rot. Achte auf Großschreibung, wenn ein Wort am Satzanfang steht.**

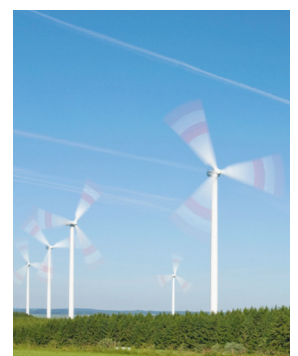
heute ■
 seit Jahren ■
 in Zukunft ■
 früher

_____ (1) haben sich die Menschen nicht so viele Gedanken über umweltfreundliche Stromerzeugung gemacht. _____ (2) ist es aber ein sehr wichtiges Anliegen. _____ (3) schon verwenden viele Länder weniger Brennstoffe wie Öl oder Kohle. Stattdessen wird umweltfreundliche Stromerzeugung wichtiger: Sonnen- und Windenergie werden _____ (4) weiter wachsen.

Extra

Die folgenden Themen kommen in den Übungen zu Zeitstufen und Zeitformen bereits ganz allgemein vor. Genauere Informationen erhältst du hier. Rate die richtige Antwort und lies anschließend im Lösungsteil nach, ob du richtig lagst.

- Wie viele Haushalte kann ein einziges Windrad ein Jahr lang mit Strom versorgen?
 100 1000 2000
- Wie viele Windräder zur Stromerzeugung gibt es in Österreich (2020)?
 300 1300 3000
- Wann wurden die ersten Windräder zum Mahlen von Mehl gebaut?
 vor 1500 Jahren vor 500 Jahren vor 50 Jahren
- Wie viele Wasserkraftwerke gibt es in Österreich?
 100 5000 10000
- Stromerzeugung: Wie viel Prozent macht die Wasserkraft in Österreich aus?
 8 Prozent 28 Prozent 88 Prozent



Quellen: <https://windfakten.at/>; <https://www.umweltdachverband.at/>; Energie in Österreich 2020 – Zahlen, Daten, Fakten