

## [Ü] Statistik

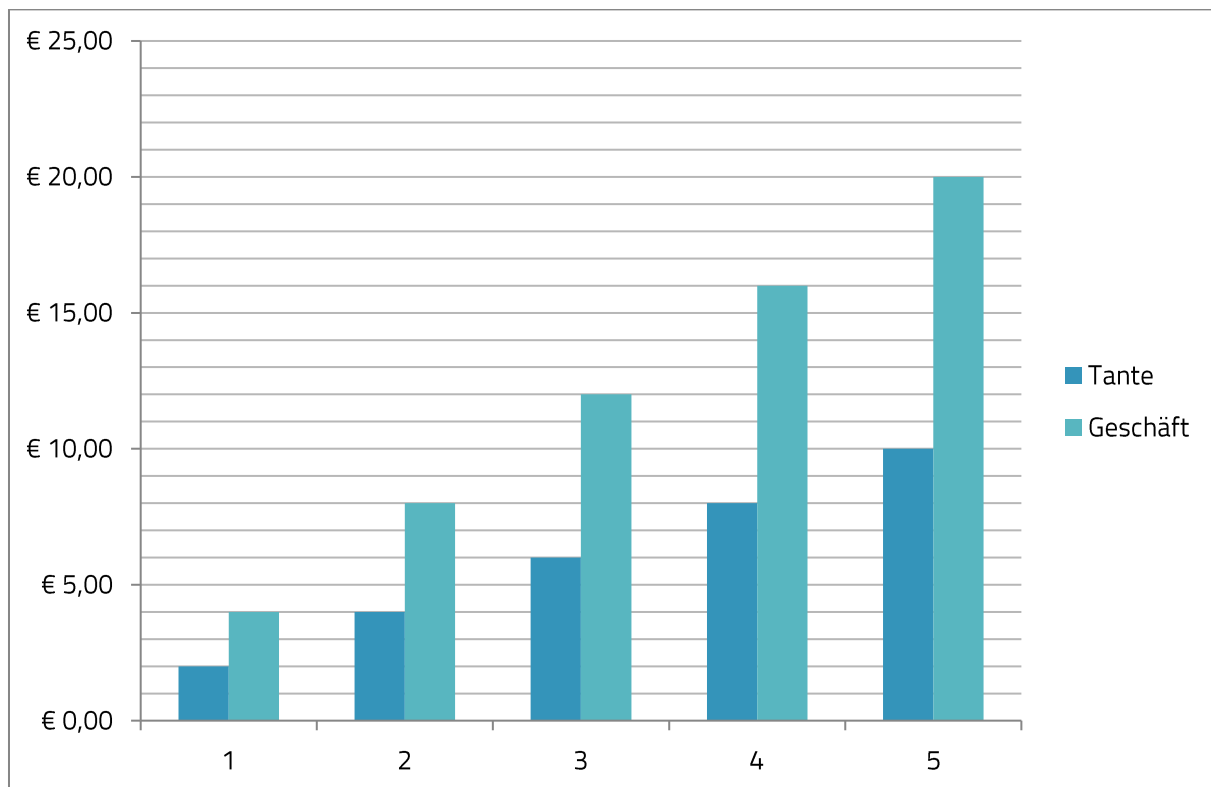
1. Familie Riker fährt auf Urlaub. Die Familie hat in der ersten Woche die nachfolgenden Ausgaben:  
82 €, 74 €, 92 €, 94 €, 102 €, 87 €, 92 €

Wie viel Euro hat Familie Riker in dieser Woche durchschnittlich pro Tag ausgegeben?

2. Die nachfolgende Grafik stellt den Kuchenpreis von Williams Tante und einem Geschäft dar. Leider muss William noch 6€ Fahrtkosten dazu rechnen, wenn er zu seiner Tante fährt.

Wieviel kosten zwei Stück Kuchen im Geschäft? \_\_\_\_\_

William behauptet, dass es bei der Tante ab 4 Stück Kuchen günstiger sei. Stimmt seine Behauptung?



### ZEP

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung

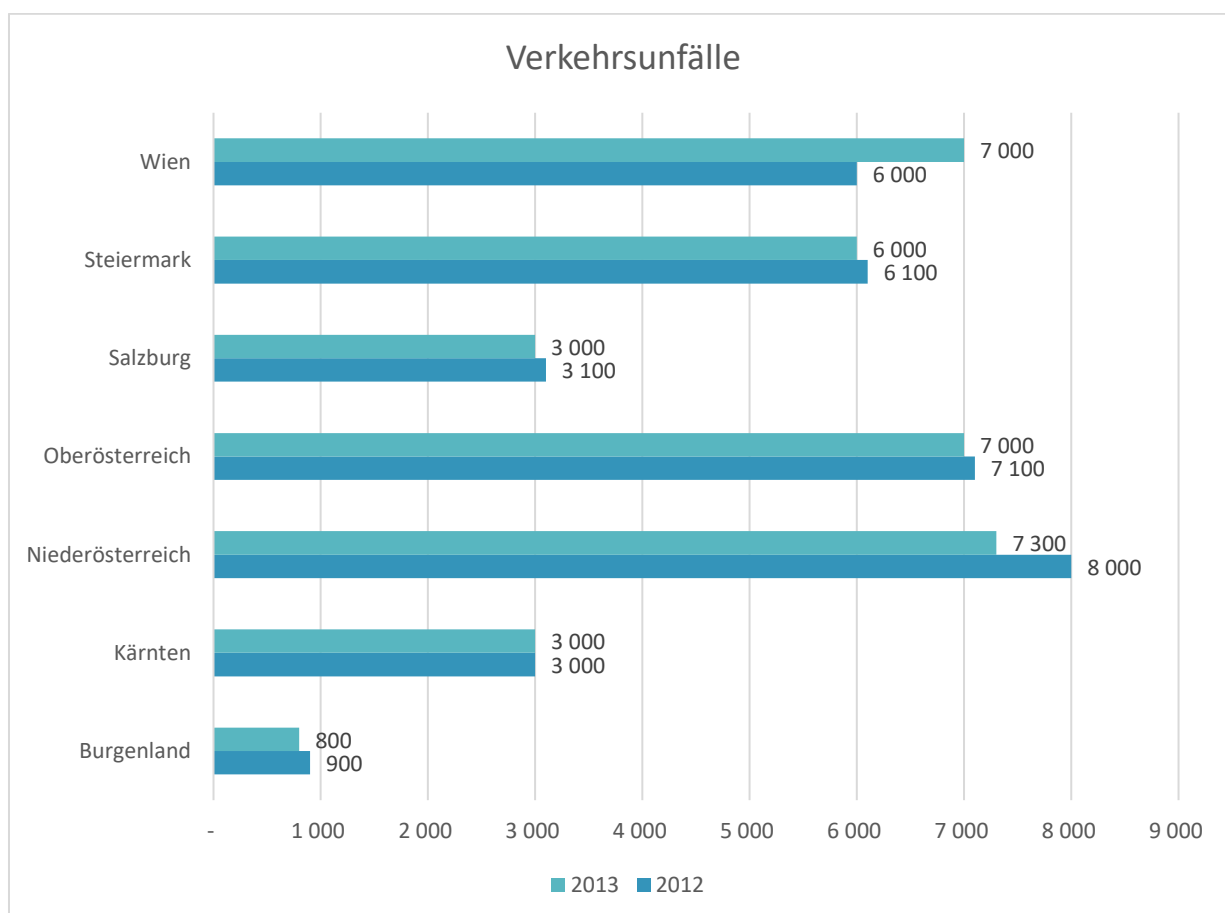


 Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

3. Birgit und Stefan finden in der Zeitung die nachfolgende Grafik.

Die Grafik zeigt die Anzahl der Verkehrsunfälle in den Jahren 2012 und 2013.

- Berechnen Sie die gesamte Anzahl der Verkehrsunfälle im Jahr 2012.
- Berechnen Sie die gesamte Anzahl der Verkehrsunfälle im Jahr 2013.
- Berechnen Sie den Mittelwert/Durchschnitt der Verkehrsunfälle für ganz Österreich im Jahr 2012.
- Berechnen Sie den Mittelwert/Durchschnitt der Verkehrsunfälle für ganz Österreich im Jahr 2013.
- In welchem Bundesland gab es im Jahr 2013 die meisten Verkehrsunfälle?
- In welchem Bundesland gab es im Jahr 2013 die wenigsten Verkehrsunfälle?
- Ist die Anzahl der Verkehrsunfälle gestiegen oder gefallen?
- Um wie viel Prozent sind die Verkehrsunfälle gestiegen oder gefallen?



**ZEP**

Zugang zu höherer Bildung & Entwicklung von Perspektiven

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung



**B** Bundesministerium  
Bildung, Wissenschaft  
und Forschung

EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds