

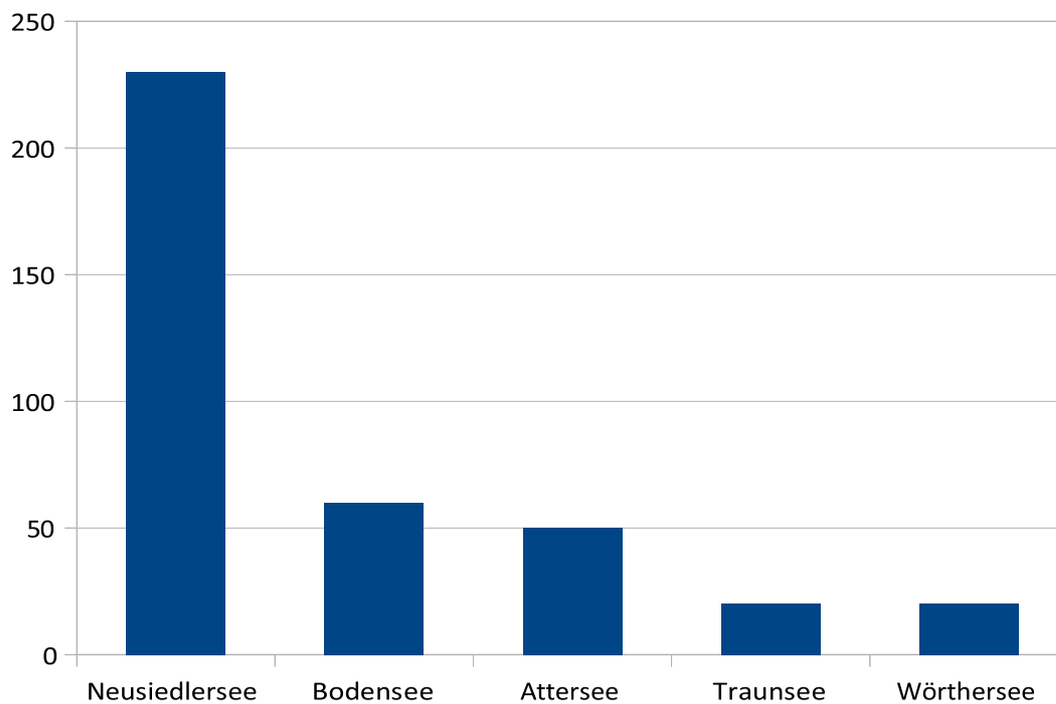
## ■ VS Diagramm interpretieren 2

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Diagramm der 5 größten Seen Österreichs:



**Angaben:**

Neusiedlersee 320 km<sup>2</sup> (davon 230 km<sup>2</sup> in Österreich), Wörthersee 19 km<sup>2</sup>  
Bodensee mit 538 km<sup>2</sup> (davon 59 km<sup>2</sup> in Österreich), Attersee 46 km<sup>2</sup>,  
Traunsee 24 km<sup>2</sup> Alle Angaben wurden auf Zehner gerundet!

**Beantworte aufgrund der Grafik/Angaben folgende Fragen:**

a) Um wie viel Mal ist der Neusiedlersee ca. größer als der Bodensee, wenn man nur den österreichischen Flächenanteil berücksichtigt?

---

---

# ■ VS Diagramm interpretieren 2

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

b) Was bedeutet „km<sup>2</sup>“?

---

---

c) Passen von der Fläche in den größten österreichischen See die nachfolgenden 4 größten Seen hinein?

---

---

d) Warum ist der Bodensee nicht der größte österreichische See?

---

---

e) Was für ein Problem entsteht durch das Runden?  
Erkläre dies am Beispiel Traunsee und Wörthersee!

---

---

f) Was für ein Problem entsteht in der Darstellung durch den Neusiedlersee?

---

---