

# Kontinente und ihre Größen

Die folgenden Sätze enthalten Größenangaben zu den Kontinenten.

- ✍ *Trage diese Daten in der Tabelle unten ein (Hilfe: Schriftarten! Die entsprechen übrigens auch denen auf dem Arbeitsblatt "Kontinente der Erde"; beide Blätter können daher nebeneinander verwendet werden)*
- ✍ *Du kannst daraus Größenunterschiede zwischen einzelnen Kontinenten berechnen. (... ist um ... größer/kleiner als ...)*
- ✍ *Ordne die Kontinente nach ihrer Größe.*
- ✍ *Runde die Angaben und gestalte damit ein übersichtliches Säulendiagramm (1 cm Säulenhöhe entspricht 10 Millionen km<sup>2</sup> Fläche). Eine passende Leertabelle findest du auf der Folgeseite.*

Dieser Kontinent ist Teil eines „Doppelkontinents“, liegt auf der Nordhalbkugel und ist 24 930 000 km<sup>2</sup> groß.

Dieser Kontinent liegt auf einem der beiden Erdpole und ist 13 200 000 km<sup>2</sup> groß.

Der gesuchte Kontinent liegt auf der Nordhalbkugel, wird auch „Alte Welt“ genannt und ist dein derzeitiger Heimatkontinent. Er ist 10 500 000 km<sup>2</sup> groß.

*Der südliche Teil des „Doppelkontinents“ ist 17 800 000 km<sup>2</sup> groß.*

Auf diesem Kontinent leben die meisten Menschen; er ist 44 400 000 km<sup>2</sup> groß.

Dieser Kontinent beherbergt die größte Wüste der Welt und ist 30 300 000 km<sup>2</sup> groß.

Dieser Kontinent ist eigentlich eine sehr, sehr große Insel. Gemeinsam mit einer weiteren Vielzahl kleiner Inseln ist er 8 500 000 km<sup>2</sup> groß.

Kontinent	Größe (km <sup>2</sup> )	Größe gerundet auf Mio km <sup>2</sup>
Australien/Ozeanien		
Antarktis		
Nordamerika		
Südamerika		
Asien		
Europa		
Afrika		

<i>Kontinent</i>	<i>Gerundete Größe in Mio km<sup>2</sup></i>	<i>Höhe der Säule in der Grafik (10 Mio entspricht 1 cm)</i>
<i>Australien/Ozeanien</i>		
<i>Antarktis</i>		
<i>Nordamerika</i>		
<i>Südamerika</i>		
<b>Asien</b>		
<i>Europa</i>		
<i>Afrika</i>		

40													
30													
20													
10													
0													
<i>Mio km<sup>2</sup></i>	<i>Australien/ Ozeanien</i>		<i>Antarktis</i>		<i>Nordamerika</i>		<i>Südamerika</i>		<b>Asien</b>		<i>Europa</i>		<i>Afrika</i>

# Kontinente und ihre Größen

## LÖSUNG:

<i>Kontinent</i>	<i>Größe (km<sup>2</sup>)</i>	<i>Größe gerundet auf Mio km<sup>2</sup></i>
Australien/Ozeanien	8 500 000	9
Antarktis	13 200 000	13
Nordamerika	24 930 000	25
<i>Südamerika</i>	<i>17 800 000</i>	<i>18</i>
<b>Asien</b>	<b>44 400 000</b>	<b>44</b>
Europa	10 500 000	11
<i>Afrika</i>	30 300 000	30

Daten für die Säulenhöhen in der Grafik:

<i>Kontinent</i>	<i>Gerundete Größe in Mio km<sup>2</sup></i>	<i>Höhe der Säule in der Grafik (10 Mio entspricht 1 cm)</i>
Australien/Ozeanien	9	9 mm
Antarktis	13	1 cm 3 mm
Nordamerika	25	2 cm 5 mm
<i>Südamerika</i>	<i>18</i>	<i>1 cm 8 mm</i>
<b>Asien</b>	<b>44</b>	<b>4 cm 4 mm</b>
Europa	11	1 cm 1 mm
<i>Afrika</i>	30	3 cm