

# Statistiken und Diagramme auswerten

1 In D2 geht es um \_\_\_\_\_ .

2 Die Zahlenangaben umfassen den Zeitraum von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ .

3 Das statistische Material wird dargestellt als \_\_\_\_\_ .

4 Die Statistik enthält \_\_\_\_\_ .

5 Die angegebenen Daten vermitteln, wie viele Einwohner \_\_\_\_\_ .

6 Daraus lassen sich folgende Entwicklungen ablesen:

Die Zahl der Einwohner im Ruhrgebiet insgesamt hat zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ .

Ab \_\_\_\_\_ stiegen die Einwohnerzahlen besonders rasant, denn die Industrialisierung wurde verstärkt vorangetrieben. Am wenigsten hat die Zahl der Einwohner in \_\_\_\_\_ .

Am meisten hat die Zahl der Einwohner in \_\_\_\_\_ . Daher war

\_\_\_\_\_ 1905 die einwohnerreichste Stadt im \_\_\_\_\_ .

1 In D3 geht es um \_\_\_\_\_ .

2 Die Zahlenangaben umfassen den Zeitraum von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ .

3 Das statistische Material wird dargestellt als \_\_\_\_\_ .

4 Die Statistik enthält \_\_\_\_\_ .

5 Die angegebenen Daten vermitteln, wie viel Steinkohle \_\_\_\_\_ .

6 Daraus lassen sich folgende Entwicklungen ablesen:

Die Steinkohleförderung in Deutschland hat zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_

stark \_\_\_\_\_ . 1840 wurden etwa \_\_\_\_\_ Mio. Tonnen Steinkohle gefördert,

1880 \_\_\_\_\_ Mio. Tonnen und bereits 1910 \_\_\_\_\_ Mio. Tonnen. Im \_\_\_\_\_

wurde jeweils ein besonders \_\_\_\_\_ Anteil von Deutschlands Steinkohle gefördert.

1 In D4 geht es um \_\_\_\_\_ .

2 Die Zahlenangaben umfassen den Zeitraum von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ .

3 Das statistische Material wird dargestellt als \_\_\_\_\_ .

4 Die Statistik enthält \_\_\_\_\_ .

5 Die angegebenen Daten vermitteln, wie stark die Eisenerzförderung \_\_\_\_\_

insgesamt \_\_\_\_\_ .

6 Daraus lassen sich folgende Entwicklungen ablesen:

Die Eisenerzförderung im Ruhrgebiet ist zwischen \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ .

1854 wurden \_\_\_\_\_ Tonnen Eisenerz gefördert, 1869 \_\_\_\_\_ Tonnen. Das bedeutet, dass sich

die Menge der Eisenerzförderung in einem Zeitraum von nur \_\_\_\_\_ Jahren etwa \_\_\_\_\_ -facht hat.