

# 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.