

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.