

## Lösung zu 260:

$$A: 1931593 - 1766746 = 164\,847 \qquad 1920949 - 1876582 = 44\,367$$

→ Die Aussage ist richtig, da  $164\,847 > 44\,367$

$$B: \frac{1888776 - 1766746}{4} = 30507,5 \qquad \frac{1897491 - 1840226}{3} \approx 19088,3$$

→ Die Aussage ist falsch, da  $30507,5 > 19\,088,3$ .

$$C: \frac{1897491 - 1840226}{1840226} \approx 0,0311$$

→ Die Aussage ist richtig.

$$D: \frac{1931593 - 1766746}{1766746} = 0,0933$$

→ Die Aussage ist falsch, da Zahl um 9,3% gestiegen ist.

$$E: \frac{1920949 - 1876582}{3} = 14\,789$$

→ Die Aussage ist falsch. Die Zahl ist um 14 789 pro Jahr im Durchschnitt gestiegen.

