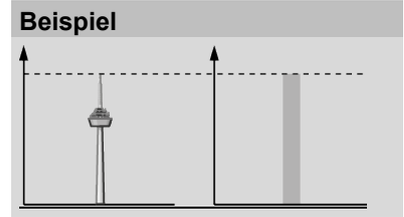


Säulendiagramme



1 Auf den Bildern sehen die drei Fernsehtürme etwa gleich groß aus.

- a) Welcher Turm ist am größten? _____
- b) Welcher Turm ist am kleinsten? _____
- c) Vergleiche deine Lösung mit der deiner Partnerin oder deines Partners.

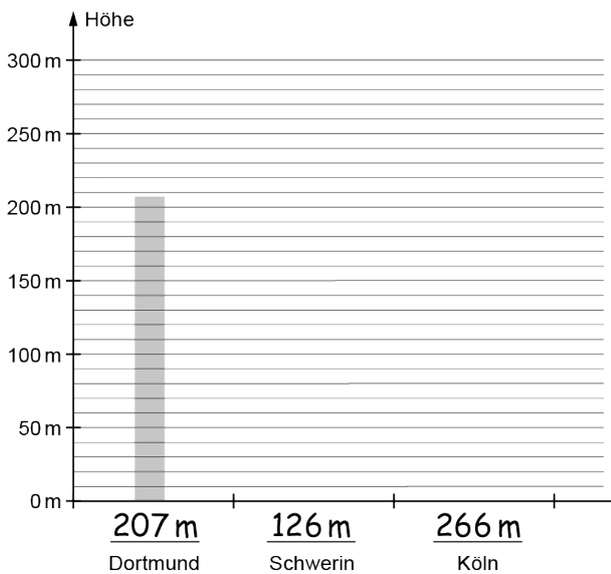


Was stellt ihr fest? _____

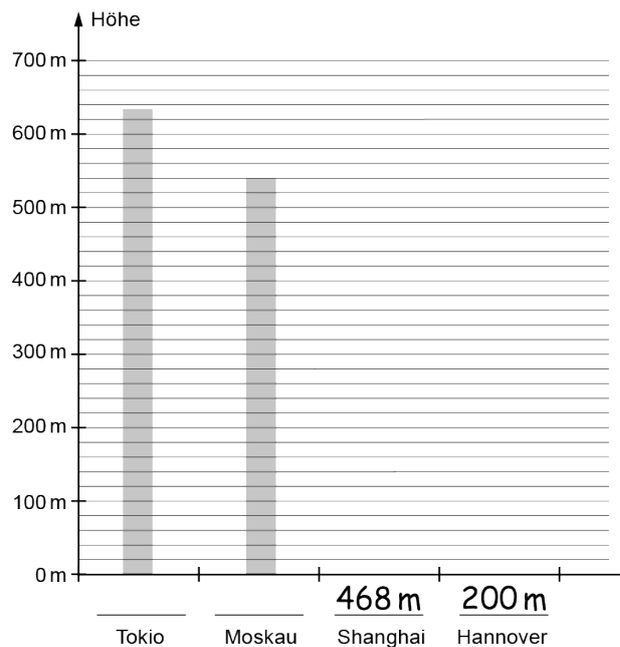
Dortmund	Schwerin	Köln	Köln
Höhe: _____ m	Höhe: _____ m	Höhe: _____ m	Höhe: _____ cm

2 Die Skala verrät mehr. Lies die Turmhöhen ab und ergänze die Werte unter den Bildern.

3 Ergänze das Säulendiagramm.



4 Lies die Höhen für Tokio und Moskau ab. Zeichne Säulen für Shanghai und Hannover ein.



Lösungen

Säulendiagramme, F2

- 1** a) Köln
b) Schwerin
c) Mögliche Lösung: Die drei Fernsehtürme sehen auf den Bildern etwa gleich groß aus. An den verschiedenen Skalen kann man jedoch die tatsächliche Größe der Türme ablesen.
- 2** Dortmund ca. 210 m; Schwerin ca. 130 m; Köln ca. 270 m; Köln (T-Shirt) ca. 21 cm

