



1

Training

Kompetenzen

Die Schülerinnen und Schüler

- wenden ihre erworbenen Kenntnisse an.

Kennen und verstehen

- 1 A Breitenkreise
B Längengrade oder Meridiane
C Gradnetz
D Äquator
E Nullmeridian
F Nordpol
G Südpol
H Erdachse
- 2 Oslo: 59° n. B./10° ö. L.
St. Petersburg: 60° n. B./30° ö. L.
Kairo: 30° n. B./30° ö. L.
Durban: 29° s. B./30° ö. L.
- 3 a) Falsch. Der Nullmeridian teilt die Erde in die West- und Osthalbkugel.
b) Falsch. Meridiane sind Längengrade.
c) Falsch. Es gibt 181 Breitenkreise (Norden und Süden).
- 4 a) mit 100 000 malnehmen:
• 1 cm entspricht 100 000 cm
100 000 cm = 1000 m = 1 km
• 6 cm entspricht 600 000 cm
600 000 cm = 6 000 m = 6 km
• 12 cm entspricht 12 km
1 200 000 cm = 12 000 m = 12 km
b) mit 250 000 malnehmen
• 1 cm entspricht 250 000 cm
250 000 cm = 2 500 m = 2,5 km
• 7 cm entspricht 1 750 000 cm
7 cm entspricht 17,5 km
• 11 cm entspricht 2 750 000 cm
11 cm entspricht 27,5 km
c) mit 1 500 000 malnehmen
• 1 cm entspricht 15 km
• 5 cm entspricht 75 km
• 8 cm entspricht (15 × 8 =) 120 km
- 5 a) Epoche – Eine Epoche ist ein Zeitabschnitt der Geschichte.
b) Quellen – Alles, was wir aus und über die Geschichte erfahren, wissen wir aus Quellen. Man unterscheidet Sach-, Bild- und Textquellen.
c) Historiker – Sie erforschen die Quellen und versuchen daraus ein möglichst genaues und richtiges Bild der vergangenen Zeit zu schaffen.

Textquelle	Bildquelle	Sachquelle
Tagebuch, Papas Liebesbriefe an Mama, Lesebuch	Foto von Karlchen, dem Kater, ein altes Ölgemälde, Poster eines Filmstars	Reiterdenkmal, Opas Dampfmaschine, ein Strampelanzug

- 7 1 – b
2 – d
3 – c
4 – a

Anwenden

- 8 Die Auswertung hängt von dem jeweils genutzten Atlas ab.

Beurteilen und bewerten

- 9 Navigationsgeräte haben den Vorteil, eine genaue Verortung zu ermöglichen. Sie zeigen aber nicht alle Veränderungen und Straßensituationen an. Die Datengrundlagen müssen auch ständig aktualisiert werden. Auch Karten können veralten und sie sind auch nicht ganz so leicht handhabbar. Sind sie allerdings auf dem neuesten Stand, ist alles sehr zuverlässig angegeben.

10 a)

- 1 Europa
- 2 Afrika
- 3 Asien
- 4 Australien
- 5 Antarktis
- 6 Nordamerika
- 7 Südamerika
- 8 Atlantischer Ozean
- 9 Indischer Ozean
- 10 Pazifischer Ozean

- b) Auf diese Karte ist die Erdkugel ausgebreitet und die gesamte Welt zu sehen. Außerdem ist der für uns Europäer ungewohnte zentrale Punkt der Pazifische Ozean mit Asien und Australien im Westen und Nord- und Südamerika im Osten.

Methode anwenden

- 11 Es sind die Methodenschritte sowie das Schlichtungsmodell M2 von Nutzen.