

Eisenbahnnetz:

1. Europas: 278 860 km,
2. Amerikas: 396 460 km,
3. Asiens: 62 140 km,
4. Afrikas: 22 010 km,
5. Australiens: 24 140 km.

Eisenbahnnetz der ganzen Erde: 783 610 km.

Vergleiche auch diese Zahlen mit dem Äquatorumfang!

Die wichtigsten Eisenbahnlinien.

I. In Europa. (R. 27.)

Die wichtigste und schnellste Eisenbahnlinie durchzieht ganz Europa in südwest — nordöstlicher Richtung, nämlich? — Nenne ihre Hauptstationen und Knotenpunkte!

Nach wohin findet sie östlich weiteren Anschluß?

Nenne die Seitenlinien:

1. von Paris aus:

- a) nach Norden, wohin? — Anschluß?
- b) nach Süden? — Wo Verzweigung? — Dampferanschluß?
- c) nach Osten: der Orient-Expresszug! — Hauptstationen?

2. von Berlin aus:

- a) nach Nordwesten, wohin? — Dampferanschlüsse?
- b) nach Süden, wohin? — Dampferanschluß?
- c) nach Südosten, wohin?

3. von Moskau aus:

- a) nach Nordwesten?
- b) nach Norden?
- c) nach Süden?
- d) nach Südosten? — Asiatischer Anschluß?

§ 221.

II. In Amerika.

a) Nordamerika (R. 39).

Mehrere gewaltige Transkontinental- oder Pazifische Bahnen! — in welcher Richtung? — woher der Name?

Wie viele sind es? — welche Namen führen sie?

Nenne die Punkte, welche sie verbinden!

Von New York nach San Francisco sechs Tage!