

Ansichten



1. Stadtteil



2. Kleine Stadt



3. Dieselbe mit Umgebung



4. Landschaft (Hauptformen der Erdoberfläche)

Kartenbilder



Maßstab 1:2000 (20 Meter 1 d. Natur-30 Mm. auf d. Karte)
1 cm = 20 Meter



Maßstab 1:10.000 (100 Meter 1 d. Natur - 30 Mm. auf d. Karte)
1 cm = 100 Meter

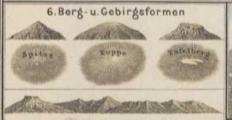


Maßstab 1:20.000 (100 Meter 1 d. Natur - 5 Mm. auf d. Karte)
1 cm = 200 Meter



Maßstab 1:800.000 (1 km 1 d. Natur - 1,25 mm auf d. Karte)
1 cm = 8 km

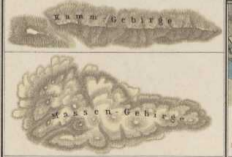
Ansicht



6. Berg- u. Gebirgsformen



Kartenbilder



7. Südwestl. Teil des Sieben-Gebirges
Maßstab 1:500.000



8. Rhonegletscher u. Furkastraße
Maßstab 1:500.000



5. Generalkarten
Verkleinerungen von Fig. 4 auf 1/4, 1/8 und 1/16 linear.
oder 1/16, 1/64 und 1/256 der Fläche

Ansicht

Kartenbild

Betrachtet man die Figuren 1 bis 4 aus einer Sehweite von 25 Zentimetern, so entsprechen Bild und Karte in Fig. 1 der Ansicht aus 200 Meter, in Fig. 2 der aus 2500 m, in Fig. 3 der aus 12500 m, in Fig. 4 derjenigen aus 50000 m (50 km-Bundweg-Löhse). Entfernung von der Landschaft Fig. 4 in den Größenverhältnissen von a,b u.c. (Fig. 3) zu erblicken, müßte man sich auf 200 km (Berlin-Braunschweig), 500 km (Berlin-Stuttgart) und 1000 Kilometer (Berlin-Florenz) über die Erdoberfläche erheben.