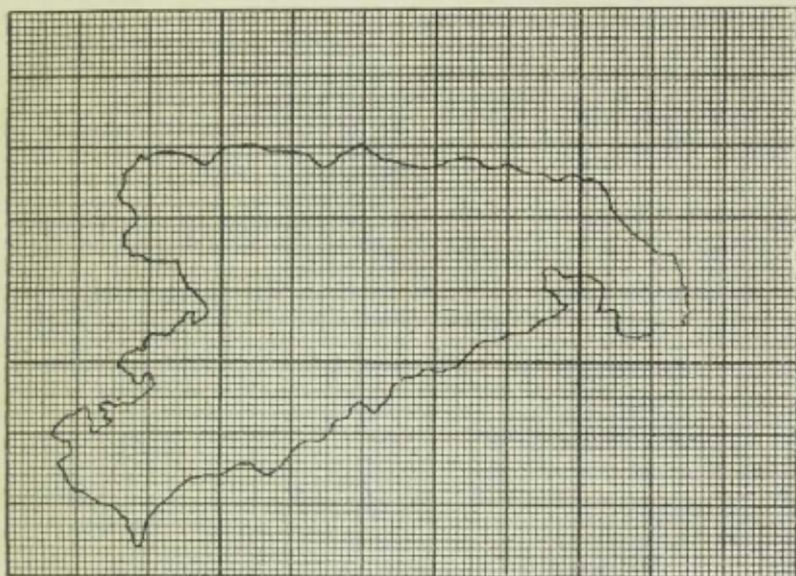


Bestimmt mit Hilfe von Millimeterpapier, wieviel qmm die Fläche unseres Landes auf der Karte bedeckt!*) Wie können wir nunmehr den Flächeninhalt unseres Landes berechnen? Trage diesen als Normalgröße in unsere Tabelle II ein!



Das Königreich Sachsen im Maßstabe 1 : 2 $\frac{1}{2}$ Mill.

$$\begin{aligned} 1 \text{ qmm} &= 6\frac{1}{4} \text{ qkm} \\ 2400 \text{ " } &= 15000 \text{ qkm.} \end{aligned}$$

Bestimmt mit Hilfe dieses Verfahrens die ungefähre Größe einiger Seen im Lande! Welchen Flächenraum bedeckt etwa unsere Landeshauptstadt?

5. Die Bewohner des Heimatlandes.

Besiedelungsgeschichtliches. Die heutigen Bewohner nach ihrer Herkunft. Ihre wichtigsten Nahrungsquellen in ihrer geographischen Verteilung und unter Benützung der neben der Landeskarte vorhandenen statistischen Karten (Temperatur- und Niederschlagskärtchen, Bodenbenützung- und Industriekarte). Die wichtigsten Orte des Landes nach ihrer Lage und wirtschaftlichen Bedeutung. Die wichtigsten Verkehrswege.

4. Die Verwaltung.

Wer steht an der Spitze unseres Landes? In welcher Hauptstadt wohnt das Oberhaupt? In wieviel Regierungsbezirke ist das Land geteilt? Wie heißen sie? Nennt sie und zeigt ihre Lage und ihre Grenzen auf der Karte! Weist

*) Zur Erzielung eines genaueren Resultats sind Karten mit flächentreuer Projektion notwendig.