



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Lehrbuch der Erziehung und des Unterrichtes

Ohler, Aloys K.

Mainz, 1863

I. Der Lehrgang in der Geographie

[urn:nbn:de:hbz:466:1-62615](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-62615)

Zweiter Abschnitt.

Die besonderen Zweige des Realunterrichtes.

1. Die Geographie.

1. Der Lehrgang in der Geographie.

§. 397.

Um sich an dem methodischen Grundsatz zu halten: „Gehe vom Nahen zum Entfernten, vom Bekannten zum Unbekannten über!“ — und um, wo möglich jeder Schülerklasse ein in sich abgerundetes Ganze zu geben, wird der zweckmäßigste Lehrgang folgender sein:

Erste Stufe.

Der Wohnort und die Umgebungen (Heimathskunde).

Man geht vom Wohnorte des Kindes aus und bringt diesen mit seinen Umgebungen zur Anschauung.

Zweite Stufe.

Die Provinz und das engere Vaterland (Vaterlandskunde).

Vorerst werden am Globus die nothwendigsten und wichtigsten Lehren aus der mathematischen Geographie¹⁾, namentlich über die Kugelgestalt und Bewegung der Erde, den Mondwechsel, über die gedachten mathematischen Punkte, Linien, Kreise und Zonen und dann über die Zeiteintheilung festgestellt.

Unter Zugrundelegung einer guten Karte, deren Einrichtung zuvor genau besprochen werden muß, lernen alsdann die Kinder das Wichtigste aus der Provinz, wozu der Wohnort gehört, und so dehnt sich der Unterricht allmählig über das ganze Vaterland aus.

Dritte Stufe.

Deutschland, Europa und die übrigen Erdtheile (Erdfunde).

Hier erhalten die Schüler einen Ueberblick über Deutschland, Europa und die übrigen Erdtheile.

Bei der Besprechung von Asien wird die Beschreibung von Palästina auf Grund einer guten Wandkarte vorgenommen; es versteht sich aber von selbst, daß dabei der Lehrer vorzüglich nur auf jene Flüsse, Gebirge, Wohnorte u. s. w. Rücksicht nimmt, welche durch biblische Begebenheiten wichtig und interessant sind.

Da, wo es die Nothwendigkeit erheischt, werden überall die Lehren aus der mathematischen Geographie erweitert, begründet und befestigt.

1) Als Handbuch der mathematischen Geographie für den Lehrer ist zu empfehlen: Joh. Müller, Lehrbuch der kosmischen Physik. — Braunschweig bei Fr. Vieweg und Sohn.