

Lehrbuch der Erziehung und des Unterrichtes

Ohler, Aloys K. Mainz, 1863

III. Die Art und Weise der Ertheilung des Unterrichtes in der Naturkunde

urn:nbn:de:hbz:466:1-62615

8) Die Wärme.

(Die Leitung der Barme, Unwendung guter und schlechter Barmeleiter, Ausbehnung ber Körper burch Barme, das Thermometer, das Schmelzen.)

9) Der Magnet.

(Die Magnetnadel.)

10) Die Electricität.

(Die electrische Unziehung, der electrische Funke, Leiter der Electricität, bas Gewitter und der Bligableiter, die Berührungselectricität, der Electromagnet, der electrische Telegraph.

§. 406. II. Die Bertheilung des Stoffes in der Naturkunde auf die verschiedenen Klassen und Abtheilungen.

Bei den Kindern von 6 — 8 Jahren bietet der Anschauungsunterricht, bei denen von 8 — 10 Jahren, sowie in allen Klassen der einklassigen Schule das Lesen, der Aufsatz und die Religionslehre den Stoff zur Betrachtung der Natur im Allgemeinen.

In den mehrklassigen Schulen können diesem Unterrichte außer seiner Verbindung mit den eigentlichen Lehrgegenständen noch eine oder zwei Stunden die Woche zugewiesen werden, so daß in der zweiklassigen Schule, bei den Kindern von 10—14 Jahren, in einem Jahre mehr die Naturgeschichte, im anderen mehr die Naturlehre zu nehmen wäre; in den dreis und vierklassigen Schulen siele jene mehr der oberen Mittelklasse, diese mehr der Oberklasse zu.

§. 407. III. Die Art und Beise der Ertheilung des Unterrichtes in der Naturkunde.

Wir geben hier folgende Andeutungen:

1) Auf einem so umfangreichen Gebiete, wie das der Naturkunde ist, warnen wir vor Allem vor dem zu vielen Systematisiren und Spezialisiren. Gerade Lehrer, welche eine große Vorliebe für dieses Fach und eine gewisse Tüchtigkeit in demselben besitzen, fallen in diese Fehler, indem sie entweder beständig mit Desinitionen beginnen und mit Eintheilungen und Klassissicationen enden, oder bis zu den kleinsten Zellen und Gesäßen u. s. w. genau werden und dadurch Gegensständen viel mehr Bedeutung geben, als sie in Wirklichteit oder doch für das Leben der Kinder haben. Besonders bei diesem Gegenstande muß in der Volksschule alles Dociren wegsallen; dagegen durch klare Anschauung, durch lebendige, sachgemäße Schilderung und Beschreis

bung auf das Verständniß, aber zugleich auch auf das Gemüth der Schüler eingewirkt werden. Das Resultat des Unterrichtes darf nämzlich nicht blos das Wissen sein, das ohnedies kein umfassendes werz den kann, sondern auch die unschuldige Freude an der Natur, welche das Kind auch nach dem Anstritte aus der Schüle noch fort zur sinnigen Betrachtung der Werke des Schöpfers anregt.

2) Daß das Lesebuch in diesem ganzen Unterrichte die Bestrebungen des Lehrers nicht blos durch Mittheilung von interessantem Stosse, sondern auch durch gelungene, musterhafte Darstellung untersstüßen müsse, ist bereits gesagt. Dabei muß aber vom Lehrer durchaus verlangt werden, daß er sich nicht mit dem Vorlesen oder Lesen-lassen begnüge, sondern daß er mit Gewandtheit, Klarheit, Bestimmtsheit und Lebendigkeit frei vortrage, dann erst lesen lasse und endlich noch durch Erklärung und Erweiterung des Gelesenen, sowie auch durch Wiederholung dem Ganzen Dauer und Leben gebe, dabei aber immer wieder die Blicke der Kinder von den Blättern des Buches hin-auslenke in die Natur.

Ernste und gediegene Vorbereitung ist daber für ihn in diesem Gegenstande, sowie überhaupt in den Realien, unerläßlich.

3) Sowohl bezüglich des Unterrichtes in der Naturgeschichte, als auch in der Naturlehre merke sich der Lehrer noch, daß er sich zur Veranschaulichung zunächst an die Gegenstände selbst, und wo diese nicht zu Gebot stehen, an Modelle oder treue Abbildungen wende. Bei der Erklärung kann er sich da, wo das Lesebuch den Stoff bietet, an dassfelbe halten. Er selbst findet Alles, was er sonst noch zu diesem Unterricht braucht, in jedem größeren Lehrbuche.).

4) Was den Unterricht in der Naturgeschichte insbesondere betrifft, so wird man am Besten die erste Stuse des Lehrganges, welche das Pflanzenreich behandelt, im Sommer durchnehmen, damit die Schüler oder der Lehrer die zu besprechenden Pflanzen in die Schule bringen können, die anderen Stusen im Winter.

¹⁾ Zu empfehlen find: Für die Naturgeschichte: J. Leunis, Schulnaturgeschichte, 3 Theile, Hamover, bei Hahn.

Für die Naturlehre: F. E. J. Erüger, die Naturlehre in der Elementarschule und F. E. J. Erüger, Schule der Physik. Ersurt und Leipzig, bei G. B. Körner. — Joh. Müller, Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 3 Bände. Braunschweig, bei Friedrich Bieweg u. Sohn.

So oft die betreffenden Gegenstände nicht herbeigeschafft werden können, ist eine gute Abbildung unumgänglich nothwendig.

5) Bei der Besprechung von Gegenständen aus der Naturlehre denken wir nicht an die Anschaffung kostspieliger Apparate. Ein fallens der Stein, ein an den Lippen haftender hohler Schlüssel, ein umgekehrt in das Wasser gestülptes Trinkglas, ein volles Glas Wasser mit einem Stück Papier bedeckt und umgestürzt, ein Schwamm, der Wasser, einssaugt, das Anschwellen einer an den Ofen gehängten Blase, das Trocknen eines Tuches an der Luft und hundert andere solche Dinge sind in der Bolksschule ganz interessante Experimente, aus denen sich wichtige Erscheinungen mit Leichtigkeit erklären lassen. Was sich nicht mittels solcher einsachen Versuche veranschaulichen läßt, das gehört auch nicht in die Bolksschule.

Werden Einrichtungen von Geräthen erklärt, so müssen entweder diese selbst, oder gute Modelle oder Abbildungen zur Hand sein.

§. 408. 4. Die Formenlehre in Verbind: ung mit dem Zeichnen.

1. Der Lehrgang in der Formenlehre 1) und im Beichnen.

Der Lehrgang, nach welchem, so weit als möglich, Formenlehre und Zeichnen mit einander gelehrt werden können, ist etwa folgender:

Erfte Stufe.

Veranschaulichung und Begriff von Linien.

Die verschiedenen Arten von Linien; das Linienmaß; das Messen, Theilen und Zeichnen gerader Linien, letteres in natürlicher Größe, in verjüngtem und vergrößertem Maßstabe, aus freier Hand und mit dem Lineal, mit Hilse von Schiesertasel und Griffel und von Papier und Bleistist; Berechnungen mit Bestückstägung von Fällen aus dem gewöhnlichen Leben.

Bweite Stufe.

Veranschaulichung und Begriff von Winkeln.

Die verschiedenen Arten von Winkeln nach ihrem Größenverhältniffe und ihrer Lage; das Winkelmaß; bas Bergleichen, Theilen und Zeichnen berselben.

¹⁾ Gute methodische Winke und Aussiührungen enthält die Schrift: Elemenstare Geometrie, theoretisch-praktisch bargestellt für Lehrer an Volksschulen und an den unteren Klassen der Realschulen von Dr. J. Schendel.