

dem Kinde nicht zur Anschauung gebracht werden kann, was sich nicht auf anschaulicher Grundlage aufbauen läßt, gehört nicht in die Volksschule.

Man meine nun aber nicht, daß nur das zur Anschauung gebracht werden könne, was man unmittelbar selbst beobachten kann. Nach Diesterweg (Himmelskunde) gehört zur Anschauung auch, „was anderwärts gesehen wird, was an das unmittelbar Gesehene angegeschlossen, was durch Modelle, Zeichnungen, lebendige Darstellung und andere Mittel anschaulich gemacht werden kann. Denn manches kann überhaupt nicht, und vieles nicht so beobachtet werden, daß das Wissen schlechthin von allem Historischen frei werden könnte.“ Der anschaulich entwickelnde Unterricht berücksichtigt solche Stoffe, welche die Selbstthätigkeit des Schülers herausfordern, sein Nachdenken anregen, seine Urteilsthätigkeit schärfen.

Nach obigen Erörterungen hätte die Auswahl des Stoffes nach zwei Grundregeln, einer praktischen und einer psychologischen, zu geschehen. Sie würden etwa lauten:

1. Wähle aus der Himmelskunde nur solche Stoffe, welche durch den gesamten erdkundlichen Unterricht bedingt werden und für die Gesamtbildung des Schülers bedeutungsvoll sind!

2. Wähle nur solche Stoffe, welche der Fassungskraft des Schülers angemessen sind!

Die Menge des Stoffes wird sich nach den Verhältnissen der Schule zu richten haben; daher wird die mehrklassige Schule eine reichhaltigere Stoffmenge verarbeiten können, als die einfache Volksschule. Der Stoff für die einfachsten Volksschulverhältnisse sollte sein:

- | | | |
|--------------|---|---|
| Vorkursus. | } | 1. Die scheinbare Bewegung der Sonne. (Aufgang, Höhepunkt, Untergang. Ihr Lauf am 21. März, 21. Juni u. Tagbogen. Tages- und Nachtlängen. Schattenbeobachtungen. Jahreszeiten.) |
| | | 2. Der Nachthimmel. (Mond, Lichtgestalten des Mondes, Sternhimmel.) |
| | | 3. Der Horizont. |
| Hauptkursus. | } | 4. Kugelgestalt der Erde. Der Globus. |
| | | 5. Geographische Länge und Breite. |
| | | 6. Die Planigloben. |
| | | 7. Die Bewegung der Erde um ihre Achse. Tag und Nacht. |
| | | 8. Die Bewegung der Erde um die Sonne. Jahreszeiten. |
| | | 9. Sonnen- und Mondfinsternisse. |
| | | 10. Fixsterne, Planeten, Kometen im allgemeinen. |