**Zeitschrift:** Pädagogische Blätter: Organ des Vereins kathol. Lehrer und

Schulmänner der Schweiz

Herausgeber: Verein kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz

**Band:** 6 (1899)

**Heft:** 14

**Artikel:** Physik in der Volksschule

Autor: S.W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-536827

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 24.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

einer Untersuchung verfallen sein. Gut, daß wir seit Neujahr 1898 die bisherige Strohhütte mit ihren düstern Löchern verlassen haben, denn die war keineswegs amtlichen Anforderungen entsprechend. Doch gegen den neuen Schulraum dürste sich kaum etwas einwenden lassen, ein großes Wohnhaus aus Bruchstein für die Missionäre und darinnen auch ein geräumiges, helles Schulzimmer für etwa 50 Kinder; der so oft bekrittelte Mangel an Luftzug trifft hier nicht zu, denn das Haus liegt auf herrlicher Bergeshöhe, und zudem sehlen Fenster und Türen, deren Öffnungen einsache Vorhänge verhüllen. Die Schulbänke beauspruchen wenig Platz, an den Wänden entlang eine Reihe leerer Kisten; was hier nicht Sitz und Unterkunft sindet, läßt sich getrost auf dem Boden nieder, und von all dem Scharren und Kratzen und Stampfen heimatlicher Schüler hören wir nichts, denn meine Zöglinge entbehren jeglichen Schuhwerkes.

# Physik in der Volksschule.

Konferenzarbeit von 5. W. in St. P. (St. Gallen.)

Die Phhsik hat es mit den Bewegungserscheinungen in der Natur zu tun. Gehört sie somit in die Bolksschule oder nicht? — Die Entscheidung hängt nicht davon ab, ob die Schule ohnehin schon mit Fächern gespickt ist oder nicht, sondern sie läßt einzig die Frage zu: Wie verhält sich das Kind zu den phhsikalischen Borgängen? Welches Interesse bringt es ihnen entgegen?

Fast eine müßige Frage. Weiß doch ein jeder, daß das Kind nicht dem toten Spielzeug nachläuft, wenn es lebendiges zur Verfügung hat; oder dann muß das Rößlein am Karren laufen, die Puppe muß Red und Antwort stehen, muß spazieren gehen zc. Kurz: das Kind will Bewegung haben und will Bewegung sehen. Und was ich als Kind ge=

pflegt und getan, nicht will iche als Schuler entbehren.

Ober warum sitt der Knabe so gerne am Bach und schaut den Wellen nach, oder wie er das große Wasserrad treibt, bewundert die Bewegung der geheimnisvollen Lokomotive? Warum sammelt sich die Jugend stets in Masse, wenns zur Spritzenprobe geht? Woher die unge-heure Spannung, wenn gar eine Geschützbatterie daherrasselt? — Es ist nicht bloß am Bächlein die Träumerei oder bei der Kanone die Neusgier, sondern (wenn auch unbewußt) physikalisch gesprochen die gewaltige Energie der Kanone, wie die bescheidene des Bächleins, dem er wohl bald ein Schifflein zu tragen oder ein Wasserrad, das er selbst gemacht, zu treiben gibt.

Bei diesem Interesse wollen und müssen wir das Kind fassen, wollen das Aufklärungsbedürfnis befriedigen, Unbewußtes, Schlummerns des zum Bewußtsein bringen, aus analogen Erscheinungen das Gesetz ableiten, wie wir auch auf anderen Gebieten die Anschauungen zum Begriff erheben helsen. So wird dann der Physikunterricht zu einem vorzüglichen Mittel, die formale Bildung zu befördern.

Der Unterricht in der Naturlehre hat auch direkt große Bedeutung für das praktische Leben. Immer stärker greift die Naturwissenschaft in dasselbe ein, werden die Gesetze der Natur in ihren Kräften in Masschine und Werkzeug ausgenützt, so daß die Kenntnis der Prinzipien, die den gebräuchlichsten Werkzeugen und einfachern Maschinen zu grunde

liegen, nicht mehr umgangen werden fann.

Treten mir in die Natur des Faches der Bewegungserichei= nungen ein, fo brangt sich gleich die zwingende Forderung auf, daß nirgende mehr, wie hier, gründliche Unschauung bas Fundament bes Unterrichtes bilde. Denn wenngleich die physikalischen Borgange des Schülers Intereffe feffeln, dürfen wir nicht außer acht laffen, daß es eben Bewegungserscheinungen find, die nicht bleiben, fondern vorüber-Es wird notwendig eine mehrfache Wiederholung eines Experi= mentes stattfinden muffen, um einmal auf den Beginn ber Erscheinung, ein andermal auf den Berlauf und fodann auf das Ende derfelben aufmertfam machen zu konnen; und um bas Gefegmäßige herauszufriftalli= fieren, muß die aufmertfame Betrachtung mehrerer, einander ähnlicher Erscheinungen möglich gemacht, muß induktionsmäßig verfahren werben. Daß mit der Aufbindung bes Gefetes die Überzengung einer allgemein wirkenden Urfache mach werde, liegt oft nahe, oder muß nahe gelegt So wird es g. B. leicht fein, darauf hinzuweisen, daß dem Bendelgeset die Schwerkraft zu Grunde liegt.

Um den Schüler zur Selbsttätigkeit, zu eigenen Bersuchen anzusspornen, soll er zu Hülfeleistungen angehalten, zum denkenden Bersfolgen des Vorganges angeleitet werden, so daß er sähig wird, aus gemachten Erfahrungen eine folgende Erscheinung zum voraus zu bestimmen. Er habe z. B. in Ersahrung gebracht, daß das Thermometer im Eismasser nicht über Null steigt, bis alles Eis aufgelöst ist, so muß er kein Genie sein, um auf die Hinweisung des Lehrers mit aller gewünschter Sicherheit bestimmen zu können, wie sichs mit seiner Fußwärme vershält, wenn er mit Schneestollen an den Schuhen in die Kirche oder Schule tritt.

Fragen wir nach dem Umfange, nach dem Wieviel des physikalischen Stoffes für die Primarschule, so kommen wir in mehr als einer Hinsicht in eine Berlegenhett. Weit kann die Grenze nicht gezogen werden, weil besonders in ungeteilten Schulen die Zeit dazu knapp bemeffen ist und weil meistenorts Mangel an notwendigen Apparaten ist. Freilich stellt die Natur ihre eigenen Apparate zur Verfügung; aber die sind oft zu kompliziert und mit einer solchen Menge von Begleitstoff verssehen, daß das Elementare schwierig herauszulösen ist. Will ich u. a. die Einrichtung einer Wasserversorgung erklären, so muß die Kenntnis des Gesehes der kommunizierenden Röhren notwendig an Modellen beigebracht werden, was nun keine Schwierigkeit bietet. Wollen wir aber die wichtigern Gesehe über Magnetismus und Elektrizität klar machen, — und das wird der Volksschule immer weniger erspart bleiben — so sind wir arm daran. Für andere Gebiete, z. B. des Hebels, kann der Lehrer das eine und andere Anschauungsmaterial selber erstellen oder um bil-

liges Weld erftellen laffen.

Welchen Wert repräsentieren im Physikunterricht die Abbildungen? Sie find im Gebiete bes ganzen Unschauungstreises ftets nur ein Gurrogat, und hier erft recht, da fie ja nur einen Moment einer Bewegungs= erscheinung darzuftellen vermögen; und Lehrer und Schüler haben darum jeweilen das Bild mit Bewegungsvorftellungen zu tomplettieren. fann das Bild wichtige, instruktive Momente fixieren und Apparate verständlich machen, welche Dienste wir nicht unterschätzen durfen. Wo alfo Apparate fehlen, werden uns Zeichnungen willfommen, ja durchaus nötig Je einfacher sie sind, umso beffer. Der Physikunterricht erlaubt noch viel weniger ein überladenes Bild, als irgend ein anderes Fach. Alles Unwesentliche ift fern zu halten zu gunften besienigen, mas ber Erklärung des Prinzipes dient. Es mare auch eine Überforderung an den Schüler, wollte man weit und abschweifend unwesentliche Teile von Apparaten oder Bildern in den Bereich der Befprechung gieben, Teile, welche technisch bei verschiedenen Maschinen die verschiedenste Gestalt erhalten. Sauptsache ift und bleibt das Pringip. Wir werden, wie in andern Fächern, auch da nur grundlegend tätig fein konnen, Gefete ab-Die Bolfsichule wird ihre Aufgabe erfüllt haben, wenn strahierend. ber ins ernstere Leben eintretende junge Mensch, werde er handwerfer, Fabrit- oder Landarbeiter, auf Grund der erfannten Naturgefete fein Werkgeschirr, Maschine oder Maschinenteile zc. verstehen lernt, liebgewinnt und möglichst auszunüten weiß. Wir find verfichert, daß auch eine größere Luft und Freude am gangen Sandwert, in der gangen Berufetätigfeit vorhanden sein wird, je mehr der Arbeiter bentend, mit vollem Berftandnis feiner Maschine arbeiten fann; daß berfelbe burch feine physitalischen Renntnisse eber als ein anderer, - "Unwiffender" - in den Stand gejetzt sein wird, seine mechanischen hülfsmittel selbst zu ver= bessern und zu vermehren, oder mit andern Worten: der Konkurrenz un=

verzagt in die Augen zu feben.

Bur Bezeichnung des Stoffes und dessen methodischer Behandlung übergehend, fällt wohl selbstredend die Naturlehre ausschließlich der Oberschule zu. In der Unter= und Mittelstuse kann nur vorbereitend für dieselbe gewirkt werden. Der Lehrer, der auf diesen Stusen darauf bedacht ist, wird zur Beodachtung anregen, eingedenk, daß dieselbe das Operationsseld seiner spätern Tätigkeit im Physikunterricht bildet. Er kann z. B. die Aufgabe stellen: Beodachtet, was dieser oder jener Bach arbeitet; was sind am letzten Hochwasser für Veränderungen vorgekommen? Gebet acht auf Lasten und Gespann auf der ebenen Straße, auf der geneigten. Wie sind Bergstraßen beschaffen? Welchen Weg zieht meist der Fußgänger vor, die gekrümmte Straße oder den Fußweg? Wie werden oft schwere Lasten abgeladen (Fässer)? Wie hebt der Säger die Trämmel, der Maurer den Stein? Hebt einen Stein im Wasser, dens selben in der Lust. —

Solche und andere Aufgaben ergeben sich zwanglos im Unschluß an den Anschauungsunterricht. Sie beziehen sich auf die leichtesten Zweige der Naturlehre, mit welchen auch der systematische Unterricht in der Oberschule begonnen wird, nämlich mit den mechanischen Erschein= ungen der Schwertraft, des Bebels, der schiefen Cbene zc. denn beim methodischen Gang des Faches entscheidet naturgemäß die Frage: Welche Bewegungen find am leichteften mahrzunehmen und zu verfolgen? mag hier wohl die Frage aufgeworfen werden. Inwiefern läßt fich der Physikunterricht konzentrisch mit andern Fachern verbinden? Konzentration muß gewiß auch die Phyfit miteinbezogen werden; ift fie boch oft identisch mit einem Stud Geographie, Raturgeschichte, Gefund= heitslehre, Bolkswirtschaft, Rechnen, Zeichnen. Alle diese Fächer kommen in gegenseitige Beziehung, haben einander Material zu liefern. verfehlt ware es, wollte man die Phyfit zum Gelegenheitsfach degradieren. Ich will z. B. über die Bergftraßen reden; folglich kommt in der Physik die schiefe Cbene zur Behandlung. Bald hernach könnte ein Klima Unlaß bieten, Rebel, Schnee, Sagel ze erklären zu wollen. Gibt es eine Schülerreise nach der Stadt, so gabe es in einer baldigen Physit= ftunde Stoff, mit tommunizierenden Röhren den Springbrunnen zu erläutern. Also etwa schiefe Ebene, Nebel, Schnee, kommunizierende Röhren in kurgerm Beitraum nacheinander behandelt, das gabe das richtige physikalische Chaos, und die auf folche Weise bediente Geographie hätte zudem wenig Ursache, ihrer "Kollegin" Physik Dank abzustatten.

Sowohl die Methodik des Faches, als die des Unterrichtes verlangen einen logischen Aufbau vom Einfachen zum Zusammengesetzten, vom Leichten zum Schwierigern; aber auch wieder keine Pedanterie, welche meint, die rechte Lückenlosigkeit sei nur dann vorhanden, wenn jedes einzelne bis ins kleinste Detail durchgenommen werde.

Wir beginnen mit der Schwertraft. Reine Erscheinungen wiederholen fich fo allfeitig und fo oft, wie die der Schwerkraft. muß indes der Grundbegriff Rraft, welche entweder eine Bewegung verursacht oder hemmt, vorauserklart werden. - Daß alle Gegenstände, ihrer Unterlage beraubt, jur Erde fallen, fann jeder Schüler gahlreich illustrieren; aber die Ursache dieser Erscheinungen würde sicher 999% o ein tief verschleiertes Geheimnis bleiben, und wohl hauptsächlich des= wegen, weil die Schwere schon von Kindsbeinen an - es gibt darum fo viele trumme - ihre Wirtung täglich fühlen läßt. handensein derfelben läßt fich vielleicht am deutlichsten abheben, wenn man ihre "abwärts" wirkende Kraft mit einer "aufwärtswirkenden" fontraftiert. Das Loth gibt die Richtung der fallenden Rörper an. Wird die der Schwerfraft folgende Bewegung aufgehalten, fo zeigt fich die Wirfung in der "Schwere" oder im Gewicht. Um den Schwerpunkt begreiflich ju machen, gibt der englische Professor Balfour Stewart folgendes Er= periment an: Wir nehmen ein unregelmäßiges, drei=, vier= vder vielediges Stud Gifenbloch, hängen es nacheinander an verschiedenen Punkten seines Randes an einem Faden auf, verlängern jedesmal auf dem Blech stück die Richtung des Fadens mit einem Striche, und alle diese Striche Un diesem Buntte durchlöchern werden fich in einem Bunfte treffen. wir das Blech, um es schließlich hier aufzufnüpfen. Dasfelbe wird nun gang horizontal in Rubelage schweben, wie wenn in diefem einen Punkte bie gange Schwere bes Rörpers vereinigt und tätig mare. Der Schwerpuntt nimmt ftets die gewichtsmittelfte, bei gleichmäßiger Struktur auch stoffmittelfte Stelle im Rorper ein, und diefer fällt nicht um, folange der Schwerpunkt noch fenkrecht über einem Bunkte der Unterstützungefläche liegt. (Beispiele im Laden eines hohen Fubers; Loth und Setwage des Maurers.) (Schluß folgt.)

## Lesefrüchte.

Wenn die Wäfferlein kommen zu Hauf', So gibt's am End' einen Fluß. So jedes nimmt seinen eigenen Lauf: Eins ohne das andre vertrocknen muß!