

**Zeitschrift:** Volksschulblatt

**Herausgeber:** J.J. Vogt

**Band:** 3 (1856)

**Heft:** 21

**Artikel:** Der menschliche Organismus : von Professor Dr. Berty

**Autor:** Berty

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-250415>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.03.2025

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

Abonnem.-Preis:

Halbjährlich Fr. 2. 20.

Vierteljährlich „ 1. 20.

Franko d. d. Schweiz.

Nr. 21.

Einrück.-Gebühr:

Die Zeile 10 Rappen.

Wiederhol. 5 „

Sendungen franko!

Bernisches

# Volks-Schulblatt.

23. Mai.

Dritter Jahrgang.

1856.

Bei der Redaktion kann jederzeit auf das Volks-Schulblatt abonniert werden. — Die Jahrgänge 1854 und 1855 werden zusammen um Fr. 4 erlassen.

## Der menschliche Organismus.

(Von Professor Dr. Perty.)

Unser Organismus ist ein Wunderbau von so erstaunlicher Komplikation, daß drei Jahrhunderte angestrebter Forschung nicht seine ganze Tiefe zu ergründen vermochten. Das Alterthum, obschon es den Menschen als den Mikrokosmos im Makrokosmos, als die kleine Welt in der großen bezeichnete, hatte hievon nur eine sehr unvollkommene Vorstellung; der menschliche Leib mußte in der neuern Zeit wie eine neue Welt erforscht und studirt werden. Erschien diese den Anatomen des sechszehnten und siebzehnten Jahrhunderts schon reich und verwickelt genug, so schlossen bei der Anwendung des Mikroskopes sich noch ganz andere Tiefen auf. Es wurde erkannt, daß hier nicht Millionen, sondern viele Billionen kleiner, bis auf einen gewissen Grad selbständiger Theilchen zu immer größern Gruppen vereinigt seien, so Organe und Systeme darstellend, die in ihren Thätigkeiten höchst verschieden, zum Theil entgegengesetzt, doch zur Harmonie des Ganzen zusammen stimmen. Man hat jene kleinsten Theilchen mit dem allgemeinen Namen der Zellen bezeichnet und es ist ein stehender Ausdruck der neuern Anatomie und Physiologie geworden, daß der Menschenkörper, wie alle Thier- und Pflanzenkörper, von Zellen gebildet werde. Die Grundform der sogenannten Zellen ist ein rundliches Bläschen, aus organischem Stoffe gebildet, mit Flüssigkeit und einem Kerne erfüllt. Diese Grundform geht aber im Verlauf der Entwicklung in viele verschiedene Formen über, in Röhrenform und bei Erfüllung der Röhren in Faserform; bei Abplattung stellen diese Bläschen Plättchen vor. Diese verschiedenen Formen zu Massen vereinigt, stellen zum Theil das dar, was man Gewebe nennt, während andere frei in Flüssigkeiten schwimmen, wie z. B. das Blut aus einer Flüssigkeit, dem sogenannten Blutwasser und unzählbaren in ihm schwimmenden Zellen, den sogenannten Blutkörperchen besteht, die von scheibenförmiger Gestalt und so klein sind, daß erst die besseren Mikro-

kope ihre wahre Beschaffenheit erkennen ließen. Die Muskeln, im gemeinen Leben Fleisch genannt, sind Verbindungen vieler Millionen feinsten, nicht mehr weiter zerlegbarer Fasern, die durch Scheiden von Zellgewebe in größere und immer größere Bündel vereint, durch ihr eigenthümliches Vermögen, unter dem Einfluß der Nervenkraft sich blitzschnell zusammenziehen, die Bewegung der Glieder, des Darmkanals, der Arterienwände u. s. w. vermitteln. Die Nerven bestehen aus unzählbaren mit feinem Mark erfüllten Röhren, in welchen jene merkwürdige Potenz fast mit der Schnelligkeit des Lichtes sich bewegt, die nach den Umständen Bewegungen oder Empfindungen veranlaßt, und alle Organe zu ihren besondern Berrichtungen befähigt. Zwischen diese Röhren sind namentlich in den Zentralorganen des Nervensystems Millionen sphaeroidischer oder strahliger Zellen eingestreut, die nach Einigen das wirksame Nervenagens bereiten, während die mit ihnen, namentlich den strahligen, in Verbindung stehenden Nervenröhren dasselbe zu leiten haben, wie in den Telgraphendrähten der in den Batterien erzeugte Elektromagnetismus fortgeleitet wird. Und wenn ich vorhin sagte, daß jedes dieser Billionen von Elementartheilchen bis auf einen gewissen Grad selbständig, ein kleines, belebtes Wesen für sich sei, so hat dieses seine vollkommene Richtigkeit, jedes von ihnen entsteht aus unsichtbaren Anfängen, wächst und bildet sich, erreicht die höchste Stufe seiner Kraft und Vollkommenheit, um dann allmählig abzunehmen und zu seinen Berrichtungen untauglich werdend, sich im großen Lebensstrom wieder aufzulösen. Wie am Sternenhimmel unzählbare Weltkörper ihre Bahnen durchlaufen, so zirkuliren in einem Menschenleibe Billionen von Blutkörperchen; jedes von ihnen macht eine gewisse Anzahl von Umläufen durch den Körper und die Lungen, welche sich gleichsam als ihre Centralsonnen verhalten, von denen sie in jeder Sonnennähe neues Leben, neue Begeisterung empfangen, um in der Sonnenferne, im Körper, dieses Leben wieder in die andern Theile auszustrahlen, bis sie endlich unfähig, diesen Wechsel der Verjüngung und Entkräftung länger auszubalten, untergehen und sich auflösen, während gleichzeitig mit dem Untergange von Millionen andere Millionen neuer aus dem Speisefast sich erzeugen, der aus der Nahrung gewonnen, unaufhörlich, bald stärker, bald schwächer, in das Blutmeer einströmt. — Aber die Selbständigkeit aller Elementartheilchen ist eine beschränkte, relative, denn indem sie in dem umfassenden Ganzen, dem Organismus, zu kleinen Ganzen vereinigt sind, müssen sie den besondern Zwecken dieser dienen, je nach ihrer Natur und Beschaffenheit. Während diese als Blutkörperchen, in unzählbaren Kanälen zirkulirend, überall Ernährung und Belebung vermitteln, bewirken andere, zu Muskelfasern gewordene Bewegung, jene, welche die Wände des Nahrungskanals bilden, besorgen die Verdauung, noch andere, welche Drüsen darstellen, Absonderungen verschiedener Art. Jedes hat seine bestimmte Aufgabe; die unter sich näher verwandten sind zu Gruppen mit gleicher oder ähnlicher Funktion vereint. Man kann sich dieses Verhältniß einigermaßen unter dem Bilde des Staates

vorstellen, wo Millionen Individuen verschiedener Stände und Berufe ein Dasein, eine Bestimmung und Berrichtung für sich selbst und zugleich für ein größeres und größtes Ganzes haben, von welchem die einen wichtiger, bedeutungsvoller, als Träger höherer Kräfte erscheinen, während in andern von minderer Art jene Ideen, auf deren Wirksamkeit das Leben des Ganzen beruht, nur noch in schwächerer oder schwächster Weise existiren.

Es wurde angeführt, daß jene Elementartheilchen, so fern sie nicht in Flüssigkeiten schwimmen, zu Geweben vereinigt seien, daß solche Gewebe sich unter sich verbinden, Organe darstellen; mehrere solcher Organe bilden das, was man ein System nennt, wie das Athmungssystem, Nervensystem, Verdauungssystem u. Betrachten wir z. B. das Athmungssystem, so wird es von der Luftröhre mit dem Kehlkopf, den Lungen, dem Zwerchfell als seinen Organen dargestellt, das Ernährungssystem von dem Nahrungsschlauch mit seinen untergeordneten Theilen Mund, Speiseröhre, Magen, Darm und einer Anzahl verschiedener Drüsen, die ihre zur Verdauung dienenden Säfte in den Nahrungsschlauch ergießen. Das Nervensystem erscheint von doppelter Art, eine für die Berrichtungen mehr des animalen Lebens, der Empfindung, Sinneswahrnehmung, Bewegung bestimmt, die andere das pflanzliche Leben, Verdauung, Kreislauf, Absonderung u. regulirend; das animale Nervensystem wird von Hirn-, Rückenmark und den aus ihnen kommenden Nerven, das andere von den beiden sympathischen Nervenketten mit ihren Knoten und Geflechten dargestellt. Aber zwischen beiden ist nicht alle Verbindung aufgehoben; Fasern der sympathischen Nerven gesellen sich zu solchen der Cerebrospinalnerven und hiedurch erlangen wir von den Zuständen unseres vegetativen Lebens, auf das wir nur wenig einzuwirken vermögen, wenigstens dunkle und unbestimmte Empfindungen.

Der menschliche Körper zerfällt in zwei Hauptabtheilungen: Kopf und Rumpf. Im Kopfe konzentriren sich die Organe und Vorgänge des höhern animalischen und des psychischen Lebens; der Rumpf enthält die Organe des vegetativen Lebens, die zu einem Hauptzweck, der Blutbereitung zusammenwirken. Während nämlich das Verdauungssystem fortwährend neues Materiale nährenden Stoffes liefert, arbeitet das Athmungssystem an der Umbildung desselben in Blut und vermittelt die fortwährende Belebung der Blutmasse, die dann durch das Gefäßsystem in steter Verjüngung allen Theilen zugeführt wird, um diese zu ernähren, wobei sie durch mancherlei Absonderungsorgane in ihrer normalen Mischung erhalten wird. Der Kopf, gleichsam ein höherer Leib auf dem niedrigeren, ein Aetherleib auf dem Blulleibe, enthält das Gehirn und die Sinneswerkzeuge, durch welche letzteren als Pforten sich der Organismus den Einwirkungen des Lichtes, Schalles, elektrischer und chemischer Potenzen aufschließt, wie der Blulleib durch den Mund der Einwirkung von Luft, Wasser und irdischen Stoffen. Der Leib des Menschen ist nämlich nicht zufällig zum Erdblanken gekommen, er ist im Einklang mit diesem,

mit feinen Organen und Prozessen geschaffen; in ihm wiederholen sich in eigenthümlicher, potenzirter Weise der Luft-, Wasser- und Feuerprozess des Erdkörpers, und wie dieser von den Lichtern des Himmels beleuchtet, von elektrischen und magnetischen Strömen in seiner Atmosphäre und Beste durchzogen wird, so tritt auch der menschliche Körper mit unwägbaren Substanzen in Verkehr. Und wie die Organe des Planeten in unaufhörlicher Wechselwirkung begriffen sind, so die Organe des menschlichen Körpers; der Blutleib schickt zum Aetherleibe, zum Kopfe seine Blutgefäße hinauf, die den Kopf in unzählbaren Verästelungen durchziehen, und der Aetherleib, der Kopf sendet zum Rumpfe seine Hunderttausende von Nervenröhren hinab, die das belebende, erregende Nervenagens durch den Rumpf verbreiten; Kopf und Rumpf stehen durch Blut und Nervenäther an Millionen Punkten in unaufhörlicher Wechselwirkung.

---

### Schul-Chronik.

---

**Eidgenossenschaft. Polytechnikum.** Am 1. Mai 1855 wurde die Vorbereitungsschule mit 69 Zöglingen und 10 Lehrern eröffnet und dauerte ohne Unterbrechung bis zum 8. Sept., 19 Wochen. Am Ende zeigten sich nur 3 oder 4 Schüler nicht befähigt zum Eintritt in die polytechnische Anstalt, von den übrigen, etwa  $\frac{2}{3}$  gut,  $\frac{1}{3}$  mittelmäßig vorbereitet. Dieses Ergebnis erscheint in Betracht der Verschiedenheit der Vorbereitung, der Sprache und der Persönlichkeit der Schüler als befriedigend. — Vor Eröffnung des 1. Jahreskurses wurde das Lehrpersonal vervollständigt. Besetzt sind 28 Professuren und 8 Hülfslehrer- und Assistentenstellen. Von diesen 36 Lehrstellen sind für die Bauschule 4, Ingenieurschule 2, mechanisch-technische Schule 4, Forstschule 2, chemisch-technische Schule 4, Physik 2, Zoologie 1, Botanik 2, mathematische Wissenschaften 4, literarische und staatswirthschaftliche Wissenschaften 11. Es bleiben demnach nur noch 8 Lehrstellen zu besetzen übrig. — Von den Anstellungen sind nur 13 auf Lebenszeit, die andern auf unbestimmte Zeit oder auf 10 Jahre. Die Anmeldungen für Lehrstellen aus der französischen Schweiz, Frankreich und Belgien, machten nur  $7\frac{1}{2}$  % der Gesamtzahl aus, weswegen es dem Schulrath schwer war, den Wünschen der französischen Schweiz gerecht zu werden.

In die Kurse des ersten Schuljahres wurden 68 Zöglinge aufgenommen, dazu kamen noch 101 Zuhörer, zusammen 169. Später stieg diese Zahl auf 183. Der Herkunft nach kommen von 68 Schülern auf den Kanton Zürich 16, Aargau 10, Basel 7, Bern 5, Graubünden 5, St. Gallen 4, Genf 4, Luzern 3, Thurgau, 2, Tessin 2, Waadt 2, Freiburg 2, Zug 2, Glarus 1, Deutschland 2, England 1. Von den 115 Zuhörern kommen auf Zürich 47, Tessin 12, Bern 5, Graubünden 5, Luzern 4, Waadt 3, Thurgau, Freiburg,