

# Der Siegeszug der neueren exakten Forschung : Exzerpte aus "Weltall und Menschheit" [Fortsetzung]

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **11 (1904)**

Heft 50

PDF erstellt am: **27.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-540651>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Pädagogische Blätter.

Vereinigung des „Schweizer. Erziehungsfreundes und der „Pädag. Monatschrift.

Organ des Vereins kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz  
und des Schweizerischen katholischen Erziehungsvereins.

Einsiedeln, 9. Dez. 1904.

Nr. 50

11. Jahrgang.

## Redaktionskommission:

Die Hh. Seminardirektoren: F. A. Kunz, Hiltirch, und Jakob Grüniger, Nickenbach (Schwyz);  
Joseph Müller, Lehrer, Goshau (St. St. Gallen), und Clemens Frei z. „Storchen“, Einsiedeln.  
Einsendungen und Ankerate  
sind an letzteren, als den Chef-Redaktor, zu richten.

## Abonnement:

Erscheint **wöchentlich** einmal und kostet jährlich für Vereinsmitglieder 4 Fr.,  
für Lehramtskandidaten 3 Fr., für Nichtmitglieder 5 Fr. Bestellungen bei den Verlegern:  
Eberle & Nickenbach, Verlagshandlung, Einsiedeln.

## \* Der Siegeszug der neueren exakten Forschung.

Exzerpte aus „Weltall und Menschheit“.

### II.

#### Die Zugehörigkeit des Menschen zum Tierreich im allgemeinen.

Auch dieser Abschnitt ist nicht recht glücklich ausgefallen. Daß der Mensch dem Leibe nach nur quantitativ, nicht qualitativ vom Tier verschieden ist, wissen wir schon lange („gesäet wird ein tierischer Leib — corpus animale“, 1 Kor. 15, 44). Das zu wissen, brauchen wir kein „epochemachendes Werk“. Wie aber der Unterschied zwischen Pflanze und Tier nicht zu finden ist im Stoffe, sondern im Lebensprinzipie, so auch beim Unterschied von Mensch und Tier. „Weltall und Menschheit“ aber faßt hier nur das Stoffliche ins Auge und will aus ihm die Zugehörigkeit des Menschen zum Tierreich seinem ganzen Wesen, Leib und Seele nach „beweisen“. So bleibt die größere und wichtigere Hälfte der Behauptung unbewiesen.

Zu Beginn steht ein bescheidenes Ignoramus: zum Beweis der tierischen Abstammung des Menschen verlange man in den „Kreisen gebildeter Laien“ nicht selten, daß das „Bindeglied zwischen Affe und Mensch“ gefunden sei. Die Auffindung desselben sei „ohne Zweifel von allergrößter Bedeutung“, aber wir bedürfen (vergl. die Fabel vom Fuchs und den Weintrauben, die die „Kinderstube“ ergötzt) solcher Funde zu genanntem Beweis nicht. Denn es gibt „Tatsachen genug“, die mit einer „unerbittlichen Konsequenz“ dafür sprechen, deren „Schwergewicht sich kein Naturforscher entziehen kann“. „Das Problem der Zusammengehörigkeit von Mensch und Tier im allgemeinen ist nicht mehr ein solches, das etwa seiner Lösung in ferner Zeit noch harret, es ist eine feste Grundlage für den Aufbau der naturwissenschaftlichen Betrachtung des Menschen geworden.“ (S. 35.)

Welches sind nun die Tatsachen, „die eine Schöpfung unseres Geschlechtes abge sondert vom Tierreich für die Wissenschaft unannehmbar erscheinen lassen?“ (S. 36.) Man höre und staune!

1. „Der Organisationsplan des menschlichen Körpers offenbart die nahe Verknüpfung (hier ist nicht zu ergänzen: des Körpers, sondern: des Menschen; so verlangt es die „naturwissenschaftliche Logik“) mit dem Tierreich“: a) „Daß auch der Mensch (wie das Tier) zu seiner Entwicklung der Vereinigung einer männlichen Keimzelle, der Samenzelle mit der mütterlichen Eizelle bedarf, darin liegt ein so deutlicher Ausdruck für die Gemeinsamkeit von Mensch und Tier, daß es eigentlich keiner anderen Tatsache bedürfte.“ (S. 40.) b) „Durch die neueren Untersuchungen des Professors Selenka in München wissen wir, daß zwischen den Keimanlagen und der Bildung der Placenta (— Mutterkuchen, der als Ernährungsorgan für den Keimling dient) beim Menschen und einigen höheren Affen weitgehende Übereinstimmungen bestehen.“ (S. 43.) c) „Die große Ähnlichkeit aller Vorgänge der Verdauung, der Drüsenabsonderung, der Nervenleitung usw.“ bei Mensch u. Tier. (S. 44.) d) „Die Ähnlichkeit der mikroskopischen Bilder, die (Muskel-, Knochen-, Nerven-, Ernährungs-) Gewebsteile von Mensch und Tier liefern.“ „Hierin liegt ein sehr schwerwiegender Beweis für die Zusammengehörigkeit des Menschen mit dem Tierreich.“ (S. 47.) e) Besonders wird noch hervorgehoben das „Stützgewebe“, das Skelett des Menschen und der Säugetiere. „Hier liegt in allem derselbe Bauplan vor.“ (S. 56.)

Ist jetzt die Zugehörigkeit des Menschen zum Tierreich oder die Abstammung des Menschen von letzterem, darauf kommt es ja hinaus, bewiesen? Woher hat der Mensch seine psychische Veranlagung? Rein

Sterbenswörtchen verlautet davon. Erst später wird der schlichterne Versuch (von Beweis ist keine Rede) gemacht, diese Veranlagung im Reime auch bei Tieren nachzuweisen.

2. Aber „die Verknüpfung des Menschen mit dem Tierreich“ offenbart sich noch „in deutlicherer Weise“ (als durch Punkt 1) „durch Einrichtungen und bisweilen auftretende Bildungen, die vom Standpunkte der Zweckmäßigkeit aus keine Berechtigung zum Dasein haben.“ (S. 57.) Es werden angeführt: Abnormitäten (von denen ein großer Teil durch die Abstammungslehre ins rechte Licht gestellt worden sei: als Wiederholungen von Vorfahrenzuständen oder als Folgen von Störungen und Hemmungen von Entwicklungsvorgängen), konstante und inkonstante Rudimente. Der Gedanke hier ist: diese Bildungen sind unzweckmäßig, also von früheren niederen Zuständen herrührend, in denen sie vielleicht zweckmäßig waren. Aber so einfach ist die Sache doch nicht.

Schon längst wurde darauf hingewiesen, daß auch bei den Tieren vielfach Organe vorkommen, die aus der Notwendigkeit der sich aufeinander beziehenden Funktionen nicht erklärt werden können, Organe ohne Funktion, wie z. B. die nicht durchbrechenden Zähne der Wal-fische, die Brustwarzen der männlichen Säugetiere (sollten die vielleicht früher wirkliche Milchdrüsen gehabt haben?) — Organe, die offenbar nur die Bedeutung architektonischer Elemente haben, d. h. nur der Symmetrie wegen, dem allgemeinen Plane der Gestaltung gemäß gebildet und festgehalten werden, obwohl sie praktisch überflüssig sind. (Vergl. Agassiz, Essay on Classific. I. Sect. 1.)

Übrigens gesteht der Autor selbst: man müsse hier (bei der Zweck-loserklärung mancher Organe) „vorsichtig“ sein: „so habe man bei Kropfbildungen die Schilddrüse, die als bedeutungslos gewertet wurde, herausgeschnitten, was aber eine schwere Schädigung der Gehirnsfunktionen zur Folge hatte.“ (S. 58.) Die Erkrankung des „Gehirnanhanges“ (er soll der Rest eines uralten Sinnesorganes sein, das mit der Mundhöhle in Verbindung stand) verursacht den „Niesentwuchs“, eine exzessive Vergrößerung der Hände und Füße, Finger und Zehen. (S. 59.) Die „Nebenniere“, von deren Funktion in normalem Zustand wir nichts wissen, verursacht, wenn erkrankt, die Addison'sche Krankheit: Verdunkelung der Haut des Patienten, der dem Untergang geweiht ist. (S. 59.)

Wo sind die „naturwissenschaftlichen Fakten“, welche unbestritten die Zugehörigkeit des Menschen zum Tierreich dartun? Der Autor schreibt, um nämlich das Prinzip der „Entwicklung“ sicherzustellen: „Individuelle Abweichungen der Muskulaturen von der Norm sind viel

häufiger, als man sich denkt. Die Muskeln schließen nicht genau an das an, was doch im Lehrbuch als „Norm“ verzeichnet ist.“ (S. 68.) Ebenso ist es mit den Blutgefäßen, auch sie haben eine „starke Variabilität“. Damit ist das große Gesetz bezeichnet, „das wir für alle menschlichen Individuen und für alle Teile des Körpers verallgemeinern müssen: Es gibt überhaupt keine Norm, alles variiert.“ (S. 70.)

Interessant, wenn auch nicht neu, ist das Ignoramus-Geständnis bezüglich der Entstehung des Lebens (durch generatio æquivoca). Dieser „philosophiefreie“ Naturwissenschaftler kann sich nicht einmal klar machen, was ein Organismus ist. Das Wesen eines Organismus besteht darin, daß alle an ihm vorkommenden Tätigkeiten auf ein gemeinsames Ziel hingerrichtet, alle, wenn auch noch so selbständigen Kräfte zu einer höheren Einheit verbunden sind. Die belebte und unbelebte Materie sind in ihrer innersten Natur verschieden angelegt. Die Ansicht, daß das Lebende eine weitere Entwicklung des Anorganischen wäre, widerspricht der Natur der Dinge ebenso, wie der gesunden Vernunft. Wenn doch so ein hoher Professor — der „Gelehrte“ „lernt“ ja doch auch nicht aus — auch einmal ein Buch lesen wollte, wie das des Jesuiten P. Dressel eines ist: „Der leblose und der belebte Stoff“, dann könnte er nicht mehr schreiben: „Die Bedingungen, unter denen beim Beginn des Lebens auf der Erde aus den unbelebten, anorganischen Verbindungen sich die organischen herangebildet haben, müssen gänzlich andere gewesen sein, als in der Gegenwart. Kein Naturforscher nimmt die Möglichkeit an, daß noch jetzt aus unbelebtem Material Lebendes hervorgehen könne.“ (S. 36 u. 37.) „Wie auch immer die Entfaltung der niedersten Vertreter der Organismenwelt auf unserem Planeten sich vollzogen haben mag — diese niedersten Wesen stellen die gemeinsame Grundlage dar, auf der sich der stolze Baum des Lebens erhoben hat.“ (S. 37.) Wir sagen bloß: Und dieses Ignoramus bezüglich der Entstehung des Lebens stellt die gemeinsame Grundlage dar, auf der sich der stolze Baum der entwicklungsgeschichtlichen Forschung erhoben hat! Gehen wir weiter! (Schluß folgt.)

**Deutschland.** Die Stadt Berlin will nun auch die sogenannte Pflicht-Fortbildungsschule einführen (wir nennen sie bei uns obligatorische Fortbildungsschule). Am Rhein besteht sie schon längst, aber man streitet sich dort immer noch über die Zeit der Abhaltung dieser Schule. Vom pädagogischen Standpunkte aus wird eine Tageszeit verlangt; das geschäftliche Interesse, da die jungen Leute sich meistens schon in Geschäften befinden, will sie in die Abendstunden verlegen. In Köln findet sie von halb 7 bis halb 8 Uhr statt; aber auch diese Zeit ist vielen Geschäften unbequem. Im Großherzogtum Baden ist sie auch eingeführt und ist auf den Tag verlegt, aber nur für einmal in der Woche drei Stunden.