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

Schulmänner der Schweiz

Herausgeber: Verein kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz

**Band:** 9 (1902)

Heft: 6

**Artikel:** Zur Abstammungslehre oder Deszendenztheorie

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-529125

### 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: 20.07.2025** 

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

# Inr Abstammungslehre oder Deszendenztheorie.

Bekanntlich erscheint eben die 3. Auflage von Berders Ronver= sations=Lexiton à 50 Pfg. das Heft. Diese Neuauflage hat bereits in der katholischen Breffe eine fehr gunftige Aufnahme gefunden. Und das vorzüglich megen der inhaltlichen Gediegenheit bei gedräng= tester Fassung des reichen Materials. Nicht jeder Lefer der "Grünen" wird fich das zeitgemäße Wert anschaffen können, denn nicht jeder verfügt über die erforderlichen "Moneten" in der Summe von 180 mal 50 Pfg. Um so eher ift zu erwarten, daß tatholische Lehrerbibliotheken sich diefes Werk auschaffen, zumal es beabsichtigt, unter Mitwirtung berühmtester und anerkannter katholischer Gelehrten nur Gediegenes zu bieten. mag uns gestattet sein, den oben angetonten Artifel jum Abdrucke zu Der Lehrer erfieht baraus bie geistige Unschauung und inhalliche Tiefe oder mit anderen Worten die Urt und Beise, wie die wichtigften Materien in diesem Lexikon behandelt werden. Der fragliche Artifel lautet alfo:

"Abstammungslehre, Deszendenztheorie, jene Auffassung von der organischen Welt, die deren Formen nicht als unveränderlich betrachtet, sordern annimmt, die jetzt lebenden seien durch allmähliche Umbildung aus einer oder wenigen Grundsormen hervorgegangen und würden sich auch weiterhin verändern.

Lamardismus. Ende des 18. und Anfang des 19. Jahrhunderts vertraten diese, in ihrem Grundgebanken ichon im flaffischen Altertum auftauchente Lehre von der Beränderlichkeit der Organismen Erasmus Darwin, Lamard, Geoffron St-Silaire, Buffon, Goethe und Ofen. In ein Shstem gebracht wurde fie von Lamarck, der als Urfache der Formenbildung den Gebrauch oder Nichtgebrauch der Organe hinstellte. gehend von der Beobachtung, daß ein vielbenuttes Organ fraftiger, ein wenig geübtes schwächer wird, meinte Lamard, die so vom Einzelorganismus erworbenen Underungen wurden auf beffen Nachkommen vererbt, von diesen weiter gesteigert auf die nachste Generation übertragen u. f. f. bis das Organ schließlich im Laufe vieler Generationen eine den jeweiligen Lebensbedingungen entsprechende Ausbildung erlangt habe. Die ver= schiedenen Berhältniffe, worunter die Organismen fowohl bei den Umgestaltungen der Erdoberfläche wie bei einem Wechsel ihres Aufenthalts gerieten, brächten neue Anforderungen mit fich; bald werde dieses Organ mehr beansprucht und daher weiter entwickelt, bald jenes außer Bebrauch gesetzt und gurudgebildet; barauf beruhe die Mannigfaltigkeit im Bau der Organismen (Affommodationstheorie). Daß sein Prinzip aber nicht erkläre, warum der Entwicklungsprozeß von niederen zu immer höheren Organismen stusenweise emporsühre, darüber war sich Lamarck selbst völlig klar. Er wollte nur die Mittel aufzeigen, durch die nach dem Willen des "erhabenen Urhebers aller Dinge" dieses Ziel erreicht werde. Es ist daher durchaus falsch, ihn als Vertreter einer monistisch=material= istischen Weltanschauung hinzustellen.

Darwinismus. Gine weit größere Bedeutung als diefer Lamardismus erlangte die U. in der Form, die ihr Charles Darwin, ein Enkel bes Erasmus Darwin, gab. Seine Lehre, furzweg Darwinismus genannt, wird häufig von Laien mit der A. felbst verwechselt. Darwin geht bei der Entwicklung seiner Theorie von Wahrnehmungen an haustieren aus: Die elterlichen Eigenschaften werden auf die Rachkommen übertragen (Bererbung); lettere unterscheiden fich aber in manchen Punkten sowohl von ihren Eltern als auch untereinander (Bariabilität). Indem der Menich nun jene Individuen, deren zufällige Abweichungen, Bariationen, ihm zusagen, zur Weiterzucht auswählt (Buchtmahl, Auslese, Selektion) und diese Auswahl bei jeder weitern Nachkommenschaft wiederholt, erzilt er allmählich, daß die gewünschte Eigentümlichkeit sowohl in immer höherem Grade als bei einem immer größern Bruchteil der Individuen auftritt; schließlich entsteht eine Barietat ober Rasse. Auch in der freien Natur findet Darmin Vererbung und Variabilität wirkfam; an die Stelle der vom Menschen mit 3wedbewuftsein geübten fünstlichen Buchtwahl trete aber hier die natürliche oder der Rampf ums Dasein. Die Individuen unter den Nachkommen eines Organismenpaares, die auf Grund der Variabilität so geartet seien, daß sie leichter ihre Nahrung erwerben und ihren Feinden entgehen, beffer Arankheiten, Näffe, Trockenheit, Rälte, Site und anderen schädlichen Ginfluffen widerstehen könnten, hatten am meisten Aussicht, am Leben zu bleiben und fich fortzupflangen. fie ihre vorteilhaften Eigenschaften auf die Rachkommen vererbten, von biefen wieder die am beften ausgerüfteten erhalten blieben, und diefe Ruchtwahl sich viele Generationen hindurch fortsete, könnten die zuerst nur kleinsten Unfänge neuer Gigenschaften sich allmählich bis zu einer amedmäßigen Sohe fteigern. Infolge der Berichiedenheit der Berhaltniffe an den verschiedenen Bunkten der Erdoberfläche oder bei einem Wechsel des Klimas, der Nahrung zc. am felben Orte fonnten die mannigfaltigften, ben jeweiligen Bedingungen angehaßten Organismenformen aus einer gemeinsamen Urform hervorgegangen fein; ben Stammeltern gegenüber stellten fie zuerst nur neue Raffen oder Barietäten, dann neue Urten, fclieflich Bertreter neuer Gattungen, Familien, Ordnungen, Klaffen und Eine besondere Form der natürlichen Auslese sei die Areise dar.

geschlechtliche Zuchtwahl, die darin bestehe, daß unter sonst gleichen Bedingungen diesenigen männlichen Tiere am ehesten zur Paarung gelangen, die durch ihre Stärfe, den Besitz besonderer Waffen zc. ihre Nebenbuhler zu verdrängen im stande seien, oder wegen gewisser Zierden, schöner Farbe, Geruch, Gesang zc., von den weiblichen Tieren bevorzugt würden. Die Entstehung der sog. sekundären Geschlechtscharaktere sei so zu erklären.

Begründung. Da die Entstehung der Arten wegen der großen dafür beanspruchten Zeiträume der direkten Beobachtung nicht zugänglich ist, kann der Darwinismus nur indirekte "Beweise" zu seinen Gunsten vorbringen. Die wesentlichen sind:

- 1) Morphologischer Beweis. Die systematische Einteilung ber gangen Organismenwelt beruht auf den zahlreichen Uebereinstimmungen in den Grundzugen des Baues, die sowohl die Ungehörigen einer Gruppe als auch die verschiedenen Gruppen untereinander aufweisen, find die sustematischen Abteilungen nicht immer scharf zu begrenzen, inbem Übergangsformen von den Varietäten zu den Arten führen oder verschiedene Urten miteinander verbinden; auch zwischen den größeren und größten Gruppen können vermittelnde Bindeglieder aufgestellt merden, wie g. B. Amphioxus von den Wirbellosen gu den Wirbeltieren über= leitet. Aus früheren Erdperioden find gleichfalls folche 3mischenformen erhalten, fo Archaeopteryx, ein Bogel mit Bahnen und langem Gidechfen= schwanz. Ferner lehrt die Erdgeschichte, daß die höchstorganisierten Formen julett auftraten. Dies fpricht nach dem Darminismus für eine gemein= fame Abstammung der Lebewesen aus einer oder wenigen Urformen, die Übereinstimmungen in ihrem Bau find ihm der Ausdruck ihrer Bluts= Demgegenüber ift zu betonen: a) daß die angegebenen verwandtschaft. Gründe nur für die A. überhaupt, nicht für den Darwinismus, d. h. die Entstehung der Arten durch Buchtwahl, sprechen; b) daß auch die Unnahme eines Schöpfers einen die Schöpfung beherrschenden einheitlichen Plan fordert; c) daß die Bindeglieder zwischen den größeren Gruppen ungemein spärlich und durchaus nicht allgemein als folche anerkannt find; d) daß icon die ältesten Schichten hochorganisierte Formen führen (Trilobiten) und uns jede Kenntnis darüber fehlt, mas zwischen ihnen und den hyvothetischen Urformen existiert haben mag.
- 2) Ontogenetischer Beweis. Jedes Tier durchlaufe mährend seiner Entwicklung (Ontogenie) Organisationsstusen, auf denen niedrigere Formen zeitlebens verharren, eben weil es sich im Laufe der Stammes=geschichte (Phylogenie) aus diesen niederen Formen durch allmähliche Umbildung entwickelt habe. Nach dem biogenetischen Grundgesetze von E. Häckl stellt die Ontogenie eine kurze Wiederholung der Phylogenie

dar. Auch gegen diesen Beweis gilt das unter 1) a) und b) Gesagte. Weiter hat sich K. E. von Baer, der Begründer der entwicklungsgesschichtlichen Forschung, scharf gegen das biogenetische Grundgesetz ausgessprochen. Auch die jüngsten Embryonen tragen, sobald überhaupt systematische Merkmale wahrzunehmen sind, die ihrer Klasse an sich. Ein SäugetiersEmbryo ist also nicht zuerst Fisch, dann Reptil, sondern von vornherein ein zweiselloser SäugetiersEmbryo; man verwechsle Ühnlichkeit mit Gleichheit. Außerdem aber spricht gerade die Ontogenie dafür, daß hauptsächlich innere Ursachen die Gestaltung der Organismen bestimmen, nicht äußere, wie der Darwinismus will: verschiedene Eier entwickeln . sich unter denselben Verhältnissen zu den verschiedenen Tieren ihrer Art.

3) Tiergeographischer Beweis. Geographische Gebiete, die durch unüberwindliche Grenzen, z. B. hohe Gebirge, breite Wasserläuse zc., voneinander getrennt sind, zeigen in ihrer Fauna und Flora um so größere Unterschiede, je länger diese Trennung besteht. So besitzt z. B. Australien, das sich sehr früh von den andern Kontinenten abgelöst hat, eine durchaus eigenartige Lebewelt. Nach dem Darwinismus erklärt sich dies daraus, daß in den getrennten Gebieten die Entwicklungsprozesse eigene Richtungen eingeschlagen und allmählich zu Formen geführt haben, die um so weiter auseinanderstehen, je länger die Isolierung bestand und je vollkommener ein Austausch und eine Vermischung der beidersfeitigen Formen ausgeschlossen war. Auch dieser Beweis spricht höchstens zu gunsten einer A. überhaupt.

Gegenbeweise. Die angeführten Erscheinungen können mit den genannten Einschränkungen zu gunsten der Wahrscheinlichkeit einer allmählichen Umwandlung der organischen Formen verwertet werden. Über die Ursachen dieser Formenwandlung aber sagen sie gar nichts aus, also auch nichts über die Berechtigung des Darwinismus. Denn dessen Schwerpunkt liegt ja gerade darin, daß er in der Zuchtwahl ein Mittel gefunden zu haben glaubt, durch das die Entstehung der organischen Zweckmäßigkeit, und zwar auf rein mechanischem Wege, ohne Mitwirkung eines Schöpfers, erklärlich sei. Es sehlt nicht nur jeder Beweis dafür, daß die Zuchtwahl in dieser Weise wirksam gewesen ist, es läßt sich im Gegenteil die Unmöglichkeit einer solchen Wirksamkeit dartun:

1) Die erste Entstehung zweckmäßiger Organisation kann nicht durch Zuchtwahl erklärt werden. Denn solange die kleinsten, durch Bariabilität entstandenen Anfänge neuer Eigenschaften noch nicht für ihren Träger nützlich waren, also noch keinen "Selektionswert" besassen, konnten sie auch nicht durch Zuchtwahl erhalten und gesteigert werden, sondern mußten infolge der Kreuzung wieder verschwinden. Das Ein=

greifen der Zuchtwahl hat das Vorhandensein von Zweckmäßigkeit zur Voraussetzung.

- 2) Das Borkommen mehrerer oder vieler zweckmäßiger Einricht. ungen am selben Organismus widerspricht der darwinistischen Erklärung Denn danach müßte jedes nütliche Organ einmal, und zwar Generatischen hindurch, das für die Existenz wichtigste gewesen sein. War z. B. unter gewissen Bedingungen ein gutes Auge nütlicher als ein gutes Ohr, so wurden die Individuen mit guten Augen von der Zuchtwahl erhalten; das ihr entzogene Ohr sank, da nun auch Individuen mit schlechten Ohren erhalten blieben, infolge der Kreuzung auf einen Durchschnittswert herab. Dasselbe galt für alle Organe außer dem Auge. Da mit der Vervollkommnung eines Organs eine Verschlechterung anderer verknüpft wäre, könnte ein in seiner Eesamtheit zweckmäßiger Organismus nie entstanden sein.
- 3) Alle jene Fälle, in denen ein Organ erst in Verbindung mit einem andern zweckmäßig sunktionieren kann, entziehen sich der Erklärung durch Zuchtwahl völlig. Ein Muskel z. B. ist erst von dem Augenblick an brauchbar, wo er mit seinem motorischen Nerv in Verbindung steht. Auf die Entstehung dieser zweckmäßigen Verbindung kann die Zuchtwahl in keiner Weise fördernd einwirken; denn getrennt sind Nuskel und Nerv gänzlich unnüß.
- 4) Nach dem Darwinismus bleiben die Individuen erhalten, die vorteilhaft organisiert sind. Oft, in manchen Fällen ausschließlich, entscheiden aber über Sein oder Nichtsein Vorteile der Situation, nicht der Organisation. Von den ungeheuer vielen Giern eines Bandwurms z. B. kommen nicht die zur Entwicklung, welche die für das fertige Tier vorteilhaftesten Unlagen besitzen, sondern die zufällig von einem geeigneten Wirtstier gesressen.
- 5) Der Darwinismus vermag nicht die stufenweise zu immer höherer Berwicklung fortschreitende Gestaltung der organischen Formen zu erklären. Denn je höher die Differenzierung, um so mannigsaltiger sind die Gestahren einer Störung des Baues aus äußeren und inneren Ursachen. Die Steigerung der Organisationshöhe bringt keine erhöhte Sicherheit für die Existenz mit sich, sondern das Gegenteil.

Die Gründe, die einer Erklärung der organischen Welt und ihrer Zweckmäßigkeit in der vom Darwinismus angenommenen Weise, durch natürliche Zuchtwahl, widersprechen, sind so zahlreich und durchschlagend, daß neuerdings selbst A. Weismann, der konsequenteste Verfechter des Selektionsprinzips, sich zu dem Ausspruch gezwungen sah: "Wenn auch das Prinzip der Selektion zuerst in einsachster Weise das Rätsel der

Zweckmäßigkeit alles Entstehenden zu lösen schien, so zeigte sich doch im Verlaufe der weitern Durcharbeitung des Problems immer deutlicher, daß man mit ihm, in seiner ursprünglichen Beschränkung wenigstens, nicht ausreicht" (Goldenes Buch des deutschen Volkes, 1899).

"Abstammung des Menichen vom Uffen." Abgefeben bavon, daß die mechanische Erklärung der organischen Welt nach der darwinistischen Theorie als endquiltig gescheitert anzusehen ift, hat die moderne 21. auch bez. des Umfangs der Formenwandlung fich weit vom Boden der Erfahrung entfernt. Dies gilt vor allem von der behaupteten Abstammung bes Menschen von niederen tierischen Borfahren, in letter Linie von den Die ältesten Überrefte des Menschen haben nach dem Beugnis erster Autoritäten (Birchow, Ranke, Bittel) nur rein menschliche Merkmale, sie tragen nichts an sich, was zur Annahme einer Mittelform amischen Uffe und Mensch, eines homo ferus oder alalus, berechtigte. Die 1894 von Dubois auf Java gefundenen spärlichen Reste des Pithecanthropus erectus werden von Birchow, Waldeger und Ranke als die eines echten Affen bezeichnet. Bor allem aber bleibt, trot aller Besuche, die Kluft unüberbrudbar, die zwischen den geistigen Fahigfeiten des Menschen und der Tiere tlafft. Reine biologische Tatsache spricht dafür, daß lettere allgemeine Begriffe zu bilden und mit 3medbewußtsein zu handeln vermögen.

Bgl. Lamarck, Recherches sur l'organis. des corps vivants etc. (Par. 1802); derselbe, Philos. zool. (ebd. 1809); Darwin, On the Origin of Species etc. (Lond. 1859); derselbe, Descent of Man (ebd. 1871); Häckel, Natürl. Schöpfungsgesch. [(91898); Wolff, Beitr. z. Kritif d. Darw. Lehre (1898); Wasmann, Instinkt und Intelligenz im Tierreich (21899); derselbe, Vergleich. Stud. über das Seelenleben der Ameisen 2c. (21900); Fleischmann, Deszendenztheorie (1901).

## Aus Deutschland.

Württemberg. Stuttgart. Ein Gesuch bes Stuttgarter Bezirkslehrervereins um Versicherung der Lehrer und Lehrerinnnen gegen Haftpflicht wurde vom Stadtrat in der am 19. Dezember stattgehabten Sitzung einstimmig abgelehnt, weil die Lehrer Staats- und nicht Gemeindebeamte seien, also ihre allfälligen Regreßansprüche dem Staate und nicht der Gemeinde geltend zu machen haben. —

Der Magistrat zu Charlottenburg hat beschlossen, denjenigen Kindern ber Gemeindeschulen, die unter ungünstigen und dürftigen Familienverhältnissen leben und ohne Frühstücksbrot zur Schule kommen, während eines Teiles der Wintermonate ein Frühstück, bestehend aus einem halben Liter warmer Milch und einem Butterbrote, aus Stadtmitteln reichen zu lassen.