Zeitschrift: Bauen, Wohnen, Leben Herausgeber: Bauen, Wohnen, Leben

**Band:** - (1956)

Heft: 24

**Artikel:** Neues Wissen und Forschen

**Autor:** Theimer, Walter

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-651091

# 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: 27.11.2025** 

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

# Neues Wissen und Forschen

Die Menschen werden größer Umwelteinflüsse ändern Wachstum und Begabung

Auf dem Kongreß der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie in Freiburg berichtete kürzlich Professor Dr. Johann Schäuble (Freiburg) über die Wandlungen der anthropologischen Merkmale des modernen Menschen. Sie haben nicht erst in jüngster Zeit begonnen, werden aber immer ausgeprägter. Vor allem wird der Mensch länger; immer öfter stellen die Eltern fest, daß die Kinder ihnen «über den Kopf wachsen». Diese Erscheinung ist nicht nur in Deutschland, sondern in ganz Europa und Amerika zu beobachten. Auch die Japaner, an sich eine kleingewachsene Rasse, scheinen länger zu werden. Die ohnedies «leptosomen» (langkörperigen) nordischen Rassen zeigen das starke Längenwachstum in den letzten hundert Jahren in besonders ausgeprägter Weise. In Schweden ist die durchschnittliche Körperlänge von 160 auf 175 Zentimeter gestiegen, auch in Finnland ist ein ähnliches Längenwachstum festzustellen. Neben der Gestalt ändern sich auch Kopfform, Augen- und Haarfarbe. Der Schädel wird immer schmaler, vor allem bei der städtischen Bevölkerung. Auch in einsamen Schweizer Gebirgstälern ist diese Erscheinung festgestellt worden.

Warum wird der Mensch länger?
Man kommt nicht um die Annahme
herum, daß Umweltfaktoren eine
Rolle spielen. Nach der Theorie Darwins müßte eine solche Erscheinung
auf die Art zustandekommen, daß die
Längeren im Lebenskampf besser bestehen und sich daher bevorzugt vermehren, wobei das Längenwachstum
auf dem Erbwege übertragen wird.
Davon ist aber keine Rede; es gibt
Konstitutionsforscher, die mit mehr
oder weniger Berechtigung den kürzeren epylenisischen» Typ für lebenskräftiger halten als den eleptosomens. Man hat auch andere Ausleseprinzipien versucht, etwa eine bevorzugte Gattenwahl in Richtung der
Hochgewachsenen auf Grund der in
den letzten Jahrzehnten propagierten Idealtypen. Dafür gibt es aber
keine ausreichende Beweise.

### Nur in zivilisierten Ländern

Es scheint vielmehr, daß die Umwelt des modernen Menschen Einflüsse ausübt, die das Längenwachstum fördern. Die Erscheinung wird hauptsächlich nur in den hochzivilisierten Industrieländern beobachtet. Man glaubt, daß Kultur, Arbeitsweise, Erziehung, soziale Umstände Ernährung und Sport, vielleicht auch das Klima beteiligt sind. Die Zwillingsforschung nimmt an der Aufärung des Problems teil; sie hat den Einfluß der Lebensweise auf das Aussehen der Menschen überzeugend dargetan. Offen bleibt die Frage, ob das neuerworbene Längenwachstum erblich ist; man wird sie vielleicht bejahen müssen. Das führt dann wieder in das heikle Problem der Vererbung erworbener Eigenschaften. Die Auffassung wird von der Wissenschaft nach wie vor grundstzlich abgelehnt. Wenn die Umwelteinflüsse allerdings sogenannte Mutationen in den Erbträgern, den «Genen», herbeiführen, ist eine solche Vererbung möglich.

Daß die Kinder länger werden, ist auch den Lehrern schon geraume Zeit aufgefallen. Messungen an Schulkindern demonstrieren auch in Deutschland dieses Phänomen in unbezweifelbarer Weise. Hier glauben die Gelehrten allerdings nicht an eine Veränderung der Erbfaktoren, sondern an eine Stimulierung der wachstumsfördernden Drüsen mit innerer Absonderung, namentlich der Schilddrüse, vermutlich aber auch bestimmter Faktoren der Hirnanhangdrüse (Hypophyse) durch die Reizüberflutung, der das moderne Kind ausgesetzt wird. In gewissem Grade mögen solche Einflüsse schon lange wirksam sein, seit es eben modernen Verkehr und modernen Lürm gibt. In den allerletzten Jahrzehnten ber hat das Radio neben dem Auto,

dem Flugzeug und anderen, zu schweigen von den Geschehnissen der Kriegszeit, eine solche Hochflut permanenter Reize auf das Kind losgelassen, daß nach Meinung der meisten Wissenschaftler seine Drüsen auf nervösem Wege zu übermäßiger und vorzeitiger Leistung angeregt werden. Das Ergebnis ist dann das Längenwachstum; auch die zahllosen Wellen der verschiedensten Wellenlängen, die heute die Atmosphäre erfüllen, sind schon verantwortlich gemacht worden, doch dürfte ihre Stärke weit unter der Reizschwelle liegen. Ein andauernder kleiner Reiz kann jedoch nach Meinung mancher Beobachter erhebliche Wirkungen ausüben. Diese Annahme bleibt jedenfalls problematisch.

In Deutschland hat Professor Dr. Albert Huth (Universität München) die Zusammenhänge bei Kindern untersucht. Er hält das Längenwachstum für bedenklich. Die Kinder, sagt er, sind entschieden anders als noch vor 30 Jahren, zu schweigen von der Jahrhundertwende. Die körperliche Wachstumsbeschleunigung geht mit einer seelischen Entwicklungsverlangsamung einher. Der übermäßige Energieverbrauch des körperlichen Wachstums scheint auf Kosten der psychischen Ent-

wicklung zu gehen. Die Mehrzahl der sechsjährigen Kinder ist heute, verglichen mit früheren Normen, nicht schulreif zu nennen. Der Leistungsrückgang ist eine ständige Klage der deutschen Lehrer und wird statistisch durch Vergleiche mit den früheren Leistungen an den deutschen Schulen belegt.

#### Zuviele Eindrücke

Professor Huth meint, daß die Kinder und Jugendlichen «zu viele Wahrnehmungen und zu wenig Anschauungen» haben. Zuviel Eindrücke dringen auf sie ein, sie können sie nicht verarbeiten, alles bleibt flüchtig. Das Gedächtnis der Kinder, und damit ihre Lernfähigkeit, wird deutlich schlechter. Das begriffliche Denken, die Fähigkeit zur Abstraktion, ist bei zehnjährigen überhaupt nicht, bei 11- bis 12jährigen deutlich mangelhafter vorhanden als früher. Sehr bedenklich ist die verspätete Entwicklung der Werte. Laune und Affekt dominieren in einem Alter, wo man sich früher mit weltanschaulichen, kulturellen, politischen Fragen auseinanderzusetzen begann. Von einer Jugendbewegung ist kaum etwas zu bemerken. Auffallend viele 14- bis 18jährige wissen nichts von diesen Problemen und sind nicht dafür zu interessieren. Der junge Mensch ist triebhaft und unbeherrscht. Das durch die jetzt früher auftretende Geschlechtsreife

geförderte Sexuelle, der Sport, das Kino, der Fußballtoto, das Motorrad – das ist die Welt des Jugendlichen, auch wo er schon sein Brot selbst verdient.

Die Begabungsprüfungen der Schulen zeigen einen deutlichen Rückgang, Professor Huth verglich 13 000 Fälle aus der Nachkriegszeit mit 94 000 Ergebnissen aus der Vorkriegszeit. Er wendete 60 verschiedene Verfahren an. Bei einzelnen geistigen Leistungen ergab sich ein Rückgang der Begabung von 10 bis 17 Prozent, bei Mädchen sogar um 33 bis 35 Prozent. Selbst bei einzelnen eines Briefumschlages, waren die Leistungen um 6 bis 10 Prozent geringer.

## Mehr Praktiker

Die Gesamtbegabung ist im Durchschnitt um vier bis fünf Prozent gegenüber der Vorkriegszeit zurückgegangen. Bei näherer Betrachtung ist das Bild nicht ganz so erschreckend, wie man anhand einzelner Tests vermuten würde. Es ist eine Verlagerung der Begabung vom sprachlich-theoretischen zum praktisch-orgänisatorischen Gebiet zu bemerken. Handfertigkeit ist im Durchschnitt um vier Prozent, organisatorische Begabung um sechs Prozent gestiegen. Technische Begabung ist nur um drei Prozent zurückgegangen.

Es erhebt sich wieder die Frage, wieweit diese Veränderungen durch die körperlichen Erscheinungen der neuesten Zeit zu erklären sind und wieweit sie einfache Folgen der Kriegs- und Nachkriegsverhältnisse sind. Die Mehrzahl der Pädagogen neigt dazu, den letzteren Faktoren den Hauptanteil zuzuschieben. Damit erscheinen die bedenklichen Mängel, die zu beobachten sind, jedoch korrigierbar. Unter den sozialen Ursachen spielen, neben den Nachwirkungen der Kriegs- und unmittelbaren Nachkriegserlebnisse, eine besonders große Rolle: 1. Das halb aufgelöste Familienleben, wo beide Eltern berufstätig sind oder infolge des Kriegstodes des Vaters die berufstätige Mutter allein die Kinder betreuen muß. 2. Der Mangel an Schulraum, die überfüllten Klassen und eine ungenügende Anpassung der Lehrpläne an die gegebenen Verhältnisse. Auch Huth meint, daß ein großer Teil der testmäßigen Begabungsveränderungen, in positiverwie negativer Richtung, umweltbedingt ist und durch geeignete Schul- und Sozialpolitik berichtigt werden kann. Nur auf dem Gebiete der Sprach- und Kombinationsgabe glaubt er einen echten, erbmäßig bedingten Begabungsabfall feststellen zu müssen, der wohl mit der geringeren Kinderzahl der Begabtenfamillen in Zusammenhang zu bringen ist. Walter Theimer

