

Das Turnen [Fortsetzung]

Autor(en): **Jaeger, Gustav**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Sauter's Annalen für Gesundheitspflege : Monatsschrift des Sauter'schen Institutes in Genf**

Band (Jahr): **25 (1915)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1037847>

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.

Sauter's Annalen

für Gesundheitspflege

Monatsschrift des Sauter'schen Institutes in Genf

Herausgegeben unter Mitwirkung von Aerzten, Praktikern und geheilten Kranken.

Nr. 2.

25. Jahrgang der deutschen Ausgabe.

Februar 1915

Inhalt: Das Turnen (Fortsetzung). — Der Kaffee (Fortsetzung). — Gifte im Küchengeräte. — Korrespondenzen und Heilungen: Amenorrhöe — Ausbleiben der Menstruation; Metrorragien — Gebärmutterblutungen; Lufttröhrentzündung; Magengeschwür. — Verschiedenes: „Sargnägel“.



Das Turnen.

Von Professor Dr. med. Gustav Jaeger.

Aus „Die menschliche Arbeitskraft“.

(Fortsetzung)

Das Befehlsturnen räumt die Leitungshindernisse im ganzen Nervensystem hinweg, es schärft die Sinne, es puzt nach zwei Richtungen, wie das Sprichwort sagt, den Kopf aus, indem es die Urteilsfähigkeit und die Energie der Willensorgane erhöht. Damit tritt eine Steigerung der Lernfähigkeit auch für die Aufgaben der Schule ein. Wem auf dem Turnplatz das Gehör geschärft worden ist, der überhört auch in der Schule nicht mehr so leicht etwas. Wer auf dem Turnplatz in der Unterscheidung der verschiedenen Befehle geübt wird, unterscheidet auch leichter in der Schule, und die Raschheit der Befehlsausführung sichert der Schule auch Sprechen, rasches Schreiben, überhaupt rasches Arbeiten, aber nicht im Sinne des sogenannten Hubelns. Wenn der Turnlehrer den Knaben daran gewöhnt hat, die Befehle nicht bloß rasch, sondern auch ganz genau auszuführen, so gewinnt damit auch die Präzision der Schularbeit.

Die erhöhte Entwicklung des Nervensystems durch das Befehlsturnen ist jedoch nicht bloß ein Vorteil in der Richtung der Lern- und Arbeitsfähigkeit, sondern auch ein sanitärer Gewinn. Die Rührigkeit und Lebendigkeit, die es erzeugt, wirkt beschleunigend auf den Stoffwechsel und tritt den nachteiligen Wirkungen der Berufsarbeit, die größtenteils in der Richtung eines gehemmten Stoffwechsels liegen, auf die Dauer entgegen. Solche Leute sind selbst, wenn sie ihr Beruf zu sogenannter sitzender Lebensweise zwingt, besser daran, weil die Lebendigkeit ihres Geistes und ihrer Sinne (der erhöhte Zerebrospinalreiz, wie die Physiologie sich ausdrückt), einen gewissen Ersatz für die mangelnde Leibesbewegung bildet, abgesehen davon, daß er für sie ein Sporn ist, sich auch die nötige Erholung mittelst ausgiebiger Körperbewegung angeeignen zu lassen, zu der Leute mit tragem Temperament und stumpfem Nervensystem sich so schwer entschließen. In letzterer Beziehung kommt noch in Betracht, daß die allgemeine Rührigkeit diesen Leuten die Berufsarbeit fördert und ihnen deshalb auch Zeit genug für Erholungsarbeit übrig bleibt, während dem Trägen mit der Lust auch die Zeit mangelt. Kurz gesagt: die durch das Befehlsturnen in der

Jugend erzielte stärkere Entwicklung des Nervensystems ist ein dauernder Schutz gegen Geistes- und Leibesträgheit mit ihren verderblichen Folgen für Gesundheit und Arbeitsfähigkeit.

Man wird vielleicht einwenden, daß schon die Schule für eine erhöhte Entwicklung des Nervensystems Sorge, es somit hier der Beihilfe durch das Turnen nicht bedürfe, im Gegenteil, weil das Lernen vorzugsweise Nervenarbeit sei, so habe gerade das Turnen, um der einseitigen Ausbildung entgegenzuwirken, sich mit den andern Teilen des Körpers zu befassen.

Dieser Einwand ist nicht zutreffend. Beim Lernen in der Schule handelt es sich vorwiegend um Gedächtnisarbeit, wobei nur ein Teil des Nervensystems, der aufnehmende, entwickelt wird. Das nur schulmäßige Lernen erzeugt deshalb namentlich Naturen, die ohne äußeren Zwang zur Anhäufung toten Wissens hinneigen und im übrigen unpraktische Naturen sind. Das Befehlsturnen hat nun den Wert, die Bahnen frei zu machen, auf welchen, um mich so auszudrücken, das Wissen in die Glieder fährt, d. h. zur Handlung führt, lebendig wird.

Das ist ein großer Gewinn erstens für das betreffende Individuum, weil es dadurch erwerbsfähiger gemacht wird, denn nur dasjenige Wissen trägt praktische Früchte für das Individuum, das nach außen hin den Nebenmenschen Vorteil bringt, und so ist dasselbe zweitens auch ein Gewinn für die menschliche Gesellschaft. Warum müssen so viele Gelehrte, Dichter, unglückliche Genies u. zeitweilig am Hungertuch nagen, trotzdem daß sie vielleicht an Schulwissen ihre besser situierten Mitmenschen weit übertreffen und in der Schule stets obenan waren? Weil eben der Teil des Nervensystems nicht entwickelt wird, der das Wissen zum Können, die Wissenschaft zur Schaffensmacht werden läßt. Bei der großen Wichtigkeit der Sache will ich noch einige Worte zum Verständnis hinzufügen.

Wir sahen früher, daß der psychische Mechanismus aus lauter Antagonismen, d. h. Hemmungs- und Beschleunigungszentren u., zusammengesetzt ist. Von deren Wettstreit hängt es nicht bloß ab, ob überhaupt etwas geschieht, sondern auch, was geschieht, und sie bewirken außerdem, daß stets gewissermaßen nur das eine geschieht, das andere unterlassen wird; z. B.: Soll ein Mensch etwas gedächtnismäßig erfassen, so muß die vom Sinnesorgan in den Seelenmechanismus eintretende Erregung den Weg zu Herden des Gedächtnisses einschlagen und damit ist der Weg in die Glieder ausgeschlossen; denn geht die Erregung wie ein Reflexreiz sofort in die Glieder, so haben die Gedächtnisherde nichts oder nur sehr wenig davon. Wie uns die Beobachtung des Tieres und des Kindes vor Beginn der Schulzeit zeigt, ist der natürlichere Weg für die Erregung der in die Glieder. In der Schule wird nun durch Kräftigung eines Hemmungszentrums dieser Weg gewissermaßen gesperrt und zwar im Interesse der intellektuellen Entwicklung.

Wird nun dieses Hemmungszentrum durch fortdauernde Übung immer weiter gekräftigt, so gewinnt es ein derartiges Uebergewicht, daß es zu einem bleibenden Hindernis für die Ueberführung der seelischen Erregung in eine Handlung wird. Eine harmonische Entwicklung des Menschen verlangt nun, daß der Antagonist dieses Hemmungszentrums, d. h. ein Beschleunigungszentrum in ebenmäßiger Weise gekräftigt wird, und das ist nur möglich durch Anstoß von den Sinnesorganen aus.

Hieraus ergibt sich auch noch einmal die Forderung, daß das Turnen Geschwindigkeitsgymnastik, nicht Kraftgymnastik zu sein hat, denn die Kräftigung eines Beschleunigungszentrums kann nur durch eine beschleunigende Methode erfolgen.

(Fortsetzung folgt.)