

<b>Zeitschrift:</b>	Starke Jugend, freies Volk : Fachzeitschrift für Leibesübungen der Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen
<b>Herausgeber:</b>	Eidgenössische Turn- und Sportschule Magglingen
<b>Band:</b>	22 (1965)
<b>Heft:</b>	7
<b>Artikel:</b>	Wasser + Bewegung = Leben
<b>Autor:</b>	Dümmler, Bruno
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-990600">https://doi.org/10.5169/seals-990600</a>

### 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:** 22.02.2026

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



ren, umfasst die Vereine für synchronisiertes Schwimmen (in Europa Wasserballtanz genannt), das eine Domäne der Mädchen ist. Sie führen ihre eigenen Wettkämpfe und Meisterschaften durch und sind ebenfalls in Altersgruppen eingeteilt. Das synchronisierte Schwimmen steht in Nordamerika und Kanada auf einer hohen Stufe. Jedes Jahr besucht eine Gruppe auf Einladung hin verschiedene Länder in Europa, Asien oder Afrika und führt Demonstrationen vor. Sie hoffen, durch diese Besuche die Idee des synchronisierten Schwimmens zu fördern und glauben fest daran, dass es mit der Zeit auch in das Programm der Olympischen Spiele aufgenommen werden kann, wenn sich genügend Nationen daran beteiligen. An den Panamerikanischen Spielen ist es bereits mit inbegriffen. Auch steht es als Wahlfach im Stundenplan der Studentinnen an den Universitäten.

Es ist bewiesen, dass die Bestleistungen männlicher Schwimmer zwischen 16 und 21 Jahren liegen. Schwimmklubs mit einem Seniorenteam werden sich erfolgreicher durchsetzen, da die Jungschwimmer sich mehr anstrengen werden, um in die Seniorenmannschaft aufzusteigen. Das Wasserballspiel gewinnt ständig an Popularität. Talentierte Schwimmern werden immer mehr Stipendien für Colleges und Universitäten angeboten.

Die Mädchen erstaunten uns an den Olympischen Spielen in Tokio mit ihren geschwommenen Zeiten im zarten Alter von 14 Jahren. Schade ist, dass sie sich vom Schwimmen zurückziehen, wenn sie sehen, dass jüngere nachrücken, oder sie im College doch nicht weiter trainieren können. Einige Universitäten im Osten des Landes begannen vor ein paar Jahren Schwimmteams für Studentinnen einzuführen. Eine treibende Kraft ist Frau Rosmary Dawson, die seit vielen Jahren Coach der Damen an der Universität von Michigan in Ann Arbor ist. Sie hat auch mit ehemaligen Wettkämpferinnen eine Damen-Wasserballmannschaft ins Leben gerufen und bereits mit benachbarten Universitäten Treffen veranstaltet. Sie hat als Autorin eines aufschlussreichen Buches über das Jugendschwimmen viel zu dessen Entwicklung beigebracht. Die Schreibende verdankt ihrem Buche manchen wertvollen Hinweis für diesen Artikel.

Sportliche Überlegenheit ist nur durch harte Arbeit, Verzicht auf viele persönliche Bequemlichkeiten und ausdauernden Fleiss zu erringen. Nur ein kleiner Prozentsatz bringt es zu Spitzenleistungen. Die grosse Masse aber trainiert um der Freude am Sport willen und zur körperlichen Ertüchtigung. Kann es ein edleres und erstrebenswerteres Ziel geben?

Die Photos wurden in freundlicher Weise vom Schwimmteam der Rita-Curtis-Schwimmschule in Van Nuys, Kalifornien, zur Verfügung gestellt.

## **Wasser + Bewegung = Leben**

Bruno Dümmeler

«Vom Himmel kommt es, zum Himmel steigt es, und wieder nieder zur Erde muss es — ewig wechselnd!» Was einst Goethe besungen, erscheint uns modernen Menschen als das Alltäglichste und Selbstverständliche. Allein, der Grundsatz «Kein Leben ohne Wasser», gilt immerwährend für alle Zeiten.

Wir alle brauchen und benötigen das köstliche Nass: Der Mensch besteht zu 80 Prozent aus Wasser. Ohne Zunahme von Flüssigkeit stirbt er schon nach vier Tagen. Mindestens hundert Liter werden täglich pro Person zu den verschiedensten Zwecken verbraucht. Die Industrie benötigt bei der Herstellung eines Kilo Zuckers die gleiche Menge, für ein Kilo Wolle gar 550 Liter!

Auch ein Bad benötigt Wasser. Baden erhält Gesundheit und Wohlbefinden. 5000 Jahre vor unserer Zeitrechnung erbauten Sumerer bereits ein gigantisches Hallenbad von 60×30 m Größe. Römische Kaiserthermen, türkische Bäder, griechische Palaestren und Gymnasien sind Zeugen vergangener Badekulturen. Baden ist eine Quelle der Lebensfreude. Baden erweckt das Gefühl, seiner Gesundheit zu dienen. Ein Aufenthalt im Wasser steigert unweigerlich unsere Herz- und Kreislauftätigkeit, einmal durch die erforderliche Mehrarbeit, als auch durch thermische Effekte. Verschiedene Heiss- und Kaltreize (Sauna) regelmäßig angewendet, führen zur Abhärtung des Körpers gegen äussere Einflüsse. Es erfolgt ein eigentliches Hauttraining. Ruhende Hautfunktionen werden wie-

der belebt und zu einem vollkommenen Zusammenspiel gebracht.

Beim Schwimmen ist die körperliche Anstrengung bewusst gross; doch wird zwei- bis viermal mehr Energie als beim normalen Gehen verbraucht! Das Wasser aktiviert den Menschen in allen Teilen. Es erzeugt passiv eine umfassende Beanspruchung der Muskulatur und der innern Organe. Durch ausgiebige Körperbewegung fördert Schwimmen einen gesunden und gleichmässigen Wachstumsanreiz bei Jugendlichen. Die harmonisch-rhythmischen Schwimmbewegungen wirken zugleich entspannend und beruhigend für strapazierte Nerven. Brust und Atmungsorgane werden entfaltet, Spannung und Entspannung der gesamten Muskulatur wechseln in regelmässiger Folge.

Die Atemqualität infolge staubfreier Luft über dem Wasser ist von wesentlicher Bedeutung. Ohne Gefahr einer Überanstrengung können sich Leute jeden Alters, ja selbst körperlich Behinderte, in den Genuss des Schwimmens versetzen.

Alle Organe unseres Körpers sind am Vorgang beteiligt, so dass sich das Schwimmen an die Spitze der Leibesübungen stellt. —

Fernab vom Lärm der Umwelt, am stillen Gestade eines Wassers, bewegt sich einsam der Wanderer. Ein kleiner rollender Stein hüpfst in die glitzernde, weite Fläche und verschwindet in der Tiefe der Flut. Plötzlich entsteht Bewegung. Kleine, ringförmige Wellen breiten sich kreisförmig aus. Das Wasser röhrt sich, erwacht, lebt und gibt Leben. —