

Zeitschrift: Zenit
Herausgeber: Pro Senectute Kanton Luzern
Band: - (2011)
Heft: 4

Artikel: Wer sich fit hält, altert besser
Autor: Conzelmann, Achim
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-820677>

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: 02.02.2026

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

A group of elderly women are walking outdoors on a grassy path. They are using Nordic walking poles and wearing colorful jackets (red, blue, orange).

Wer sich fit hält,
altet besser

Körperliche Fitness verhilft zu einem gesünderen und zufriedeneren Leben: Diese (wissenschaftlich belegte) Volksweisheit gilt besonders auch für Menschen in der zweiten Lebenshälfte. Ausdauer und Kraft sind nämlich bis ins hohe Alter trainierbar.

von Achim Conzelmann

«Alt werden bei körperlichem und seelischem Wohlbefinden»: Dieses Begehrn spiegelt sich nicht nur in den Werken so mancher Philosophen, Künstler, Dichter und Naturforscher wider, sondern ist insbesondere auch ein bedeutsames Thema in unserer heutigen «ergrauenden» Gesellschaft. Welchen Beitrag leisten Bewegung und Sport für ein «erfolgreiches Altern»? Mit dieser Frage beschäftigt sich dieser Text.

In Anlehnung an die beiden bekannten Altersforscher Margret und Paul Baltes könnte man «erfolgreiches Altern» mit «dem Leben Jahre und den Jahren Leben geben» umschreiben. Klammert man dabei die wohl am wenigsten spannende Frage des Einflusses körperlicher Aktivitäten auf die Lebenserwartung aus, so stellen sich zwei Fragen: 1. Inwieweit lässt sich durch sportliche Aktivitäten die körperlich-motorische Fitness im Alter verbessern? 2. Welchen Einfluss haben sportliche Aktivitäten auf das psychische Wohlbefinden im Alter?

Der menschliche Organismus zeichnet sich während der gesamten Lebensspanne durch eine hohe Anpassungsfähigkeit aus. Lern- und Trainingseffekte sind für alle motorischen Fähigkeiten (Kraft, Ausdauer) und Fertigkeiten (z.B. Jonglieren, Skifahren) über die gesamte Lebensspanne hinweg möglich. Gleichzeitig führt körperliche Inaktivität insbesondere bei der Kraft und der Ausdauer zu negativen Anpassungsprozessen, also zu einem Leistungsrückgang und erhöht die Wahrscheinlichkeit von sogenannten Bewegungsmangelkrankheiten, wie z.B. Übergewicht, Bluthochdruck oder Herzinfarkt.

Inwiefern verändert sich nun die Anpassungsfähigkeit, die Trainierbarkeit motorischer Fähigkeiten im Laufe des Lebens? Bei der Ausdauer, also der Ermüdungswiderstandsfähigkeit bei lang andauernden Belastungen (z. B. 5000-Meter-Lauf), handelt es sich um eine relativ «entwicklungsneutrale» Fähigkeit. Dies bedeutet, dass bereits Kinder die Ausdauer wirksam trainieren können und dass die Trainierbarkeit bis ins hohe Alter hinein kaum Veränderungen unterliegt. Für die erstaunliche Ausdauerleistungsfähigkeit im Alter liefern Seniorenwettkampfsportler gute Beispiele: Vergleicht man beispielsweise die Resultate des Olympia-Marathons von 1936 mit denen des Berliner Volksmarathons 1990 der 50- bis 59-jährigen, so zeigen sich nahezu identische

Leistungen zwischen den erfolgreichen Olympioniken von 1936 und den in der heutigen Zeit besten Marathonläufern der sechsten Lebensdekade.

Besonders bemerkenswert hierbei ist, dass es sich bei etwa der Hälfte dieser Läufer um sportliche Späteinsteiger handelt, die vor dem 40. Lebensjahr sportlich inaktiv waren. Wie die Ausdauer ist auch die Kraft von Kindesbeinen an bis ins hohe Alter trainierbar. Im Pensionsalter erreichen Männer und Frauen durch Krafttraining wesentliche Zunahmen an Maximalkraft und Kraftausdauer, was sich positiv auf eine selbstständige Lebensführung auswirkt.

Erfolgreiches Altern beginnt im Kindesalter

Die motorische Lernfähigkeit, also die Fähigkeit, neue motorische Fertigkeiten zu erlernen, ist im Verlaufe des Lebens überraschenderweise relativ konstant. Allerdings gilt: «Was Hänschen nicht lernt, lernt Hans nicht mehr so gut – beziehungsweise so schnell!» Wer sich also schon als junger Mensch viel bewegt hat, behält auch im Alter einen Vorsprung bei der motorischen Lernfähigkeit. Deshalb gilt für koordinative Fähigkeiten: Erfolgreiches Altern beginnt im Kindesalter!

Während die positiven Wirkungen sportlicher Aktivitäten auf die körperliche Fitness belegt sind, ist der Forschungsstand über mögliche Wirkungen auf die psychische Gesundheit nicht ganz so eindeutig. Eine jüngere Studie zum Zusammenhang zwischen körperlich-sportlicher Aktivität und psychischem Wohlbefinden bei älteren Menschen zeigt jedoch bedeutsame Unterschiede im subjektiven Wohlbefinden zwischen Bewegungsaktiven und Bewegungsinaktiven. Besonders die Selbstwirksamkeit («Was, denke ich, kann ich erreichen?»), das allgemeine Wohlbefinden und das Selbstkonzept («Welches Bild habe ich von mir als Person?») wurden durch die körperlichen Aktivitäten positiv beeinflusst.

Ausdauertraining führte zu den grössten Effekten, gefolgt von Krafttraining und allgemeinem Fitnesstraining. Moderate Übungen (z.B. zügiges Gehen) zeigen die grössten Effekte, gefolgt von solchen mit hoher Intensität (Joggen mit relativ hoher Geschwindigkeit) und Übungen mit sehr geringer Intensität (z.B. gemächliches Spazierengehen).



Pro Senectute Kanton Luzern lädt ein zum musikalischen Auftakt ins neue Jahr

Neujahrskonzerte 2012

Seniorenorchester Luzern, Leitung Josef Gnos

Die exklusiven Konzerte des Seniorenorchesters Luzern unter Mitwirkung jugendlicher Künstlerinnen und Künstler lassen Sie mit einem musikalischen Highlight ins neue Jahr starten.

Luzerner Theater

Sonntag, 1. Januar 2012

13.30 Uhr und 16.30 Uhr

Moderation: Gabriela Amgarten

Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen und ein
glückliches neues Jahr 2012!

Sponsoren: Julius Bär



Eintrittskarten:

Luzerner Theater, Theaterstrasse 2, Luzern, Telefon 041 228 14 14

Vorverkauf:

Ab Donnerstag, 1. Dezember 2011, 10.00 Uhr.

Montag 14.00-18.30 Uhr. Dienstag bis Samstag je 10.00-18.30 Uhr

Preiskategorien:

(A) Fr. 35.- (B) Fr. 25.- (C) Fr. 18.- (D) Fr. 14.- (E) Fr. 8.-



Die Frage, welche Form des Alterns denn nun für den Menschen die erfolgreichste ist, wird seit längerer Zeit diskutiert. Das derzeit am meisten zitierte Modell erfolgreichen Alterns ist das SOK-Modell, das vom bereits erwähnten Ehepaar Baltes entwickelt wurde. Ausgangspunkt des Modells ist eine mit zunehmendem Alter sich verschlechternde Gewinn-Verlust-Bilanz. Diese ergibt sich aus einer Verringerung der biologischen Ressourcen und zugleich aus einer in unserer Gesellschaft nach wie vor unbefriedigenden «Kultur des Alterns».

Als geeignete Strategien zur Bewältigung dieser Negativ-Bilanz sehen die Autoren Selektion, Optimierung und Kompensation, die es ermöglichen sollen, auch im Alter ein zwar eingeschränktes, aber selbstwirksames Leben führen zu können. Wie sich selektive Optimierung mit Kompensation im Alltag umsetzen lässt, lässt sich am Beispiel des bekannten Pianisten Arthur Rubinstein verdeutlichen. Um seine Konzerte auch im hohen Alter noch «erfolgreich» gestalten zu können, spielte Rubinstein mit zunehmendem Alter immer weniger Stücke (=Selektion), übte diese häufiger (=Optimierung) und kompensierte Probleme bei schnellen Passagen durch betont langsames Spielen der vorausgehenden Passagen (=Kompensation).

Kein Mensch altern gleich

Hinsichtlich des Beitrags sportlicher Aktivität für eine höhere Lebenszufriedenheit im Alter lassen sich aus dem Blickwinkel des SOK-Modells mehrere Punkte anführen:

- Prinzipiell gelingt es in jedem Alter, durch Sport die körperliche Fitness zu verbessern und damit die Gewinn-Verlust-Bilanz positiv zu beeinflussen.
- Lebenszeitsportler(inne)n mit vielfältigen sportbezogenen Vorerfahrungen gelingt es am ehesten, erfolgreich zu altern, da sie die Möglichkeit der Selektion haben (man kann nur auswählen, wenn man verschiedene Sportaktivitäten beherrscht).



*Achim Conzelmann ist Ordinarius für Sportwissenschaft und Direktor des Instituts für Sportwissenschaft der Universität Bern.

Kontakt: Prof. Dr. Achim Conzelmann, Institut für Sportwissenschaft, Bremgartenstrasse 145, 3006 Bern, E-Mail: achim.conzelmann@ispw.unibe.ch

■ Über die motorische Perspektive hinaus ist zu fragen, wie der Alterssport zu konzipieren ist, um mögliche Verluste in anderen Lebensbereichen (beispielsweise einen ungewollten Rückgang der Sozialkontakte) auszugleichen. Dabei ist zu beachten, dass Bewegung, Leistung und Gesundheit nur einen Ausschnitt sportbezogener Motive repräsentieren. Andere Beweggründe wie Selbst erfahrung, Geselligkeit etc. sollten gerade auch im Alter Beachtung finden. Und diese lassen sich sicher in den verschiedensten Sportangeboten (z.B. bei Pro Senectute oder den vielen Sportvereinen) günstig beeinflussen.

Die Eingangsfrage «Erfolgreiches Altern durch Sport?» lässt sich eher mit einem «Ja» als mit einem «Nein» beantworten. Allerdings darf nicht übersehen werden, dass ältere Menschen sich sehr unähnlich sind: Unterschiedliche Anlage-

und Umweltbedingungen, die mit der gelebten Lebenszeit ihre Effekte vergrössern, unterschiedliche Lebenserfahrungen, Lebensverläufe und Biografien sowie Krankheiten, die das «normale» Altern überlagern können, führen zu einer grossen Unterschiedlichkeit zwischen Gleichaltrigen und zu individuellen Formen des Alterns.

Dies bedeutet, dass auch bewegungs- und sportbezogene Empfehlungen für das «Wie» erfolgreichen Alterns für den einzelnen Menschen unterschiedlich ausfallen können und müssen. Die Kenntnis des chronologischen Alters einer Person reicht für eine Sportberatung nicht aus. Vielmehr können angemessene Empfehlungen nur gegeben werden, wenn folgende Fragen gestellt und beantwortet werden:

- Welches sind die Beweggründe, aus denen heraus die zu beratende Person sportlich aktiv ist bzw. sportlich aktiv werden will?
- Wie sehen die sportliche Vorgeschichte und das aktuelle Bewegungsverhalten aus?
- Welches körperlich-motorische Fähigkeits- und Fertigkeitsniveau liegt vor?
- Welche Erkrankungen hat der/die zu Beratende in ihrem Leben bislang durchgemacht?
- Wie stellt sich der aktuelle Gesundheitszustand dar?
- Welcher soziodemografische Status liegt bei der Person vor: Geschlecht, Alter, ökonomische, familiäre und berufliche Situation, Bildungsniveau?

Ich denke, bei Pro Senectute finden Sie Ansprechpersonen, die mit Ihnen diese Fragen besprechen und Ihnen eine geeignete Sportempfehlung geben können.