

Zeitschrift:	Magglingen : Monatszeitschrift der Eidgenössischen Sportschule Magglingen mit Jugend + Sport
Herausgeber:	Eidgenössische Sportschule Magglingen
Band:	47 (1990)
Heft:	2
Artikel:	Kunst- und Geräteturnen : Zukunftsperspektiven und Anforderungsprofil an das Geräteturnen im Vergleich zu Kunstdturnen
Autor:	Bechter, Barbara
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-993423

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: 13.01.2026

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

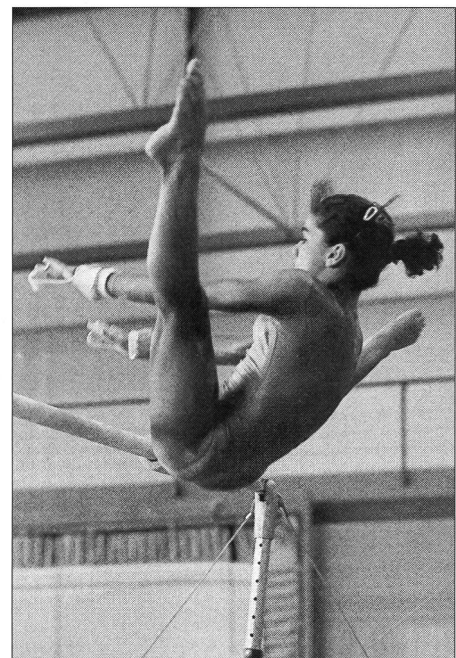


(Foto Heinz Brönnimann, Seewil)

Geräteturnen

Entwicklungstendenzen

Ähnlich wie beim Kunstdrehen bringen Materialverbesserungen auch im Geräteturnen Leistungssteigerungen bei verminderter Unfall- und Gesundheitsrisiko. Im Gegensatz zum Kunstdrehen entwickelt sich aber das Geräteturnen in verschiedene Richtungen weiter. Eine stellt auch hier das Wettkampfturnen dar. Eine andere versucht vermehrt, den sozialen Aspekt anzusprechen und fördert das Gruppenturnen an den Geräten im Stile von Sektionsturnen oder Kompositionen, was am treffendsten mit «Akro-Gym» bezeichnet werden kann.



Kunst- und Geräteturnen

Zukunftsperspektiven und Anforderungsprofil an das Geräteturnen im Vergleich zu Kunstdrehen

Barbara Bechter, Fachleiterin Kunstdrehen/Fitness ESSM

Kunstdrehen

Entwicklungstendenzen

Laufend neue physiologische und lernmethodische Erkenntnisse führen zu immer systematischeren Trainings, was sich wiederum in besseren und sichereren Leistungen niederschlägt. Materialentwicklungen wie bessere Oberflächenstruktur am Balken oder spezielle Handschutzleder für Reck, Barren oder Ringe erhöhen die Sicherheit, und neue Materialbeschaffenheit wie zum Beispiel der «elastische» Balken, der Springboden oder das «federnde» Pferd, führten zu ungeahnten Leistungssteigerungen in jüngster Zeit.

Charakteristik

Im Kunstdrehen ist die Hauptaufgabe des Trainings die Vorbereitung auf die Wettkampftätigkeit.

Nur die bestveranlagten und psychisch starken Turnerinnen und Turner erreichen mit einem enormen Trainingsaufwand über Jahre ein internationales Niveau.

Während gleichaltrige Kameraden oder Freundinnen bei Spiel und Spass ihre Freizeit verbringen, vollbringen Kunstdrehen/-innen knallharte Knochenarbeit, um an einem Wettkampf während 2 Stunden – 10 Sekunden beim Sprung

und zwischen 30 und 90 Sekunden an Stufen- oder Parallelbarren, Boden, Ringen, Balken, Pferdpauschen oder Reck – ihre Leistungen zeigen zu können.

Kunstdrehen ist ein Spitzensport mit sehr eng definierten Bewertungskriterien. Übungsvorschriften, Schwierigkeitsanforderungen und Kampfrichterreglemente setzen den Rahmen für die Eigenkreativität.

Qualitätsanforderung

Wettkampfsport fördert und erfordert ein sehr hohes Mass an physischer Leistungsfähigkeit und schliesst eine hohe Charakterschulung ein. Die physischen Anforderungen sind ein Gleichmass an Beweglichkeit und Kraft, Schnellkraft und Stehvermögen. Aus ästhetischen Gründen und der Sicherheit sowie der Effizienz wegen sollten Größe und Gewicht von Kunstdrehen und Kunstdreheninnen ausgewogen sein. Es ist von Vorteil, wenn sie leicht und feingliedrig sind.

Schnelle Auffassungsgabe und ein gutes Vorstellungsvermögen, psychische Widerstandsfähigkeit und Perfektionsstreben sind Eigenschaften, die Kunstdrehen und Kunstdreheninnen zugute kommen. Darüber hinaus darf man aber die Beziehung Trainer/-in – Turner/-in nicht unterschätzen, die motivationsbestimmend sein kann.

Charakteristik

In der Leichtathletik werden die Grundbewegungsmuster Laufen, Springen, Stossen (Stützen im Geräteturnen) und Drehen in ihrer Grundform bezüglich Zeit und Längen optimiert.

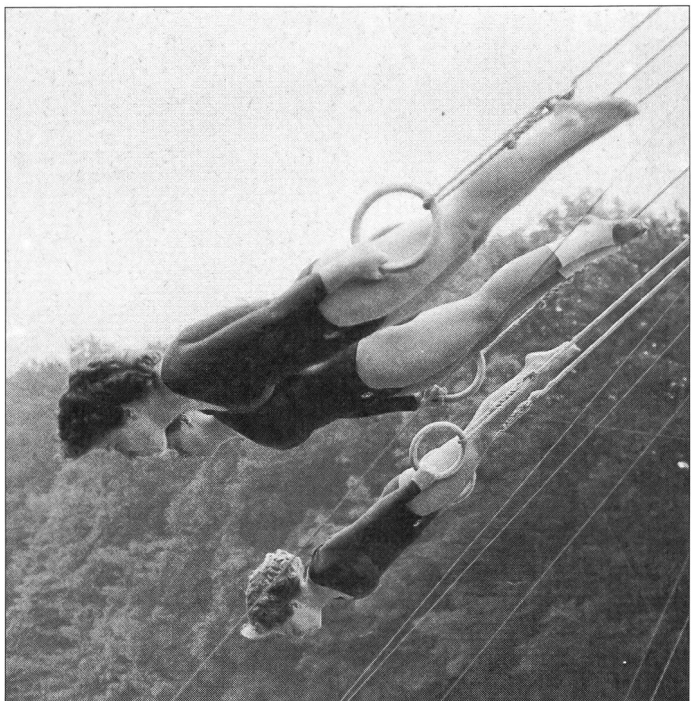
Das Geräteturnen versucht, diese Bewegungsmuster in ihrer Vielfalt, Kreativität und Virtuosität zu entwickeln. Auch hier haben interessierte Turner/-innen die Möglichkeit des Wettkampfturnens, welches aber bei weitem nicht so selektiv und spezialisiert ist wie beim Kunstdrehen. Die Freude an der Bewegung, das Erfolgserlebnis nach dem Gelingen eines neuen Elementes und das Spielen (Komponieren) mit Bewegung und Partner stehen im Vordergrund. Für die Schule bietet das Geräteturnen heute mehr denn je ein reichhaltiges Lernfeld für die physische und psychische Erziehung der Schüler. Durch das Geräteturnen erreicht man

auf vielfältige Weise eine gleichmässige Kräftigung der gesamten Körpermuskulatur (angewandtes Bodybuilding). Das Erwerben spezifischer Fertigkeiten, kleine «Kunststücklein» wie zum Beispiel ein Handstand, bieten einen wertvollen Beitrag zur Entwicklung von Selbstbewusstsein und Selbstvertrauen.

Qualitätsanforderungen

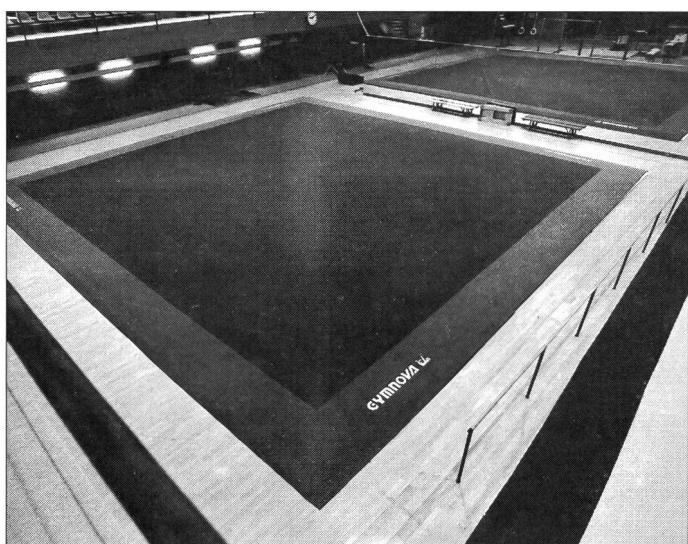
Keine speziellen. Es ist ja das Ziel des Geräteturnens, Qualitäten zu entwickeln. Natürlich ist ein «normales» Bewegungsverhalten als Ausgangslage von Vorteil.

Dank der Vielfältigkeit der möglichen Ziele im Geräteturnen können die Trainer ein breites Publikum ansprechen. Die Bewegungsvielfalt an den Geräten vermittelt dem Turner ein breites Bewegungsrepertoire und fördert dabei in besonderem Masse die koordinativen Fähigkeiten: Gleichgewichts-, Orientierungs-, Rhythmisierungs- und Differenzierungsfähigkeit. Die koordinativen Fähigkeiten und die konditionellen Vorzüge, die durch das Geräteturnen gefördert werden, bieten eine gute Ausgangslage für jedes weitere Bewegungslernen auch in andern sportlichen Bereichen. Sogar im täglichen Leben können automatisierte Bewegungsabläufe aus dem Geräteturnen hie und da von Nutzen sein. ■

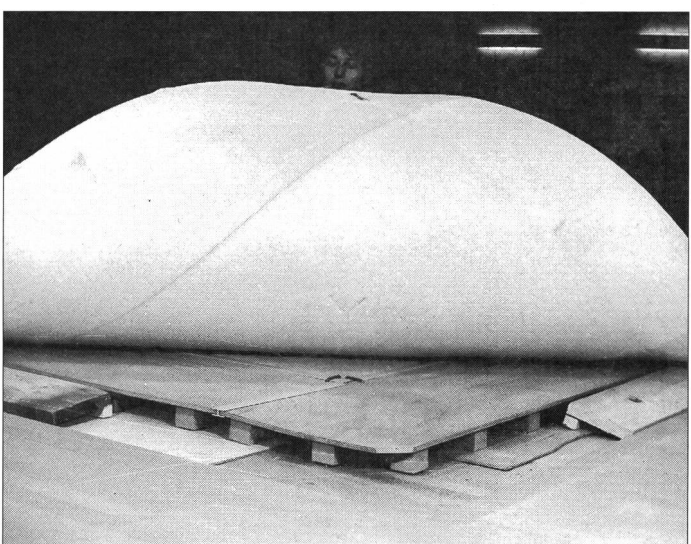


Schaukelringe.

(Foto Heinz Brönnimann, Seewil)



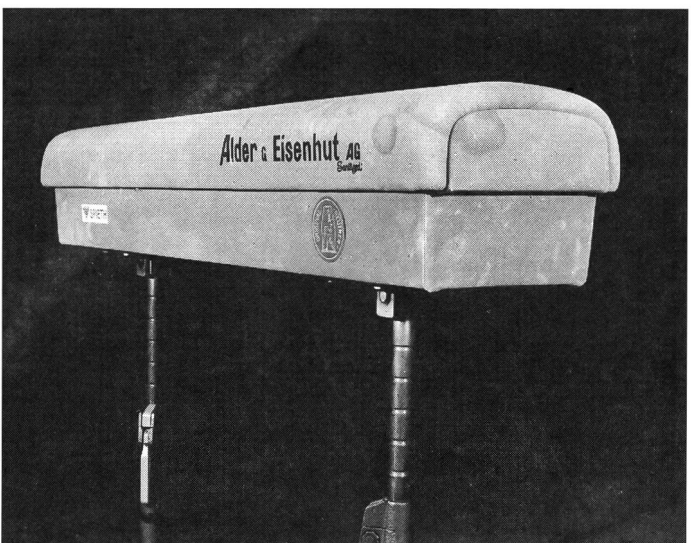
Springboden.



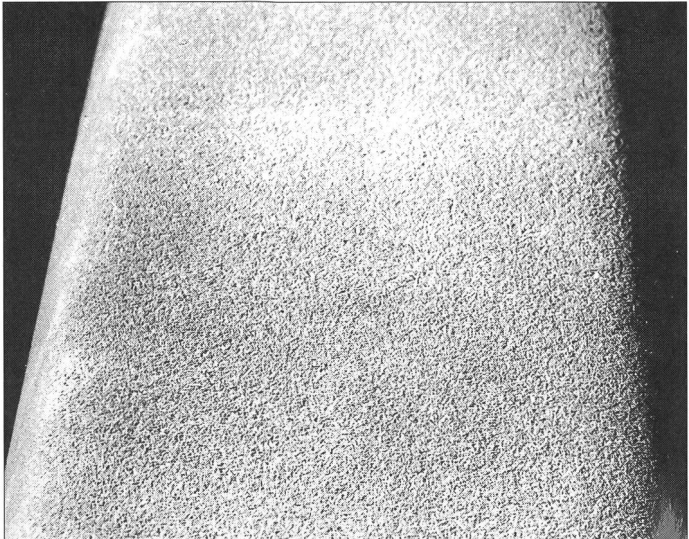
Aufbau des Springbodens.



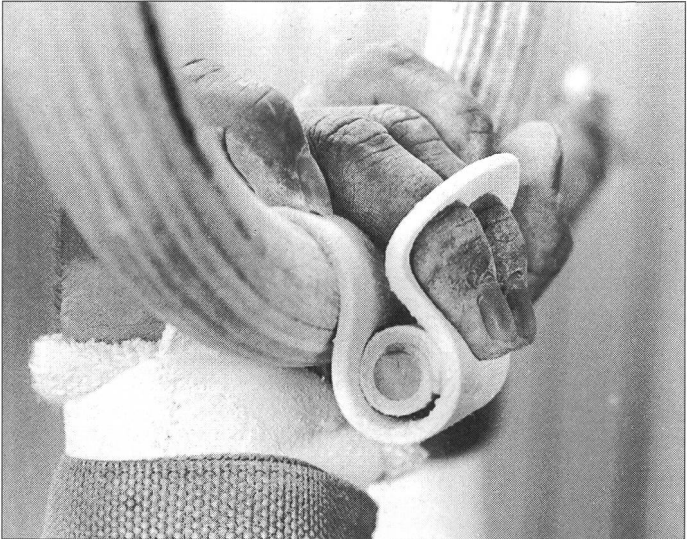
Elastischer Balken.



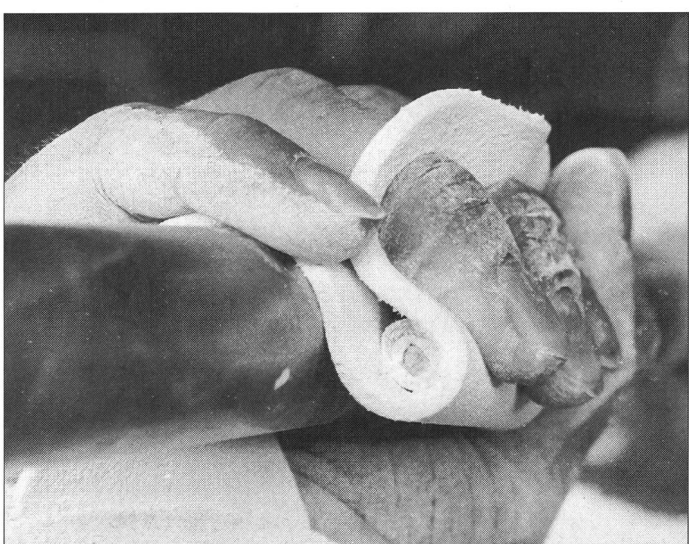
Federndes Pferd.



Balkenoberfläche aus aufgerauhitem Leder.



Handschutz Ringe.



Handschutzleder Reck.



Herkömmliches Reckleder.



Die MIKROS Fussgelenksstütze

- stabilisiert das Sprunggelenk wirkungsvoll
- ersetzt tapen und bandagieren
- verbessert die Proprioception am Sprunggelenk

Die MIKROS Fussgelenksstütze

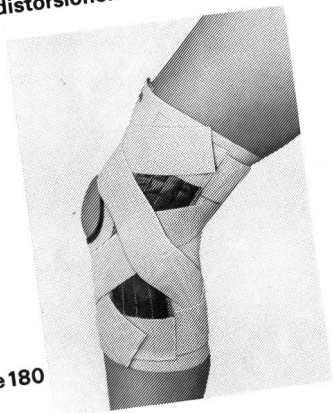
ist indiziert:

- bei konservativ/operativ versorgten Bandläsionen in der Mobilisationsphase
- bei chronischer Instabilität des oberen Sprunggelenks
- als Prophylaxe gegen Sprunggelenksdistorsionen im Sport

Die MIKROS Fussgelenksstütze

ist erhältlich:

- in je 5 Größen für den rechten und linken Fuss separat
- in verschiedenen Ausführungen (kurz, normal, orthopädisch)
- MIKROS-Gelenkstüzen gibt es auch für Knie, Hand und Hals. Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:



medExim
Sportmedizin und Rehabilitation

Solothurnstrasse 180
2540 Grenchen
Tel.: 065 55 22 37

Knie Mikros



Exklusiv-Lieferant
der Schweizer Ski-Nationalmannschaften,
des Schweizerischen Volleyballverbandes
sowie der Nat.-Kader des Schweiz. OL-Verbandes