Zeitschrift: Starke Jugend, freies Volk: Fachzeitschrift für Leibesübungen der

Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen

Herausgeber: Eidgenössische Turn- und Sportschule Magglingen

Band: 20 (1963)

Heft: 2

Artikel: Kraftschule an Geräten

Autor: Scheuer, Armin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-990862

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: 28.11.2025

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

Kraftschule an Geräten

Armin Scheurer, dipl. Sportlehrer ETS

Mitarbeiter: Clemente Gilardi, Turn- und Sportlehrer, ETS, Jean-Pierre Cyr, Stud. ETS

Foto: Hugo Lörtscher, ETS

I. Ringe

IV. Reck

II. Kletterstange

V. Barren

III. Klettertau

VI. Sprossenwand

Zur Abwechslung ist es nicht das Gewicht der Hantel, oder die Spannkraft des Veloschlauches, die überwunden werden soll, nein, diesmal ist es unser eigenes Körpergewicht. Es zeigt sich immer wieder, dass der Jüngling beim Tummeln an verschiedenen Geräten nur mit grosser Mühe sein eigenes Körpergewicht überwinden kann. Der Erfolg hängt auch noch ab von der persönlichen Geschicklichkeit in der Ausführung der betreffenden Uebung. Ist das denn nicht eine ebenso gute Willens- wie Kraftschulung, also charakterliche und körperliche Ausbildung, die sich nachher in Beweglichkeit, Ausdauer, Reaktion, Mut und Geschicklichkeit äussert?

Das sind alles sehr wichtige und dringende Faktoren, die wir in der schnellen Zeit der Mechanisierung, bei der Ausbildung unserer Jugend nicht vergessen dürfen.

Nicht nur die geistig arbeitenden Jünglinge und Männer kommen in der körperlichen Betätigung zu kurz, nein, auch jedes noch so schöne Handwerk ist der Mechanisierung unterworfen. Aber auch die urwüchsigen Bauernsöhne werden langsam aber sicher zu Menschen der Maschinen und die Urkraft zeigt sich nur noch in den PS-Zahlen ihrer Maschinen und Motoren.

Aus diesen angeführten Gründen wäre eine gute, einfache und natürliche Kraftschule an den Geräten für unsere Jugend von grossem Nutzen.

Dazu sollen Ihnen, liebe Leiter, die nachstehenden Uebungen als Anregung dienen.

Die verschiedenen Formen

A. Wiederholungsform

Die Uebung wird 5—10mal gemacht, je nach der Schwierigkeit. Nach einer Pause von 2—4 Minuten, je nach der Anstrengung, kommen 2—3 Wiederholungen, so dass die Uebung 15—30mal ausgeführt wird. Pro Training 6—8 Uebungen. Auch ist auf die richtige Wahl der Uebungen zu achten. Hier ein Muster:

Klettern: 4. Uebung — Reck: 4. Uebung — Barren: 2. Uebung — Tau: 1. Uebung — Ringe: 3. Uebung — Sprossenwand: 2. Uebung.

B. Circuittraining

Wir wählen 6—10 Uebungen an den verschiedenen Geräten. 1. Form: Auf Zeit. Die Rundenzahl, wie die auszuführende Zahl der betreffenden Uebungen, werden in 3 Klassen eingeteilt. Schwache machen 2 Runden und jede Uebung 2mal. Mittlere machen 3 Runden und jede Uebung 4mal. Gute machen 4 Runden und jede Uebung 6mal.

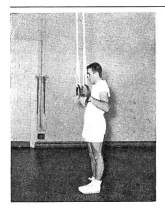
2. Form: Mit einer kurzen Pause nach jedem Gerät, dafür die Ausführungszahl an jedem einzelnen Gerät höher. Schwache 5mal, Mittlere 7mal, Gute 10mal. Aber wieder der Schwierigkeit der Uebung angepasst.

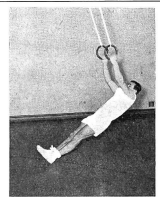
C. Stafettenform

D. Hindernisform

Die zwei letztgenannten Formen sind als Gruppen- und Mannschaftswettkämpfe sehr zu empfehlen. Und nun, liebe Kameraden, recht frohe Stunden!

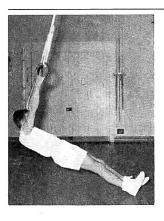
Ring







Stand: Senken zum Standhang rw. und vw.







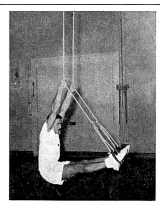
Körperkreisen, die Füsse bleiben fest auf dem Boden

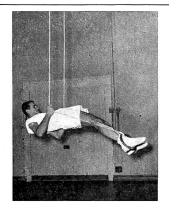




Beinkreisen, die Körperfront soll in gleicher Richtung bleiben







In den Ringen: Stand, Hangstand und Aufzug zum Stand durch Vorschieben der Hüfte

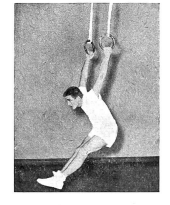


Stand in den Ringen: Grätschen, Spreizen



Hang mit rw. gebeugten Beinen, Rolle rw. zum Hang rl.

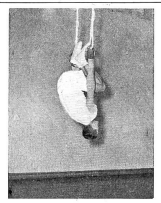








Beugehang: Strecken von einem Arm wechselseitig



Hang: Aufzug in den Nesthang, auch aus dem Pendeln



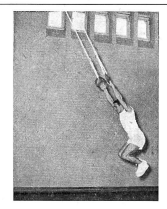




Am Ende des Rückschaukelns, Aufzug in den Sturzhang und Ausstossen zum Rückschaukeln im Hang







Beim Vorschaukeln, Aufrollen in den Sturzhang und beim Rückschaukeln Senken zum Hang

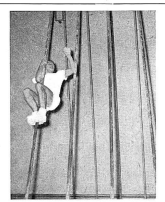
Kletterstange



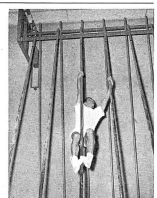
Gerade Stange: Klettern

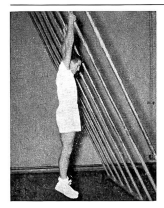


Schräge Stange: Hangeln

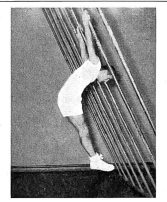


Schräge Stange: Wanderklettern









Hang: Rolle rw.







Schräge Stange: Wanderklettern im Slalom



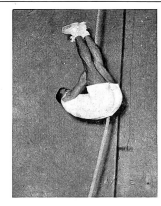


Schräge Stange: Hangeln aufwärts, seitwärts, diagonal, auch im Hang rl.

Klettertau







Links: Hang: Armbeugen Mitte und rechts: Hang: Aufzug in den Sturzhang







Links: Hangeln Mitte: Hangeln mit Beinen in Vorhalte Rechts: Klettern im Sturzhang

Reck



Armbeuge, auch mit Belastung

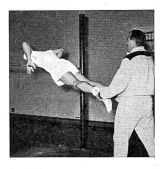




Hangstand: Armbeuge mit Belastung (Partner)



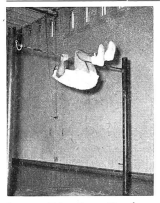
Hang vl.: Aufzug in den Stütz







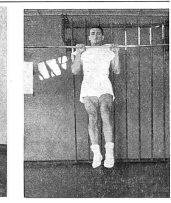
Flanke I. und r., Hocke, Grätsche



Sprung, Felgaufzug, Stand

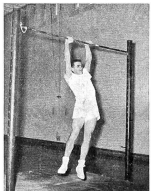


Hang: Armbeuge (Klimmzug)



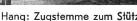


Armbeuge mit Beinen in Vorhalte



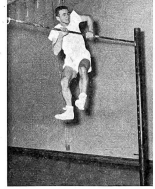
Hang: Zugstemme zum Stütz





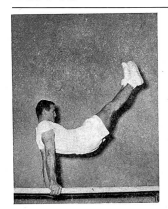






Pendeln der Beine, Zuckstemme zum Stütz

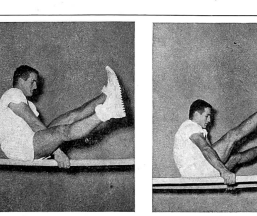
Barren



Stütz: Schwingen bis zum Handstand



Reitsitz, Schwung, Reitsitz









Aussenquersitz, Schwung, Aussenquersitz









Kipplage gehockt, Aufstossen zum Stütz

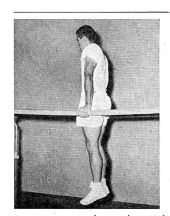
Ueberstützeln des Barrens vw. wie rw.

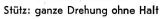


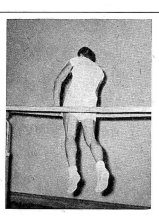




Links: Ueberstützeln (Hüpfen) vw. wie rw. Mitte und rechts: Beugestütz: Ueberstützeln

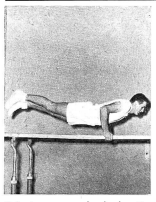




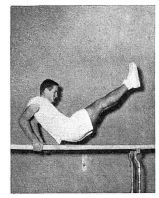


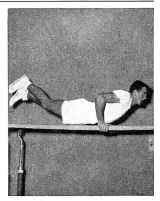












Schwingen vw. durch den Beugestütz, Schwingen rw.

Schwingen rw. durch den Beugestütz, Schwingen vw.



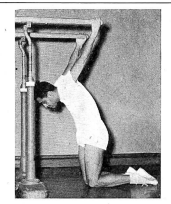




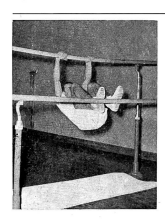
Liegestütz, Armbeuge, Vorschwung, Stütz







Hangkniestand: Rolle rückwärts zum Hangkniestand, rl.







Hockhang vl., Aufzug zum Stütz, Hochwende





Unterschwung über den unteren Holm, auch mit 1/2 Drehung







Bauchlage auf dem oberen Holm, Ueberschlag auf dem unteren Holmen

Sprossenwand

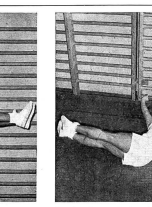






Sturzhang rl.: Senken der Beine bis zum Boden







Rückenlage, Beine in Vorhalte: Schwenken der Beine I. und r.









Rückenlage, Beine gebeugt: Aufstossen in die Brücke



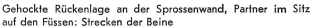
Stand auf der Sprosse, Partner im Schultersitz: Beugen und Strecken der Fussgelenke

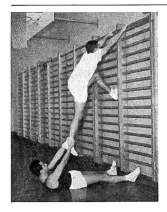




Partner im Schultersitz: Aufsteigen auf die 3. bis 4. Sprosse









Glockenzug: Der Partner wird durch das Strecken des Standbeines und Beugen des Zugbeines hochgezogen

Literatur

Fallon, M. Weigth-Training for Sport and Fitness. London, N. Kaye, 1959.

Nett, T.; Jonath, U. Kraftübung zur Konditionsarbeit. Leichtathletisches Muskelkrafttraining für Verein und Schule. Berlin-Charlottenburg, Bartels und Wernitz, 1960.

Kestler, H.; Sommer, H. Die athletische Körperschule. Der Weg zum idealen Körperbau — Die Grundübungen des Krafttrainings — Der Ergänzungs. der Leichtathleten. Karlsruhe, Athletik-Verlag. 1953.

tik-Verlag, 1953.

Mollet, R. Power-Training. L'entraînement total. Bruxelles, CISM., 1961.

Moros, R. P. Kraftübungen für jedermann. Berlin, Sportverlag, 1959.

Scheurer, A. Kraftschule mit Veloschlauch und Kugelhantel. Magglingen, ETS, 1960.