Zeitschrift: Jugend und Sport : Fachzeitschrift für Leibesübungen der

Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen

Herausgeber: Eidgenössische Turn- und Sportschule Magglingen

Band: 28 (1971)

Heft: 10

Werbung

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: 09.12.2025

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

Rekortan

RecaFlex

Variolastic*

GRASSTEX[®]

faykold

WALK-TOP



Vollkunststoffbelag für Leichtathletikanlagen. Material auf Zweikomponentenbasis im Flüssigeinbauverfahren. Spitzenbelag für leichtathletische Leistungssportanlagen. Preis per m² etwa Fr. 120.—.

Kunststoffgebundenes Belagsmaterial; wird auf der Baustelle aufbereitet. Hochelastisches Belagsmaterial für Mehrzweck-Spiel- und -Sportanlagen. Polyurethanbeschichtet. **Preis per m² etwa Fr. 70.—.**

Kunststoffgebundenes Belagsmaterial, vorfabriziert, zum Aufkleben; geeignet für kleinere Flächen, zum Beispiel Anlaufpisten für Weit-, Hoch- und Stabhochsprung. (Das Material ist dann zu empfehlen, wenn sich der Antransport einer Belagsaufbereitungs- und -einbaumaschinerie wegen zu kleiner Fläche nicht lohnt.) **Preis per m² etwa Fr. 59.—.**

Elastisches Belagsmaterial auf Mastixbasis; anerkannt bestes Material für unterhaltfreie Tennisplätze in grüner, roter oder zweifarbiger Ausführung. Preis per m² etwa Fr. 40.—.

Bituminöses, halbhartes Belagsmaterial im Kalteinbauverfahren; geeignet für Tennis, Kleinfeldhandball, Basketball usw., in den Farben Rot und Grün. Preis per m² etwa Fr. 28.50.

Spachtelmasse über Heiss- oder Kaltmischbeläge. Linoleumartige, verletzungsungefährliche, trittsichere Oberfläche für Mehrzweck-Turn- und -Spielplätze in den Farben Schwarz und Dunkelrot. **Preis per m² etwa Fr. 12.50** (inklusive Heiss- oder Kaltmischbelages etwa **Fr. 19.50** beziehungsweise **Fr. 24.—).**



Generalvertretung für die Schweiz:

HANS BRACHER

TURN- UND SPORTPLATZBAU BERN / FRAUENFELD / MOUTIER

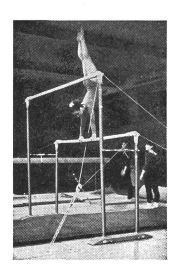
Wir haben für Sie gelesen . . .

Kuhlow, Angela DK: 796.431.1.021 Analyse moderner Hochsprungstechniken. Ein Beitrag zur speziellen Bewegungslehre der Leibesübungen. Frankfurt am Main, Verlag Bartels & Wernitz, 1971. — 8°. 211 Seiten, Abbildungen. — DM 34.—. — Sportwissenschaftliche Arbeiten. 5.

Kinesiologische Untersuchungsergebnisse sind notwendige informative Voraussetzungen für eine optimale Lösung des sportpädagogischen Kernproblems: Bewegungsanalyse — Be-

wegungsbeurteilung — Bewegungsanweisung. In dieser sehr gründlichen Arbeit werden kinesiologische Informationen über die Techniken «Straddle» und «Flop» anhand einer eigenständischen empirischen Untersuchung geboten, die sich auf 40 Springerinnen des mittleren Leistungsbereichs erstreckte. Im Unterschied zu den meisten bisherigen Hochsprung-Analysen werden die Probleme nicht nur deskriptiv, sondern auch analytisch behandelt. Darüber hinaus bildet die Arbeit insofern eine echte Informationsgrundlage, als sie ausführlich über die einschlägigen biomechanischen, anatomisch-physiologischen und psychologischen Ergebnisse anderer Autoren berichtet.





Turn- und Sportgerätefabrik

Aldera Eisenhut AG

8700 Küsnacht-ZH 9642 Ebnat-Kappel-SG

Tel. 051 / 90 09 05 Tel. 074 / 3 24 24







4052 Basel

Lehenmattstrasse 122, Tel. (061) 41 42 32 Sportplatzbau — Turnanlagen — Tennisbau

baut

Sportanlagen

Turnanlagen

Tennisplätze

mit modernen und neuzeitlichen Belägen sowie zeitgemässen Einrichtungen.

Verlangen Sie unverbindliche Offerten.