Zeitschrift: Jugend und Sport : Fachzeitschrift für Leibesübungen der

Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen

Herausgeber: Eidgenössische Turn- und Sportschule Magglingen

Band: 25 (1968)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 01.04.2025

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



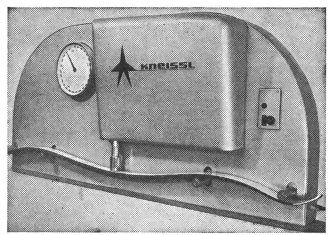
Der Ski, mit dem man leichter fährt!

Eine Aussage, die den Tatsachen entspricht. Und zwar, weil KNEISSL geteilte Kanten verwendet, die ein wunderbar weiches, elastisches Fahren ermöglichen.

Kunststoff — geteilte Kanten — zwei Erkenntnisse im modernen Skibau, für die KNEISSL wegleitend ist. Denn eines ist sicher:

Diesen beiden grundlegenden Begriffen gehört die Zukunft im Skibau!





Testmaschine für die Prüfung der unerreichten Dauerhaftigkeit (Druck 500 kg!) und Elastizität der KNEISSL-Kunststoffskis – elastisch durch die geteilte Kante.

Generalvertretung für die Schweiz: Arnold Glatthard, Sports en gros, 3860 Meiringen.



4052 Basel, Lehenmattstrasse 122, Telefon (061) 41 42 32 Sportplatzbau — Turnanlagen — Tennisbau

seit 1907 Sportplatzbau und Tennisbau

die Spezialfirma für modernen Sportplatz- und Tennisbau.

Zahlreiche Referenzen.



baut Sportanlagen für Gemeinden, Industrie, Siedlungen

Turnanlagen für Schulbauten und Vereine

Tennisplätze für Vereine, Firmensport, Private

Rasenspielfelder mit raschem Wasserabzug

Weichbeläge (wassergebunden) für Laufbahnen

Stab-, Hoch-, Weitsprung und Hindernisbahnen

Bitumengebundene Beläge für Handball-, Volleyball- und

Turnplätze



liefert sämtliche Materialien für Sportanlagen

sämtliche Materialien für Tennisplätze

sowie deren Zubehöre.

Verlangen Sie unverbindliche Offerten.



WALTER MAAG AG

4800 ZOFINGEN Telephon 062 / 84242-43

Schul-, Turn-, Sportplatz - Tennisbauten

40 Jahre Erfahrung sichert Ihnen Qualitätsarbeiten mit wirklich erprobten und bewährten Materialien zu tragbaren Preisen.







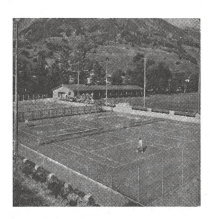
Erstklassige Rasenspielfelder mit LAWAG- Unterlagen die einen raschen Wasserabzug sicherstellen.

Wassergebundene Beläge mit eigenen Mischungen mit LAWAG-Zwischenbau.

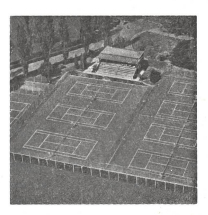
Por-Plastic-Beläge: Der wasserdurchlässige, hochelastische, europäische Zukunftsbelag. Mit Spikes auf Trockenplätzen und Bahnen begehbar.

Spezielle und individuelle Mischungen für Sporthallen-Freiflächen – Handballfelder – Hoch- und Stabhochsprunganlagen - Laufbahnen - Rund- und Hindernisbahnen.

Elastischer Porenschluss auf Schulhöfen mit PW befahrbar.







Mehrere 100 Tennisplätze in der Schweiz erstellt.

Unsere Spezialbeläge:

Maags-Allwetter-Wunderdecken mit LAWAG-Zwischenbau

Maags-Por-Plastic-Spezial-Decke

Elastische Federdecke, wasserdurchlässig, 10 Monate spielbar.