Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Jugend und Sport : Fachzeitschrift für Leibesübungen der Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen
Band (Jahr): Heft 11	25 (1968)

04.06.2024

#### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



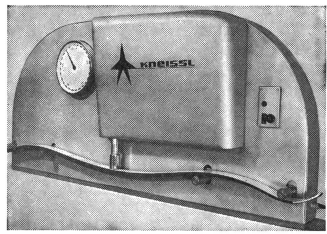
## Der Ski, mit dem man leichter fährt!

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.



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.

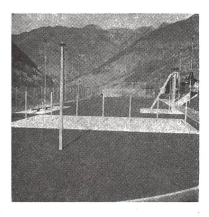


# W WALTER MAAG AG

**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.







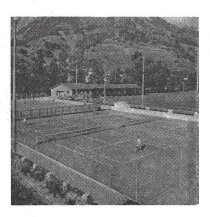
Erstklassige Rasenspielfelder mit LAWAG- Unterlagen die einen raschen Wasserabzug sicherstellen.

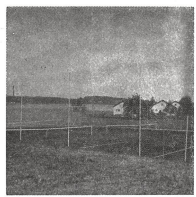
Wassergebundene Beläge mit eigenen Mischungen mit LAWAG-Zwischenbau.

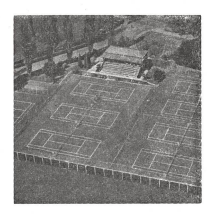
Por-Plastic-Beläge: Der wasserdurchlässige, hochelastische, europäische Zukunftsbelag. Mit Spikes auf Trockenplätzen und Bahnen begehbar.

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.