

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin**

Band (Jahr): **25 (1968)**

Heft 11

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

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

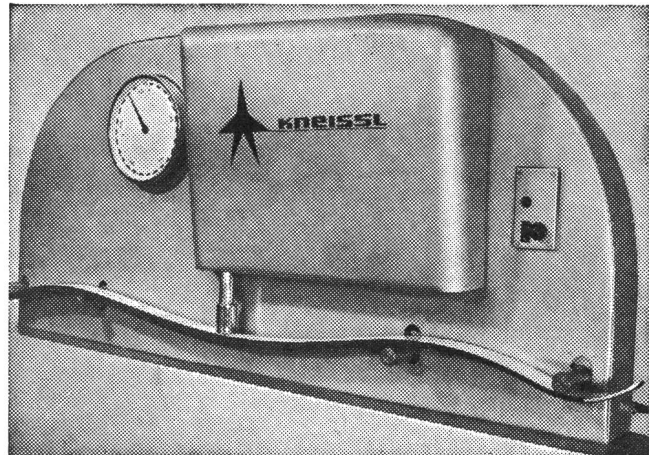
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Skier plus facilement avec **KNEISSL**

Une déclaration confirmée par les faits. Et cela parce que KNEISSL utilise des arêtes intercoupées qui permettent un mouvement plus facile et plus élastique.

Matière synthétique — arêtes intercoupées — deux raisons essentielles dans la fabrication moderne du ski KNEISSL. Car une chose est certaine:

Ces deux éléments de base appartiennent à l'avenir dans la fabrication du ski.

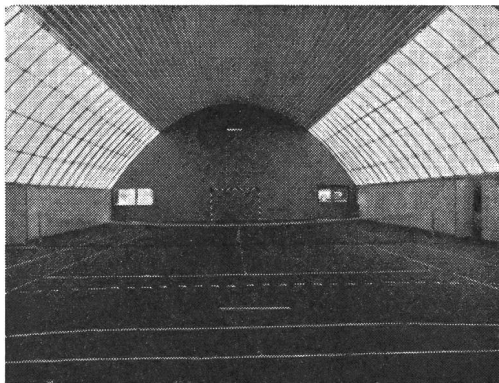


Cette machine est utilisée pour le contrôle de la longévité jamais atteinte (pression 500 kg) et l'élasticité des skis en matière synthétique KNEISSL — élasticité atteinte par l'arête intercoupée.

Représentation générale pour la Suisse: Arnold Glatthard, Sports en gros, 3860 Meiringen.

Sarna - Halles de sport

vous épargnent du temps et des frais de planification, grâce au système préfabriqué



Halle de sport Sarna de l'EFGS à Macolin

- construction sans piliers grâce à l'utilisation de matériaux modernes
- délais de livraison et de montage très courts
- grande faculté d'adaptation tant en ce qui concerne la forme que les dimensions
- utilisations variées:

Sarna - halles de gymnastique, halles de tennis, halles de handball, halles d'équitation, halles de boccia, halles de curling et halles de natation couvertes, halles combinées pour sports divers.

Piscines **Sarna** tous temps (construction mobile).

Nos experts sont à votre disposition et vous conseilleront sans engagement. Demandez notre prospectus.

Halles-Sarna SA, 6078 Lungern

Téléphone 041 / 85 61 44

Clichés **moser+co**

Bienne
Rue du Faucon 21

Clichés Photos
Retouches
Dessins



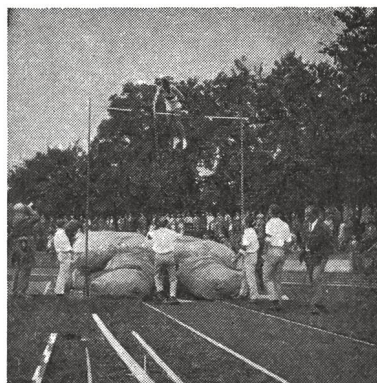
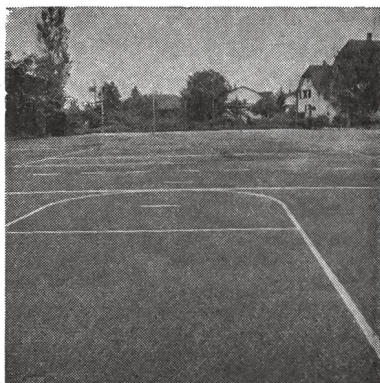
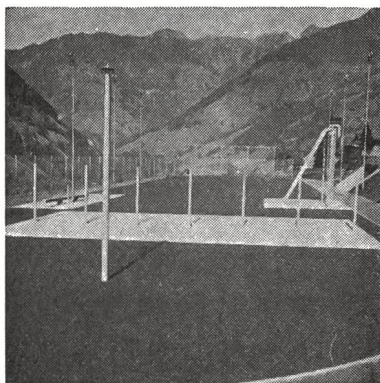
W M WALTER MAAG S.A.

4800 ZOFINGUE

Téléphone 062 / 84242-43

Places d'école, de gymnastique et de sport – construction de places de tennis

40 ans d'expérience vous assurent un travail de qualité, exécuté avec des matériaux éprouvés et reconnus à des prix raisonnables.



Terrains de jeu de premier choix, sur gazon avec fondement **LAWAG**, garantissant une absorption rapide de l'eau.

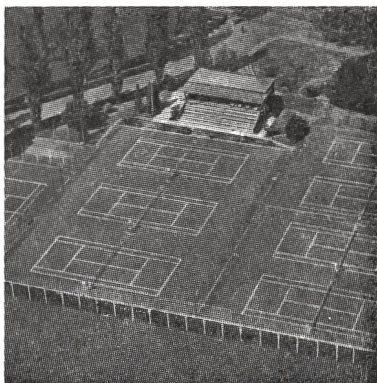
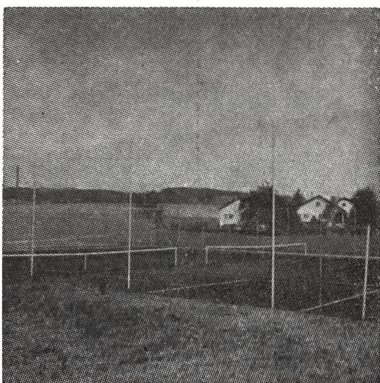
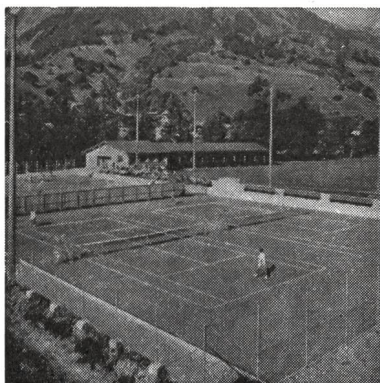
Enduit composé d'eau, et d'un mélange de notre exclusivité ainsi que de la **construction intermédiaire LAWAG**.

Por-Plastic: le revêtement européen de l'avenir, perméable et élastique.

Aux terrains et pistes secs, utilisable avec des spikes.

Mélanges spéciaux et individuels pour **halles de sport – surfaces libres – places de handball – installations de saut en hauteur et de saut à la perche – pistes rondes et pistes à obstacles.**

Fermetures élastiques des pores sur **des places d'écoles**, permettant ainsi le parage des véhicules.



En Suisse, **plusieurs centaines de places de tennis** ont été installées par nos soins.

Nos revêtements spéciaux:

Maags-tous-temps-revêtements formidables avec construction intermédiaire LAWAG

Maags-Por-Plastic-Revêtement Spécial

Revêtement élastique perméable, jouable pendant 10 mois