

Zeitschrift: Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin
Herausgeber: École fédérale de gymnastique et de sport Macolin
Band: 25 (1968)
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: 13.04.2026

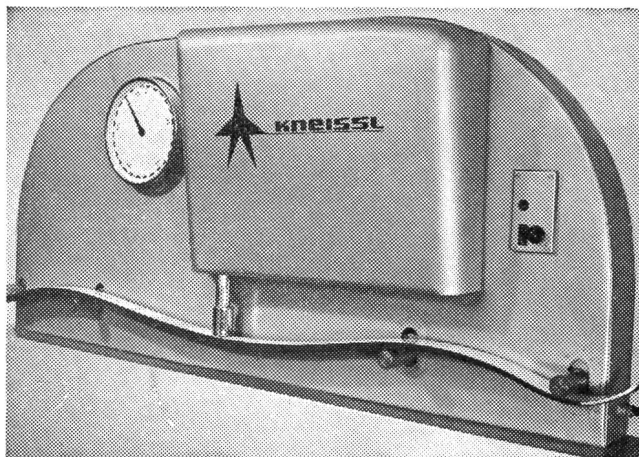
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

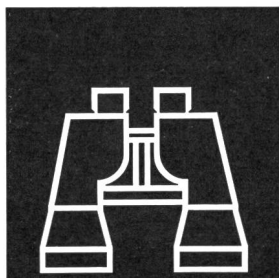
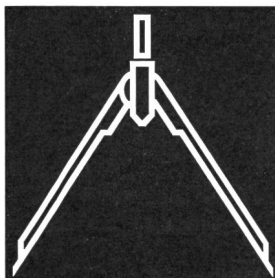


Cette machine est utilisée pour le contrôle de la longévité jamais atteinte (pression 500 kg) et l'élasticité des skis en matière synthétique KNEISSL – élasticité atteinte par l'arête intercoupée.

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

Compas Kern:
davantage
de plaisir au travail

Jumelles Kern:
davantage de joie
aux loisirs



Kern & Cie S.A.
5001 Aarau

75 1891 - 1966
**ANS DE
CONSTRUCTION
D'ENGINS DE
GYMNASTIQUE**

Alder & Eisenhut AG
8700 Küsnacht-ZH Tél. 051 / 90 09 05
9642 Ebnet-Kappel-SG Tél. 074 / 3 24 24

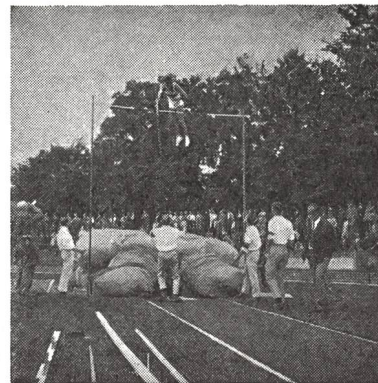
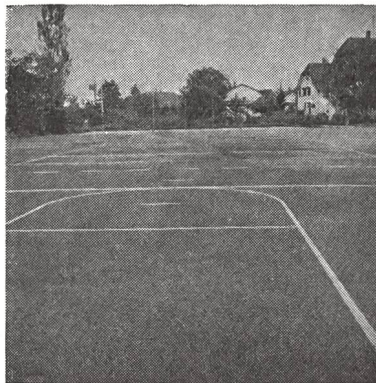
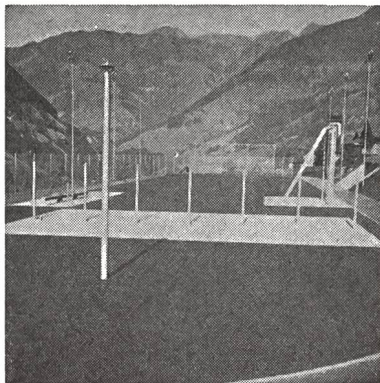
W WALTER MAAG S.A.

M 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.

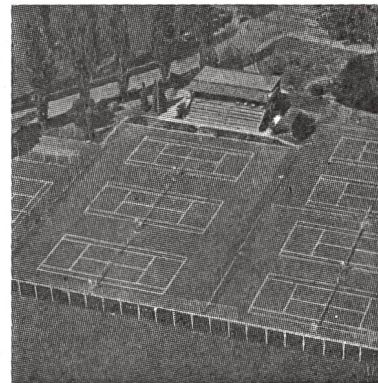
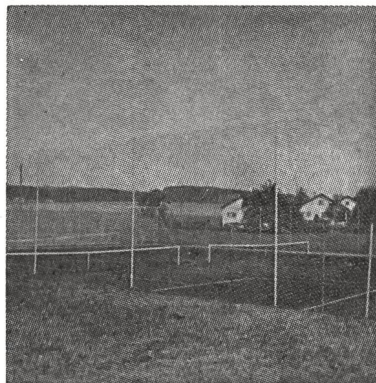
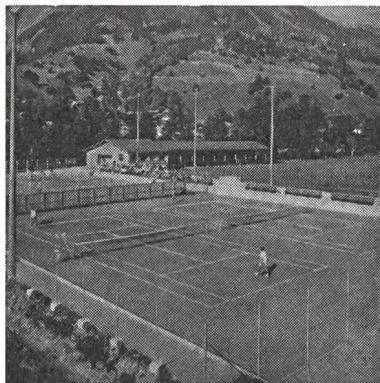
Enduit composé d'eau, et d'un mélange de notre exclusivité ainsi que de la **construction intermédiaire LAWAG**.

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 parcage 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