

**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:** 11

## **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:** 14.03.2025

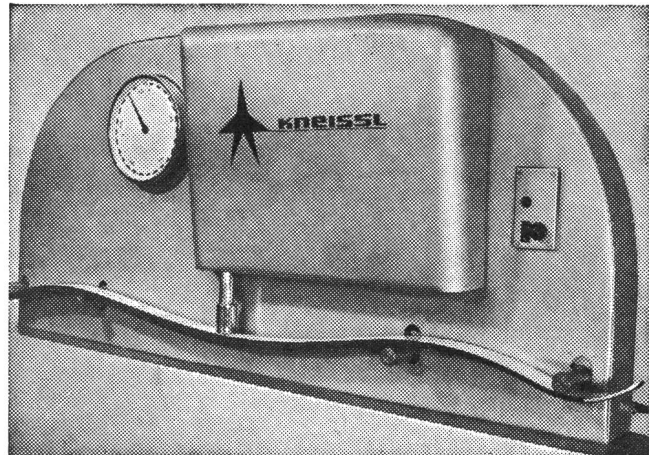
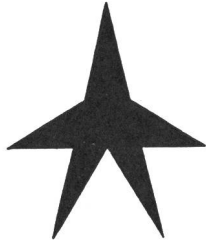
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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.**

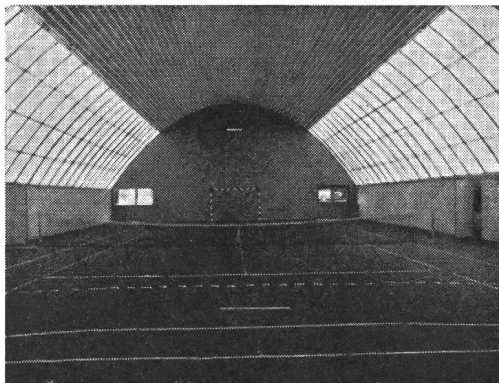


Cette machine est utilisée pour le contrôle de la longévité jamais atteinte (pression 500 kg) et l'élasticité des skis en matière synthétique KNEISSL — élasticité atteinte par l'arête intercoupée.

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

## 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



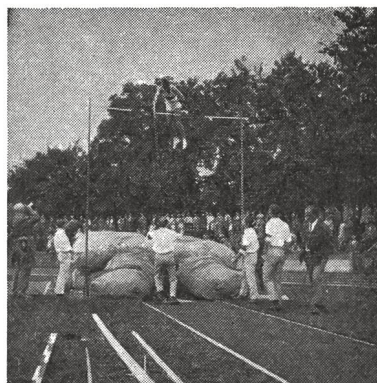
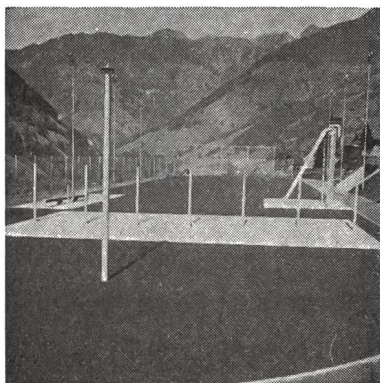
# W M WALTER MAAG S.A.

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.

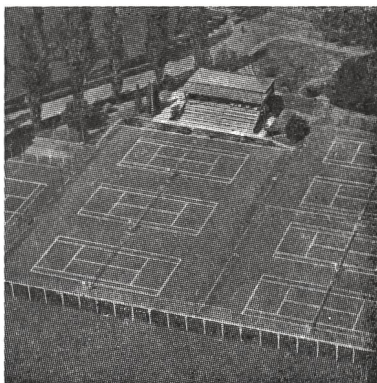
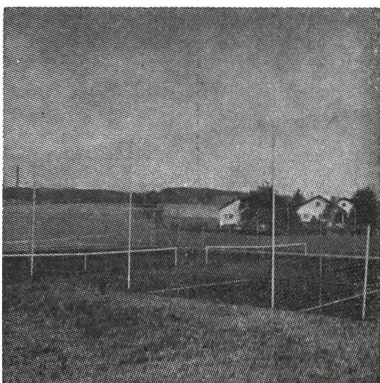
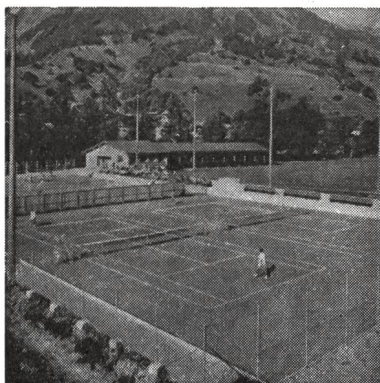
**Enduit composé d'eau**, et d'un mélange de notre exclusivité ainsi que de la **construction intermédiaire LAWAG**.

**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