**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:** 26 (1969)

Heft: 2

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:** 16.12.2025

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





Pour notre département d'ÉLECTRONIQUE HORLOGÈRE nous engageons

## ingénieur-technicien électricien E.T.S.

spécialisé en courant faible, et bénéficiant, si possible, de quelques années d'expérience acquises dans un laboratoire d'électronique. Le titulaire sera chargé de travaux de développement dans le domaine des appareils de mesure de temps digitaux, à transistors et circuits intégrés.

### agents techniques de laboratoire

détenteurs du certificat fédéral de capacité de monteur d'appareils électroniques ou de radio-électricien, affectés à la construction de prototypes, aux essais et aux contrôles en cours de développement, etc.

Les intéressés sont invités à soumettre leurs offres, accompagnées de la documentation usuelle, à OMEGA, dpt du personnel de fabrication, 2500 Bienne, téléphone (032) 4 35 11.

WM

# WALTER MAAG S.A.

4800 ZOFINGUE

Téléphone 062 / 518777-78

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.

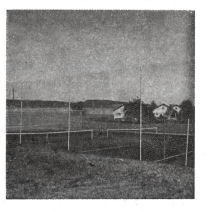
Por-Plastic: le revêtement européen de l'avenir, perméable et élastique.

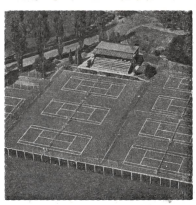
Aux terrains et pistes secs, utilisable avec des spikes.

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