

**Zeitschrift:** Jeunesse et sport : revue d'éducation physique de l'École fédérale de gymnastique et de sport Macolin  
**Band:** 26 (1969)  
**Heft:** 3: 25 ans : école fédérale de gymnastique et de sport

## 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:** 13.10.2024

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



La Seamaster Cosmic: Etanche, calendrier, remontage automatique ou manuel  
 Omega-Seamaster Cosmic: Wasserdicht, Kalender, automatisch oder mit Handaufzug

**Avec la nouvelle Seamaster Cosmic vous bénéficiez de  
 la traditionnelle précision Omega . . . encore mieux  
 protégée !**

**Son boîtier étanche — d'une seule  
 pièce — la protège des chocs, de la  
 poussière et de l'eau.**

L'Omega Seamaster Cosmic est un bloc  
 d'or ou d'acier, taillé en pleine masse. Sa

glace est tenue étroitement enchâssée  
 dans le boîtier, elle fait corps avec lui. Seul  
 un outillage spécial peut la déloger. La  
 couronne du remontoir est protégée par  
 un joint de matière synthétique spéciale.  
 Le mouvement Omega, ultra-précis est à  
 l'abri des chocs, de la poussière, de l'eau.

**Ungewöhnlich robust und präzise — die Seamaster Cosmic  
 mit einteiligem Gehäuse aus Gold oder Stahl**

**Ihr wasserdichtes Gehäuse ist aus  
 einem Stück gefertigt und macht sie  
 unempfindlich gegen Schlag, Staub  
 und Wasser.**

Das Gehäuse der Seamaster Cosmic be-  
 steht aus Stahl oder Gold und wurde aus  
 dem massiven Metall herausgeschnitten.

Prüfen Sie, wie fugenlos dicht das Glas ins  
 Gehäuse eingelassen ist — praktisch ein  
 Stück. Nur der Fachmann mit seinem Spe-  
 zialwerkzeug ist imstande, es zu entfernen.  
 Die Aufzugskrone wird durch eine Dichtung  
 aus einem synthetischen Spezialmaterial  
 geschützt. In diesem massiven Block liegt  
 das ultra-präzise Omegawerk sicher gegen  
 Stoss, Staub und Wasser.





Rolladen  
Garagetore  
Metallfassaden

HARTMANN+CO AG BIEL

Metallbau  
Tel. 032 4 92 61

**Heinz Aemmer**  
Spezialisiertes Unternehmen  
für Turnanlagen und Sportplatzbau  
3250 Lyss Tel. 032 84 13 80

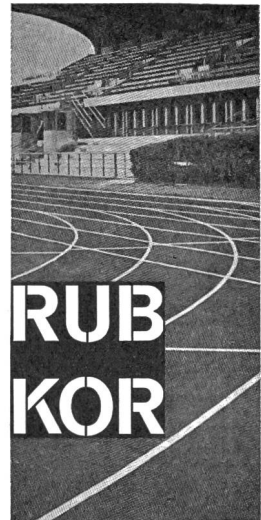
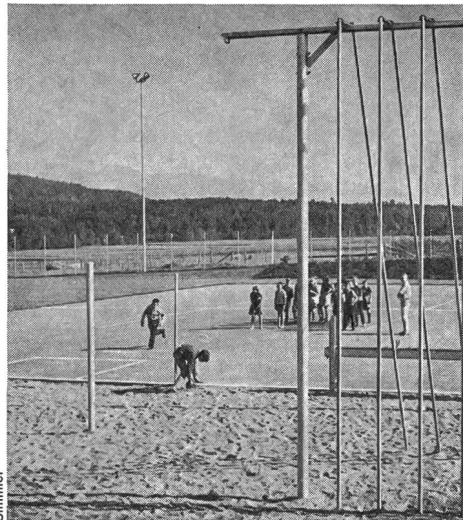


**Turn- und Leichtathletikanlagen**

Planung und Erstellung nach neuesten Erkenntnissen,  
rational und preisgünstig.

**Sportrasenflächen** mit ausgesuchten Rasenmischungen.  
Bodenvorbereitung und Drainagen nach eigenem,  
bewährtem System.

**RUB-KOR**, der neue Begriff für Laufbahnen, Turn- und  
Pausenplätze. Ein **elastischer**, asphaltähnlicher, ausser-  
ordentlich widerstandsfähiger Spezialbelag. Zäh wie  
Asphalt, federnd wie ein Waldboden.  
Preisgünstig! Verlangen Sie die Dokumentation  
mit Referenzliste über **RUB-KOR**.



Der Sprung  
nach oben



Ohne seriöses Training gibt es keine Spitzenleistungen. Es wird aber heute allgemein anerkannt, dass eine regelmässige Massage und Körperpflege entscheidend zur Leistungssteigerung beiträgt.

Sportler aus aller Welt erzielen Höchstleistungen mit der einzigartigen

**DUL-X Embrocation**

DUL-X das biologisch wirksame Massagemittel fördert die Hautdurchblutung, entschlackt die Muskeln und macht sie geschmeidig. DUL-X verjagt Müdigkeit und Muskelkater.

Alleinvertreiber für die Schweiz:  
BIOKOSMA AG, Ebnat-Kappel