

**Zeitschrift:** Macolin : mensile della Scuola federale dello sport di Macolin e di Gioventù + Sport

**Herausgeber:** Scuola federale dello sport di Macolin

**Band:** 53 (1996)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Impianti

### **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**

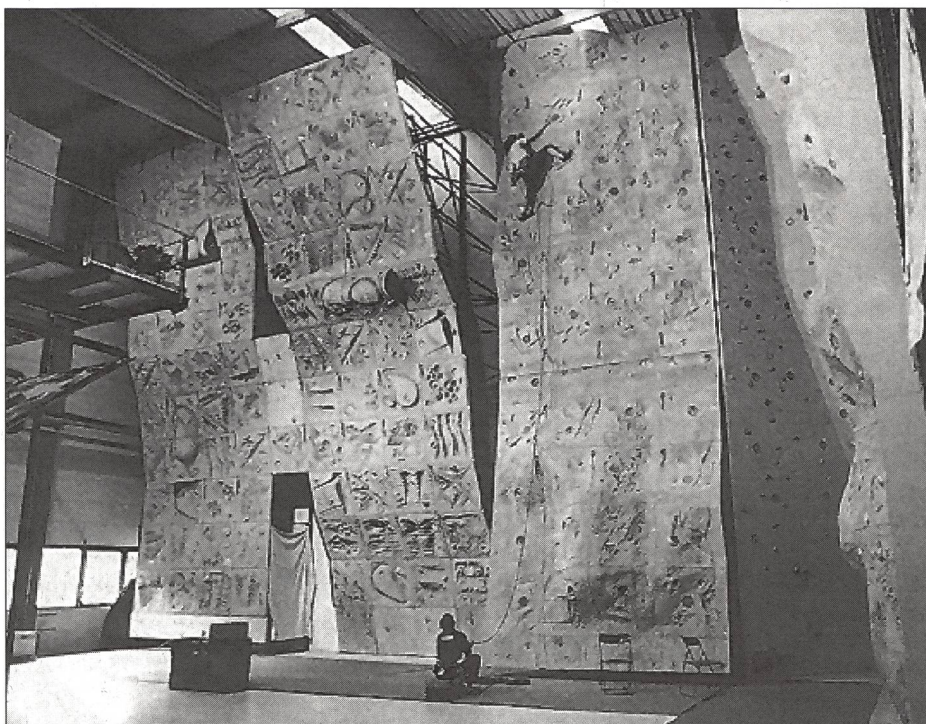
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.12.2024

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

## Pareti da arrampicata artificiali

In seguito alla rapida diffusione del free climbing, che sta diventando sport di massa spuntano un po' ovunque - nelle palestre, nei centri sportivi e per il tempo libero - le pareti da arrampicata artificiali. Per rispettare le dovute esigenze di sicurezza della loro costruzione, è necessario considerare questo importante aspetto fin dalla fase di progettazione. Per questo motivo, l'Upi in collaborazione con architetti, guide alpine e alpinisti ha elaborato una documentazione contenente le raccomandazioni per la progettazione, la costruzione e l'esercizio. Essa si rivolge a progettisti, committenti, gestori e delegati Upi alla sicurezza.



### Documentazione sulle pareti da arrampicata artificiali (R9405)

Raccomandazioni di sicurezza per la progettazione, la costruzione e l'esercizio

Editore: Ufficio svizzero per la prevenzione degli infortuni Upi  
Autore: Markus Buchser, Servizio sport, Upi

Lingue: tedesco e francese  
Sommaio:

1. Situazione
2. Definizioni
3. Progettazione
4. Ubicazione
5. Costruzione
  - 5.1 Legno
  - 5.2 Pietra naturale
  - 5.3 Cemento
  - 5.4 Materiali sintetici
6. Raccomandazioni tecniche per aumentare la sicurezza
  - 6.1 Impianti per interni
  - 6.2 Impianti per esterni
7. Questioni di responsabilità

Da richiedere a: Upi, Servizio sport, casella postale 8236, 3001 Berna (gratuita, allegare una busta risposta formato C4 affrancata)

## Escursionismo in montagna

Secondo i dati pubblicati dal Club alpino svizzero CAS, nel 1993 hanno perso la vita nelle alpi svizzere 142 persone, di cui 46 durante escursioni in montagna. Questo fatto ha spinto l'Upi ad effettuare un'analisi delle cause ed a promuovere i dovuti provvedimenti.

A complemento del foglio informativo «Escursionismo in montagna ma sicuro!» è stata realizzata una locandina (formato A3) che riporta le sei regole per l'escursionismo in montagna. Essa è affissa alle stazioni dei mezzi di risalita, negli uffici turistici, nei ristoranti di montagna e nelle capanne del CAS e intende ricordare agli escursionisti i sei punti più importanti da osservare quando si fa un'escursione in montagna.

