

Impianti

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **53 (1996)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

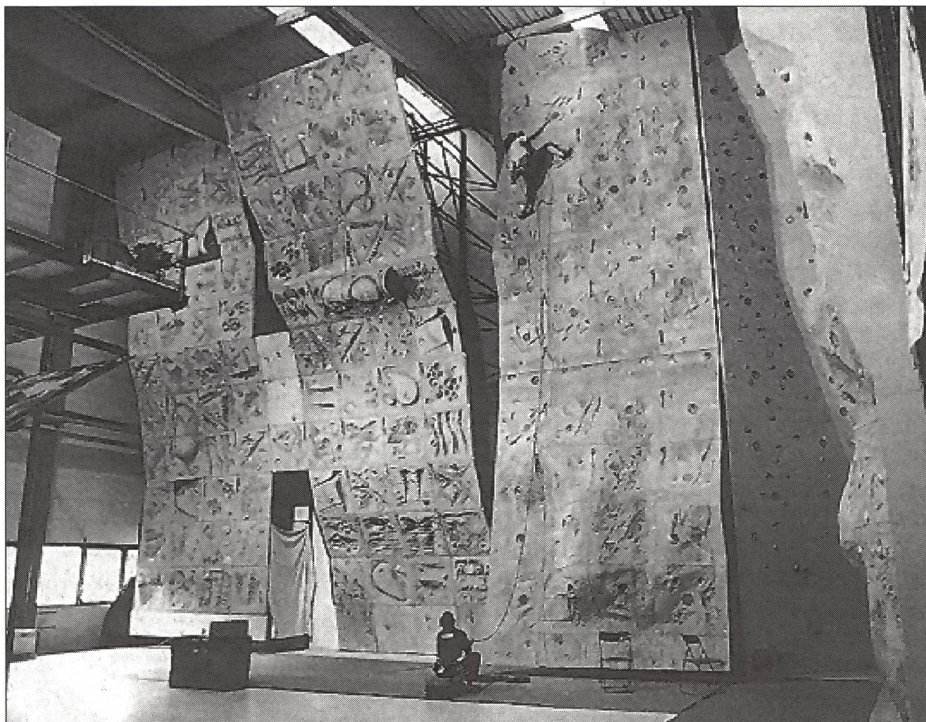
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.

