

Zeitschrift: Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 65 (1992)

Heft: 6

Artikel: Unfallverhütung

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-519739>

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](#)

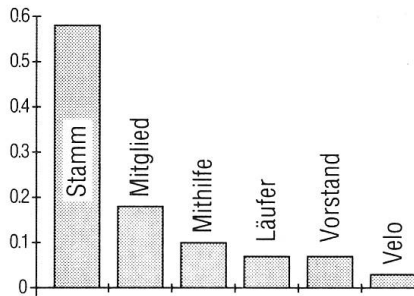
Terms of use

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: 18.04.2026

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

- Weiterbildung
Weinkennnisse
Informatik/PC
- regelmässige Treffs
Four-Stamm



Der Four-Stamm wurde innerhalb der Sparte «regelmässige Treffs» sehr stark gewünscht. Deshalb wollen wir diesen Programmteil weiterhin pflegen.

Schlussfolgerung

Der grösste Teil unserer Mitglieder begnügt sich mit der Fachpublikation «FOURIER». Rund ein Drittel unserer Mitglieder interessiert sich hauptsächlich für militärische und allgemein weiterbildende Belange im Sektionsprogramm. Das Jahres-

programm sieht dementsprechend nicht wesentlich anders aus als in den letzten Jahren. Das Bekannte soll also weiterhin angeboten werden, auch wenn dadurch die Teilnahme kaum gesteigert werden dürfte. Die Zusammenarbeit mit anderen militärischen Verbänden wollen wir aber in Zukunft intensivieren. So können ausgewählte Anlässe kombiniert werden.

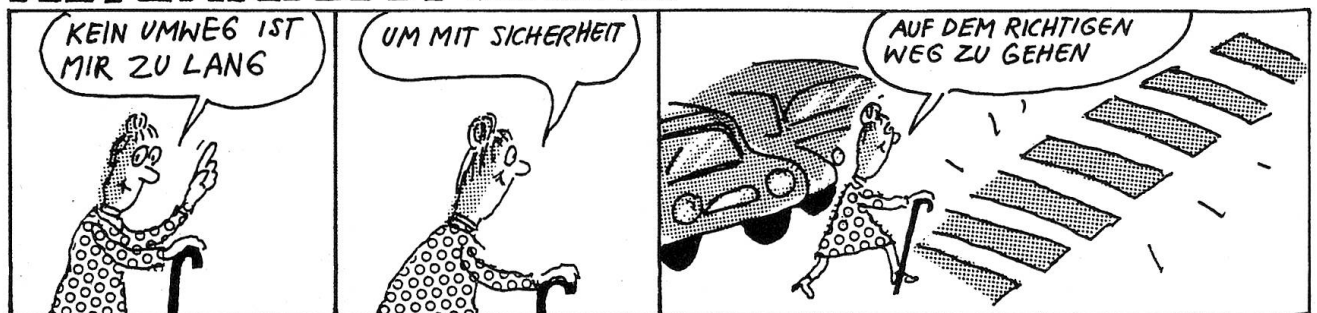
Wir danken allen, die den Fragebogen gewissenhaft ausgefüllt an uns zurückgesandt haben.

Unfallverhütung

Im Frühling häufen sich die Unfälle im Haushalt. Die Schweizerische Beratungsstelle für Unfallverhütung bfu und die Pro Senectute sagen deutlich, dass auch diese Unfälle nicht Zufälle sind. Auch Haushaltunfälle passieren «nicht einfach so» – sie werden verursacht! Die «10 Goldenen Regeln» sollen mithelfen, dass die Frühlingsputzete diesmal ohne Unfälle verläuft!

1. Tragen Sie rutschfeste Schuhe und zweckmässige Kleidung (keine weiten Ärmel, keine losen Schürzenbänder und dergleichen).
2. Putzen Sie Ihre Fenster möglichst von der Rauminnenseite und vom Fussboden aus.
3. Treten Sie beim Fensterputzen niemals auf die Aussenseite des Fensterbrettes.
4. Benützen Sie Leitern mit festen Tritten.
5. Wasser und elektrischer Strom vertragen sich nicht.
6. Kontrollieren Sie bei Ihren elektrischen Geräten alle Stecker und Kabel.
7. Versorgen Sie alle Reinigungsmittel ausser Reichweite der Kinder.
8. Stellen Sie Besen, Eimer und alle Reinigungsmittel so ab, dass Sie nicht darüber stolpern können. (Die Treppe ist dafür nicht der geeignete Ort!)
9. Wenn Sie sich nicht fit fühlen, verschieben Sie die Frühlingsputzete.
10. Die Hauptvorsichtsmassregel lautet: Erst denken, dann putzen! Nervosität und Hektik führen zu Unfällen!

ALTERAKTIV HANSPETER WYSS



Schweizerische Beratungsstelle für Unfallverhütung bfu