

Wie schützen wir uns vor Unfällen?

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): - **(1956)**

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-988260>

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

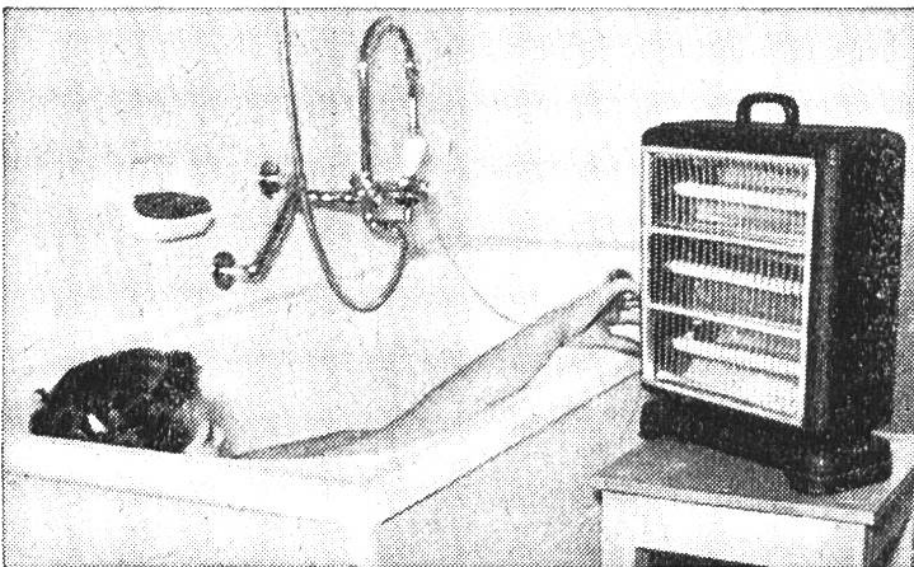
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

WIE SCHÜTZEN WIR UNS VOR UNFÄLLEN?

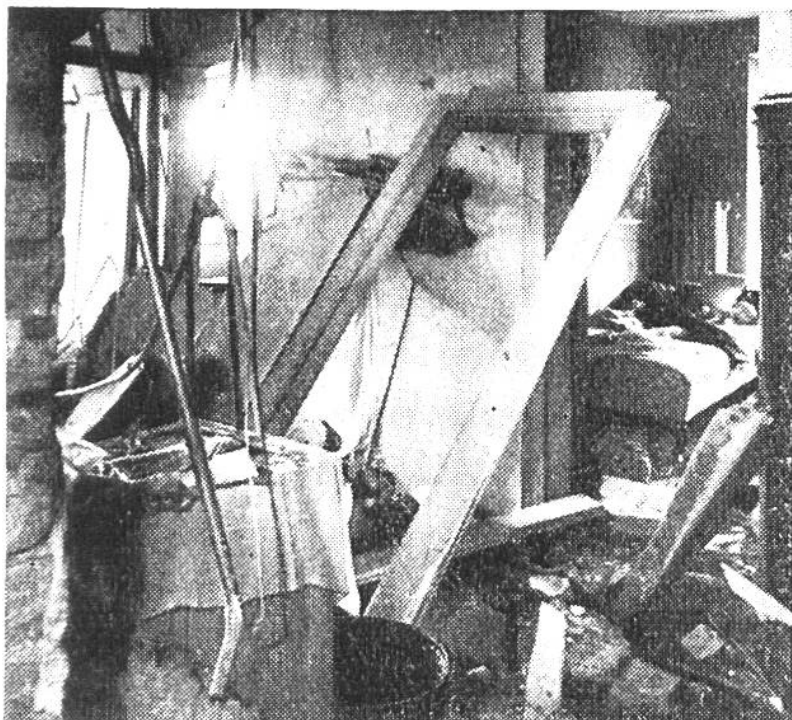


Benutzest du immer eine Bockleiter zum Fensterreinigen? Warum nicht? – Sie steht doch viel sicherer als die oft umkippenden Küchenstühle. Im Freien sichere man die Streden der Leiter bei aufgeweich-tem Boden durch ein untergelegtes Brett. Ist die Leiter stets gut instandgehalten und hält jeder Tritt das Gewicht eines Erwachsenen aus?

Elektrische Apparate gehören nicht ins Badezimmer. Trocknest du jedesmal die Hände gründlich ab, bevor du einen elektrischen Schalter berührst und nimmst du nie elektrische Ap-



parate (Föhn, Heizofen etc.) mit ins Bad- zimmer? Im Bad, bei feuch-tem Boden oder bei nas- sen Händen, wirktoftschon der gewöhn-liche Licht- strom tödlich.



Warum Kleider im Freien reinigen?

Dieses Bild zeigt die verheerenden Wirkungen einer beim Kleiderreinigen entstandenen Gasolinexplosion. Denkst du immer daran,

brennbare chemische Reinigungsmittel **nur im Freien**, niemals bloss unter dem offenen Fenster oder gar in einem geschlossenen Raum zu verwenden? Mittel feuersicher aufbewahren!

Warum soll der Kleine nicht auf dem Traktor mitfahren?

Gerne gönnten wir ihm dieses Vergnügen. Fehlen aber richtige Sitze für Mitfahrer und ein besonderer Radschutz, so kann schon die kleinste Unebenheit das mitfahrende Kind

von seinem improvisierten Sitz hinunterwerfen; es fällt dann vor die Hinterräder, die es überfahren werden.

