

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 7 (1960)
Heft: 4

Rubrik: Zivilschutzfibel : Einsatz der Löschmittel

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: 20.02.2026

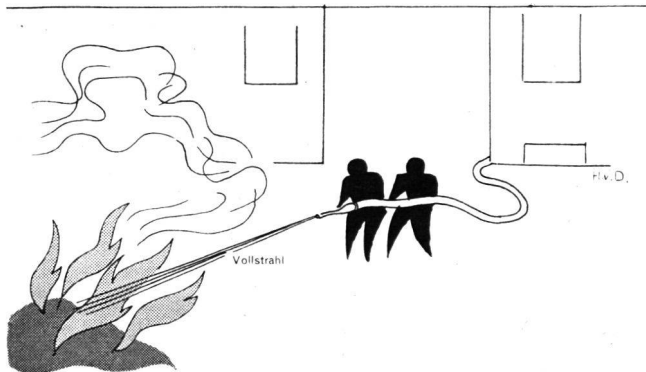
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Einsatz der Löschmittel

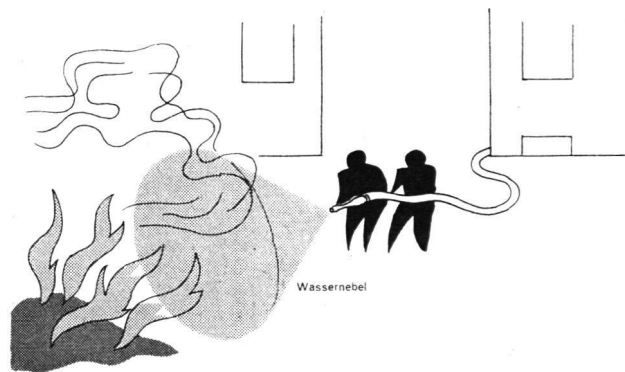
4. Folge

Bearbeitet von Herbert Alboth und Hans von Dach unter Mitwirkung massgebender Fachleute

Das Wasser



Vollstrahl = Druck und Menge ergeben Löschkraft

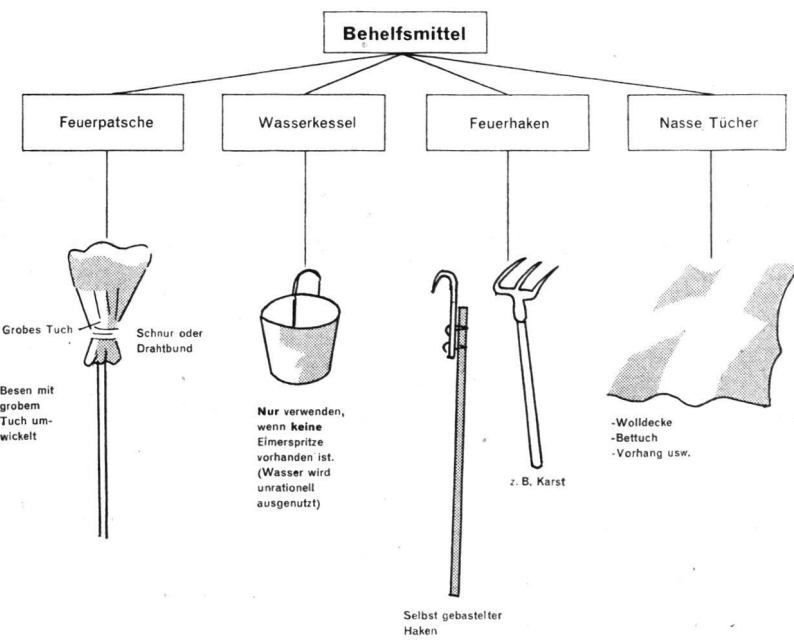
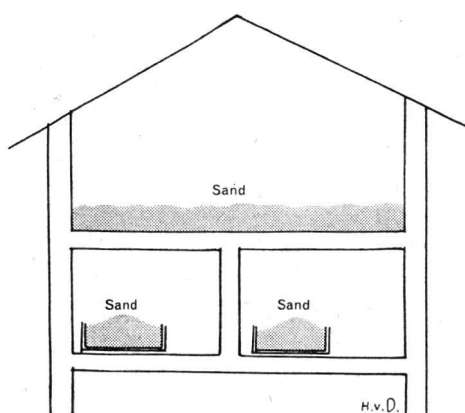


Wassernebel = Hitzeschutz / Erstickende Wirkung / Verdrängung des Sauerstoffes

Löschmittel «Sand»

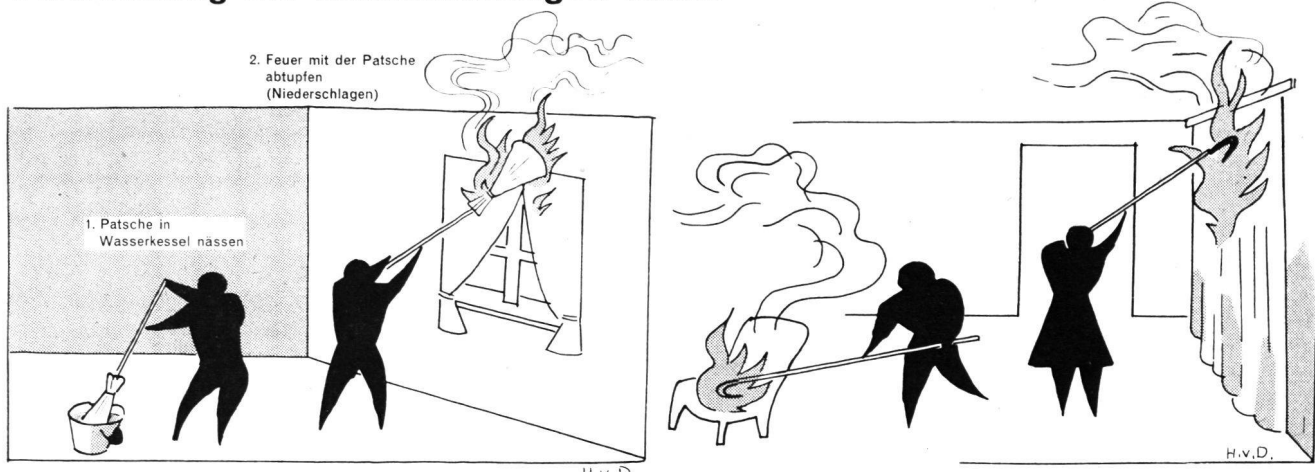
Wenn viel Zeit und Material (Sand) vorhanden sind, so bedecke man den ganzen Estrichboden mit einer etwa 5 cm hohen Sandschicht!

- Man vergewissere sich über die Tragkraft des Estrichbodens!
- Nur trockenen Sand verwenden (nasser gefriert im Winter).
- Sand hat erstickende Wirkung.



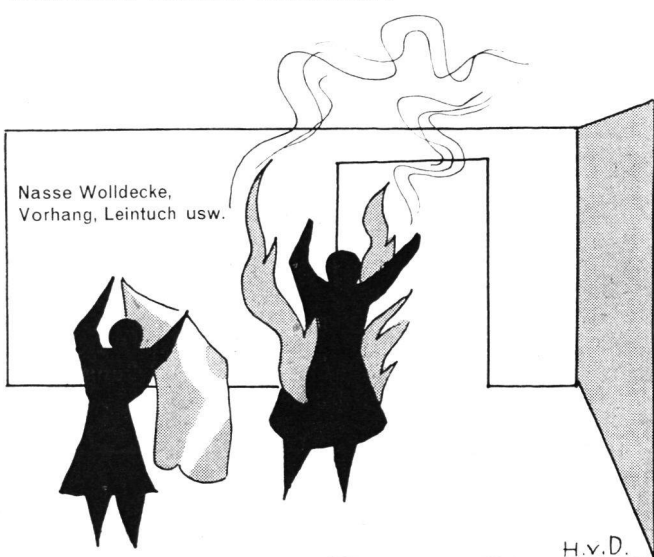
Wenn wenig Zeit und Material (Sand) zur Verfügung steht, so stelle im Estrich und in den einzelnen Stockwerken pro 20 m² 5 kg Sand bereit (Kisten, Papiersäcke usw.).

Verwendung der behelfsmässigen Mittel



Feuerpatsche

Auslöschen kleinster Brandherde.



Nasse Tücher

Retten brennender Personen.

Feuerhaken

Herunterreissen brennender Vorhänge. Wegreissen brennender Gegenstände usw.



Behelfsmittel «Wasserkessel»

Wenn möglich mit der Eimerspritze arbeiten. Mit dieser wird die stets beschränkte Wassermenge am rationellsten ausgenutzt. Notfalls das Wasser mit dem Eimer über den Brandherd schütten. Schlechte Wasserausnutzung, kleine Löschwirkung, grosser Wasserschaden!

Albula die warme Woldecke

Die modernste Woldecken-Spezialfabrik
der Schweiz offeriert Ihnen:
Zivilschutzdecken in jeder Ausführung.
Verlangen Sie unsere bemusterte Offerte

Hch. Schwendener
Bündner Wolldecken-Fabrik
Sils-Albula (Schweiz)