

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 37 (1990)
Heft: 7-8

Artikel: Brand ist nur eine der Gefährdungen
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-367974>

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: 23.02.2026

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

Brandkatastrophe und unser Zivilschutz

Brand ist nur eine der Gefährdungen

BZS. In einem möglichen zukünftigen Konflikt mit Waffeneinsätzen werden Brandbomben nicht mehr die dominierende Rolle spielen wie im Zweiten Weltkrieg. Die heutigen modernen Gebäudestrukturen verhindern weitgehend, dass durch einstürzende Holzwände und -decken auf den Schutträumen sogenannte «Meiler» entstehen. Dennoch ist es ratsam, sich gegen Brände zu schützen. Eine der wirkungsvollsten Schutzmassnahmen ist, in stark brandgefährdeten Gebieten, wie sie unsere Altstädte teilweise noch aufweisen, keine Schutträume zu erstellen. Eine andere ist das vorsorgliche Ausräumen der Zimmer über den Schutträumen, um so bei einem allfälligen Gebäudebrand einer Durchwärmung der Schutzraumdecke vorzubeugen. Im ganzen Spektrum möglicher Waffenwirkungen sind Brände nur eine der vielen Gefährdungen. Zu diesen Ergebnissen kommt die Studienkommission für Zivilschutz des EJP in einem Bericht, der die Brandwirkungen auf Schutträume untersucht.

Brandgefährdete Gebiete meiden

Die wichtigste Massnahme zum Schutz der Schutzraumbewohner gegen Brände besteht darin, in brandgefährdeten Gebieten keine Schutträume zu erstellen und die Bewohner solcher Gebiete in Schutträumen benachbarter Quartiere unterzubringen. Dies wird im Gefahrenplan der Generellen Zivilschutzplanung berücksichtigt. Durch diese Massnahme wird der Gefährdung durch intensive, grossflächige Brände auf einfache Art begegnet. Altstadtgebiete können für die geschützte Bevölkerung so nicht zur Falle werden.

Brennbares Material auslagern

Seit über 25 Jahren werden in Neubauten Schutträume erstellt. Nur selten baut man Schutträume in bestehende Gebäude ein. Dadurch wird vermieden, dass Schutzbauten in Häusern mit grosser Brandbelastung (das heißt mit mehreren Holzdecken) erstellt werden. Bauteile aus Holz stürzen erfahrungsgemäß im Laufe eines Brandes ein und bilden dann auf der Keller- bzw. Schutzraumdecke eine Art Meilerbrand, welcher den Schutzraum stark aufheizen kann. Moderne Bauten, insbesondere solche mit Mauerwerkswänden und Stahlbetondecken, bleiben – wie Grossversuche und Auswertungen von Bränden erwiesen haben – beim relativ raschen Abbrennen des Innenausbau und des Mobiliars stehen. Dies bedeutet, dass die Schutzraumdecke nur noch durch den Abbrand des Mobiliars und des Innenausbau direkt über dem Schutzraum erwärmt wird.

Aus diesem Grunde ist es angezeigt, das brennbare Material – Möbel, Teppiche, Vorhänge usw. – aus den Räumen über dem Schutzraum möglichst an Orte zu bringen, wo es bei einem Brand den darunterliegenden Schutzraum nicht mehr gefährden kann. Wichtig ist auch das Schliessen der Fensterläden, weil dadurch die Entfernung von Innenbränden durch einen

Hitzeblitz (Wärmestrahlung) oder durch benachbarte Gebäudebrände behindert werden kann.

Temperatur steigt nur langsam

Sollte es aus zeitlichen oder personellen Gründen nicht mehr möglich sein, die Räume über dem Schutzraum ganz zu leeren, können die Temperaturen im darunterliegenden Schutzraum bei einem Abbrand mit der Zeit steigen. Allerdings wird die Schutzraumtemperatur verzögert und langsam steigen, so dass für ein Verlassen des Schutzraumes auch im ungünstigsten Fall mehrere Stunden zur Verfügung stehen.

Versuche und Berechnungen haben gezeigt, dass

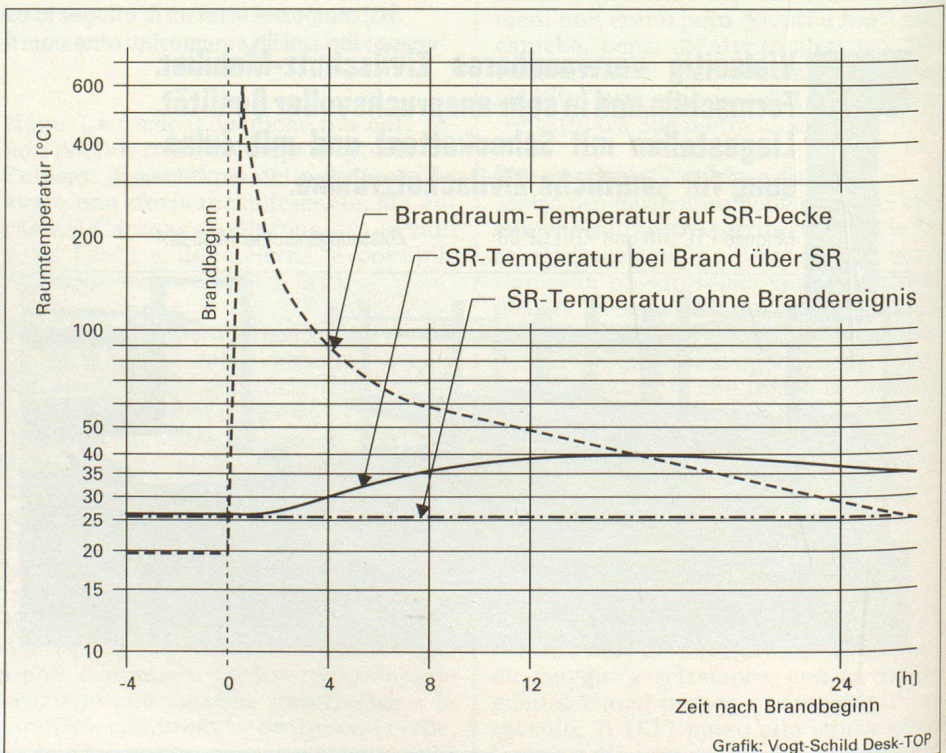
- im Durchschnitt bei Wohnbauten ungefähr eine Brandlast von 20 Kilo-

gramm Holzäquivalent je Quadratmeter Bodenfläche vorhanden ist – beim offenen Abbrand der brennbaren Materialien die Temperatur direkt auf der Schutzraumdecke in einer halben Stunde auf rund 600 Grad ansteigt, nach einer weiteren halben Stunde noch zirka 300 Grad beträgt und dann innert 24 Stunden wieder auf normale Werte abklingt (sehr viel länger würden die hohen Temperaturen bei einem «Meilerbrand» andauern, das heißt in einem Gebäude mit mehreren Holzdecken, welche brennend einstürzen und auf der Schutzraumdecke ausglühen)

– die Temperatur in einem Schutzraum erst etwa nach zwei Stunden durch den Brand merklich zunimmt. Bei belegten Schutträumen, die nach den technischen Weisungen erstellt wurden, werden Raumtemperaturen von 30 Grad erst nach etwa vier Stunden überschritten, und noch während einiger zusätzlichen Stunden liegen die Werte im Bereich von etwa 35 Grad.

Brandgase

Eine Gefährdung der Schutzraumbewohner durch Brandgase könnte dann entstehen, wenn direkt bei der Luftfassung des Schutzraumes ein (Mott-)Brand entsteht. Die Gefahr, dass durch das Belüftungsgerät Brandgase angesaugt werden, ist jedoch im gesamten gesehen gering. Sie kann durch gezielte Massnahmen, wie das Entfernen von brennbaren Materialien bei der Luftfassung, durch kurzzeitigen Lüftungsunterbruch beim Ansaugen stark erwärmer Außenluft oder mit gezielter Brandbekämpfung weitgehend vermieden werden.



Grafik: Vogt-Schild Desk-TOP