

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 12: Erneuert

**Artikel:** Druck im Treppenhaus  
**Autor:** Matthaei, Andreas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-107930>

### 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](#)

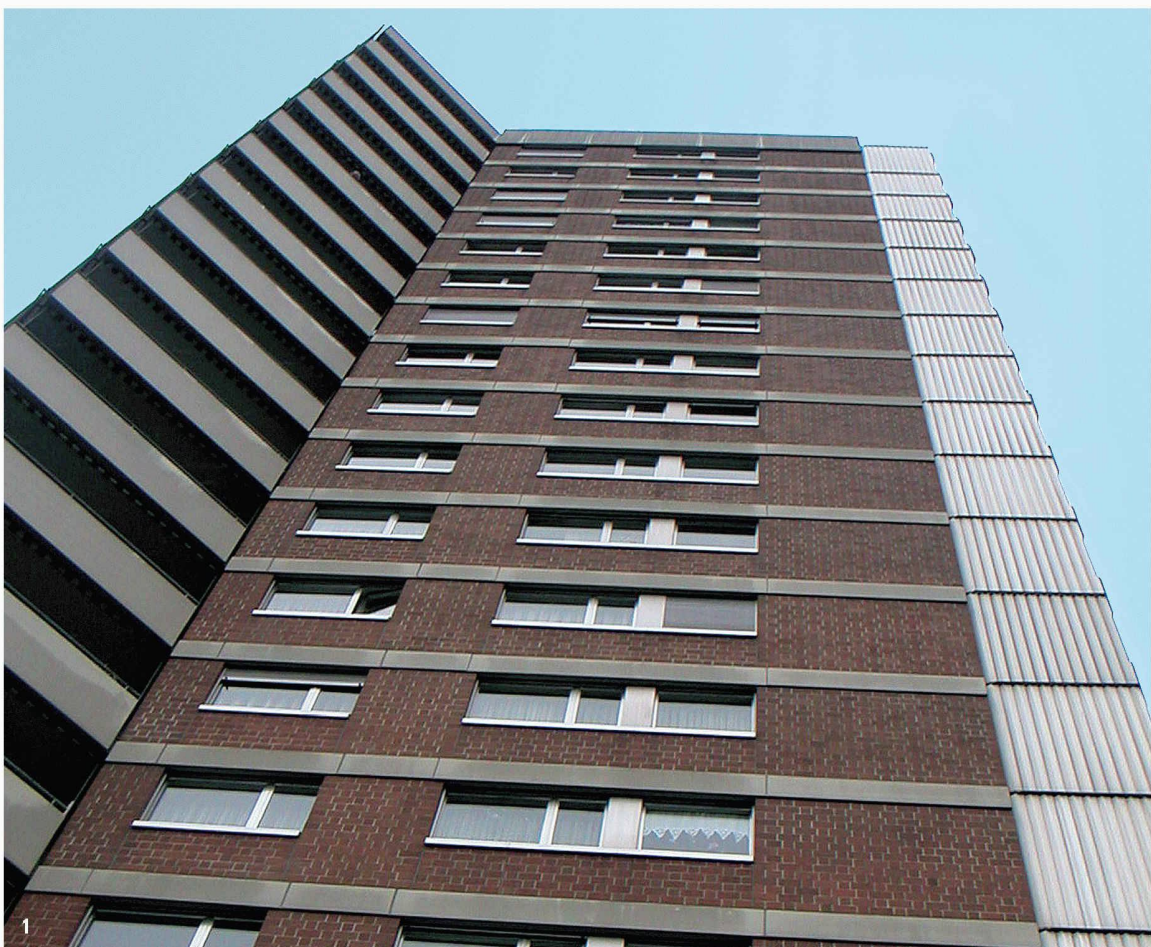
### Terms of use

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:** 22.02.2026

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

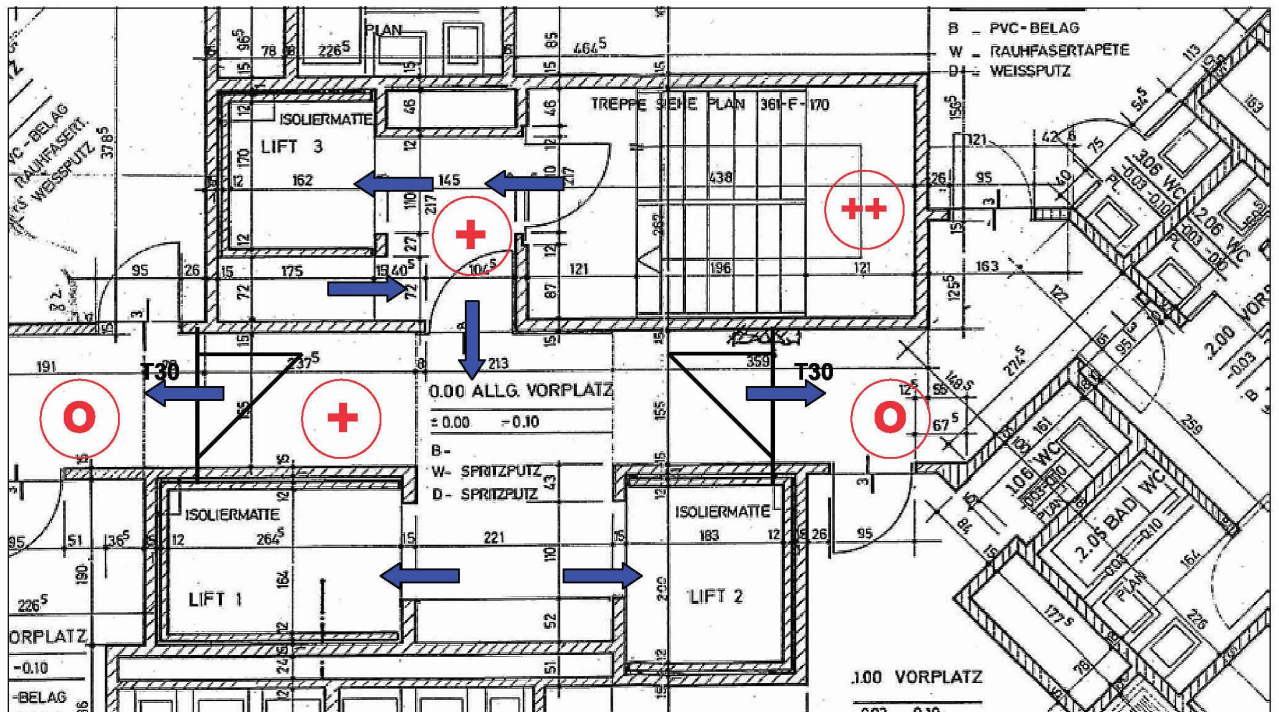
# Druck im Treppenhaus



**Im Brandschutz galt bis anhin das Prinzip, dass in einen Fluchtweg eintretender Rauch abgesaugt und weggeführt werden muss. Für gewisse bauliche Situationen verspricht aber eine Umkehrung der Denkweise mehr Sicherheit.**

Aus einem Kellergeschoss zum Beispiel nimmt der Rauch mit einer Rauch- und Wärmeabzug(RWA)-Anlage im Fluchtweg denselben Weg nach oben wie eine flüchtende Person. Ebenso wird in einer RWA-entlüfteten Schleuse neben einem druckbelüfteten Treppenhaus der Rauch parallel zu flüchtenden Personen in die Schleuse gesaugt. Darüber hinaus besteht dann die Gefahr, dass die Türe zum Treppenhaus wegen der grossen Druckdifferenz nicht mehr geöffnet werden kann. Solche und ähnliche Beispiele haben zu einer teilweisen Umkehr in der Denkweise beim Schutz vor Rauch geführt. Es ist nicht in jedem Fall richtig, nur Rauch abzusaugen. Manchmal ist es besser, dafür zu sorgen, dass Rauch gar nicht in die zu schützende Zone eindringen kann.

Im Hochbau sind solche Systeme noch weitgehend unbekannt, angewendet werden sie hingegen schon seit einigen Jahren in unterirdischen Anlagen und Tunnels. Die als Fluchtwiege nach oben führenden Treppenhäuser werden druckbelüftet, die Druckdifferenz wird über die Fluchttüren reguliert. Auch Querschläge zwischen Tunnelröhren werden seit einigen Jahren so belüftet.



2

1  
Hochhaus Grünau in Zürich (Bilder und Pläne: Autor)

2  
Grundriss Treppenhaus. Der Überdruck verdrängt den Rauch aus den Fluchtwegen

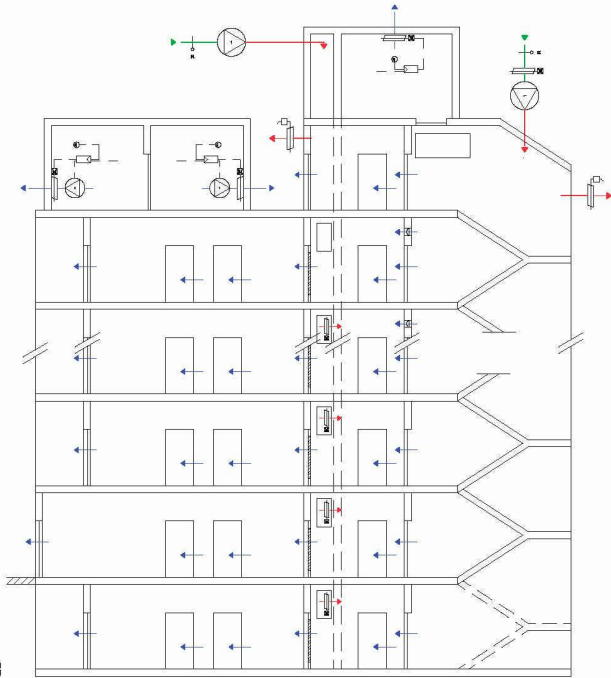
3

Querschnitt Treppenaus und Liftzone. Aus Platzgründen wurde bei dieser Sanierung die Lüftungsanlage auf dem Dach platziert

### Rauch bleibt draussen

Lüftungsinstallationen zur Freihaltung von Schutzzonen werden RVA (Rauchverdrängungsanlagen) genannt. Es existieren auch noch andere Begriffe: Druckbelüftung, Differenzdrucksystem oder Rauchschutz-Druckanlage. Allen diesen Systemen ist gemeinsam, dass versucht wird, durch einen Überdruck den Eintritt von Rauch in den Fluchtweg zu verhindern. Dabei kann allerdings nicht mit beliebig grosser Druckdifferenz operiert werden, denn diese wirkt in jedem Fall gegen die Fluchtrichtung und damit auch entgegen der Öffnungsrichtung der Fluchttüren. Die Druckdifferenz von gefährdeten Räumen zum Fluchtweg darf also höchstens so gross sein, dass die Türen noch geöffnet werden können.

In den bisherigen Publikationen und internationalen Normenentwürfen wird eine maximale Druckdifferenz von 50 Pa genannt. Bei einer  $2m^2$  grossen Fluchttüre ergibt sich damit eine theoretische Öffnungskraft von 50 N. Zu diesem Betrag muss allerdings noch die Stellkraft des Türschliers dazugezählt werden.



3



**4**  
**RWA-Klappe im Liftmaschinenraum in Druckhaltefunktion.  
Steuerung über Raumthermostat und Brandmeldeanlage**  
**5**  
**Geprüfte Druckklappe für Druckhaltung und Rückströmverhinderung**

### Hohe Anforderungen an die Lüftung

Für die Gebrauchstauglichkeit des Fluchtweges ist die genaue Einhaltung des Überdrucks entscheidend. Die Lüftungseinrichtung ist also gefordert: Der vorgegebene Druck darf sich auch bei Störungen durch Öffnen und Schliessen von Türen nicht wesentlich verändern. Anfangs wurde versucht, die unverzichtbaren Regelklappen mit schnell laufenden Antriebsmotoren zu steuern. Die damit erreichbaren minimalen Laufzeiten von rund 10 s waren aber als Reaktion auf das Öffnen oder Schliessen einer Tür immer noch zu langsam. Als einzige mit der notwendigen Geschwindigkeit reagierende Klappen haben sich Überdruckklappen mit einstellbarem Gegengewicht herausgestellt. Diese reagieren automatisch auf Druckveränderungen, und die Definition einer Reaktionszeit wird hinfällig.

### Brandschutzausbau Hochhaus

Mit solchen Druckhaltekappen wurde kürzlich das rund 20 Jahre alte Grünau-Hochhaus in der Stadt Zürich ausgerüstet. Die bestehende RWA-Anlage in

den Schleusen zwischen Treppenhaus und Liftschächten (Bild 2) wurde in eine Druckbelüftungsanlage umfunktioniert.

Die Luftansaugung sollte idealerweise im Bereich des Zugangsgeschosses, möglichst ausserhalb des Trümmerbereichs, angeordnet werden. Aufgrund der baulichen Gegebenheiten war dies hier nicht möglich, die Lüftungsanlage wurde auf dem Flachdach installiert. Die Lufteinführung erfolgt zentral im obersten Geschoss. Die Messungen belegen, dass diese einfache und kostengünstige Lufteinführung durchaus tauglich ist. Mit einer aufwändigeren Lufteinführung in mehreren Geschossen, wie sie in verschiedenen Normenentwürfen, z.B. prEN 12101-6:2004, nahe gelegt wird, wäre kein besseres Resultat erzielt worden.

Die Druckentlastungsklappe wiederum kann irgendwo im Treppenhaus platziert werden. Im vorliegenden Beispiel befindet sie sich ganz oben, weil nur dort eine Verbindung nach aussen besteht. Der Auftrieb im Treppenhaus hat übrigens auch bei kalter Witterung praktisch keinen Einfluss auf die Druckverhältnisse. Die Druckdifferenz von 50 Pa konnte in allen Geschossen auch bei Türbewegungen problemlos eingehalten werden.

In Absprache mit der Gebäudeversicherung des Kantons Zürich (GVZ) wurde die Anlage auf die Einhaltung einer Abströmgeschwindigkeit von 1 m/s durch drei offene Türen ausgelegt. Das ergibt, bei einer Öffnungsfläche von je  $2 \text{ m}^2$ , eine Gesamtluftmenge von  $6 \text{ m}^3/\text{s}$ . Zur Verstärkung der Belüftung in der Schleuse wird zusätzlich der neue Ventilator herangezogen. Die dazu eingesetzten Überströmkappen wurden vorher im Labor auf ihre Volumen-Druck-Kennlinie geprüft.

### Erfolgreiche Rauchtests

Die Dimensionierung des Gesamtsystems und der Druckhaltekappen ist um einiges aufwändiger als die Auslegung einer Rauch- und Wärmeabzugsanlage. Es müssen Nebenwege der Luftabströmung wie Lifttüren und Liftschächte wie auch bauliche Undichtigkeiten mitberücksichtigt werden. Dazu kommt der Einfluss von thermischen Schichtungen durch brandbedingt hohe Temperaturunterschiede. In den Liftschächten als eigentlichen Kaminen muss der Rauchabzug gewährleistet sein. Die dazu notwendigen Abschlussklappen werden im Winter via Raumthermostat geschlossen, sind aber so konzipiert, dass sie sich im Brandfall stromlos öffnen. Eine Ausnahme ist der Feuerwehrlift, der nach wie vor über eine RWA verfügen muss.

Nach dem Umbau wurde die Anlage im Beisein der GVZ und der Feuerwehr der Stadt Zürich mit einem Rauchgenerator erfolgreich getestet. Die Wirkung der Rauchverdrängung zeigte sich eindrücklich im Bereich der Liftvorplätze. Der anfänglich dichte Rauch wurde in kürzester Zeit verdünnt und verdrängt, das Treppenhaus selber war zu keiner Zeit veraucht, und die zulässigen Druckdifferenzen wurden nirgends überschritten.

---

Andreas Matthaei ist Leiter der Lüftungsabteilung im Ingenieurbüro Haerter & Partner in Zürich.  
a.matthaei@haerter-partner.ch