

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 17

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.05.2025

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

Umschau

Hochkaminsprengung in Schinznach Bad

Am Nachmittag des 23. Februar 1983 fiel das 45 m hohe Kamin der ehemaligen Zementfabrik in Schinznach Bad (heute AMAG, Automobil- und Motoren AG) dank dem Einsatz von etwa 10 kg Sprengstoff zu Boden. Eine grosse Menschenmenge verfolgte aus sicherer Entfernung das Ende dieses einstigen Zeugen aus der Zeit erbitterter Konkurrenzkämpfe in der schweizerischen Zementindustrie. Der Abbruch dieses Wahrzeichens des Dorfes hatte sich aufgedrängt, weil aus dem verwitterten Kaminkopf bereits einzelne Stücke heruntergefallen waren.

Wegen den beschränkten Platzverhältnissen entschied man sich für eine *Fallrichtungssprengung mit verkürzter Falllänge*. Das Einhalten der genauen Fallrichtung wurde dadurch erzwungen, dass man in der Sprengenebene senkrecht zur Fallrichtung beidseits je einen Fallschlitz ausbrach. Die Verkürzung der Falllänge sollte nach den Regeln der Sprengtechnik dadurch erreicht werden, indem man zusätzlich in der der Fallrichtung abgewandten Grundrisshälfte eine Bohrlochreihe ansetzte. Die Ladungen in diesen Bohrlöchern wurden mit einer gewissen Verzögerung gegenüber den Ladungen in der der Fallrichtung zugewandten Grundrisshälfte gezündet. Unter normalen Bedingungen bewirkt diese Anordnung, dass das Kamin vorerst in die Fallrichtung zu kippen beginnt, darauf sein Fuss absackt und dabei beim Aufprall auf den stehenbleibenden Sockel von unten her gestaucht und fortlaufend zertrümmert wird. Das fallende Kamin macht also in der Folge zwei Bewegungen durch, nämlich Kippen mit dem Drehpunkt in der Sprengenebene, und senkrecht Absacken mit gleichzeitiger Zerstörung des Mauerwerks in der untersten Kaminzone. Infolge der verschiedenen Beschleunigungen längs des Kaminhalses (im Fuss am ge-

ringsten, im Kopf am grössten) und der Einwirkung des Luftwiderstandes bricht das Kamin im Laufe des Fallens in zwei oder mehr Stücke.

Bei der Sprengung des Kamins in Schinznach Bad *versagte* diese anerkannte Methode. Anhand von Filmaufnahmen konnte der Ablauf rekonstruiert werden: Nach der Zündung sackte das Kamin wie vorgesehen ab, doch reichte die dadurch erzielte Stauchung nicht aus, um die Zerstörung des Mauerwerks von unten her einzuleiten. Es blieb zwei unendlich lange Sekunden so stehen und neigte sich dann schliesslich in die vorgegebene Fallrichtung (Bild 1). Aber der Bruch des Kaminhalses vor der Mitte des Fallens ($\alpha < 45^\circ$) blieb aus. Erst in fast horizontaler Lage (Bild 2) brach das Kamin infolge der aufgetretenen Zentrifugalkräfte an mehreren Stellen senkrecht zur Kaminachse, auf diese Weise *die Falllänge eher noch vergrössernd*. Die Folge davon war: ein leerer Schopf, der erst später abzubrechen gewesen wäre, und ein Baum in der verlängerten Fallrichtung wurden beschädigt.

Welche Gründe können zu diesem unüblichen Verhalten geführt haben? Aufschluss darüber gibt einmal die Art der Trümmer, wie sie nun am Boden lagen. Normalerweise zerfällt ein Kaminmauerwerk in seine einzelnen Backsteine, und zwar so, dass diese ohne weiteres Putzen wieder verwendet werden könnten. Im vorliegenden Fall bestanden jedoch die Trümmer aus bis zu 3 m² grossen Segmenten der Kaminwandung. Dabei zeigten die Bruchstücke eine extreme Haftung zwischen Mörtel und Backstein, was für das Können des damaligen Kaminbauers zeugt: er muss mit dem Wassergehalt des Mörtels genau das richtige Verhältnis zur Saugkraft des Backsteins getroffen haben. Ein weiterer Grund für den vorzüglichen Zustand des Kaminmauerwerks liegt jedoch sicher auch darin, dass die Zementfabrik nach kaum halbjährigem Betrieb eingestellt wurde, so dass das Kamin in den folgenden 50 Jahren – ausser der Witterung und von kleinen Erdbeben abgesehen – keinen schädlichen Einflüssen ausgesetzt war. Und die Folgerung aus dieser Erfahrung: ge-

Bild 1. Die Zündung der Sprengladungen ist erfolgt. Das Kamin beginnt sich zu neigen, ...
(Aargauer Tagblatt)

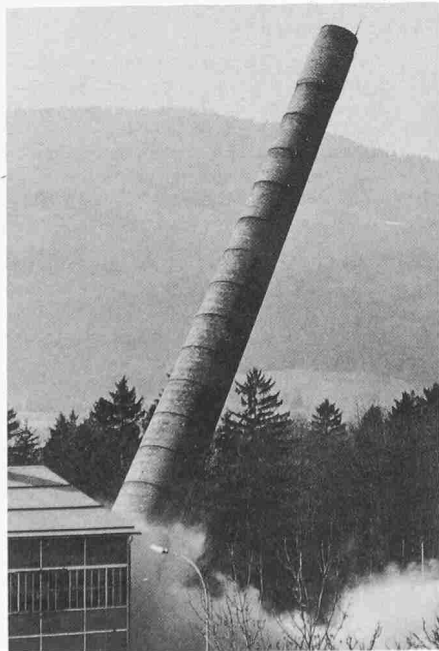


Bild 2. ... aber erst jetzt – in bald horizontaler Lage – treten Risse auf. Sie sind jedoch senkrecht zur Kaminlängsachse und nicht schräg dazu, wie das in der Regel der Fall ist
(Badener Tagblatt)



Energienachrichten

Energiesparbuch für Gemeinden im Kanton St. Gallen

Die Gemeinden können in Ergänzung der energiepolitischen Massnahmen des Bundes und des Kantons wirksame Beiträge zur sparsamen und rationalen Energienutzung leisten. Mit ihren öffentlichen Bauten, technischen Betrieben, Werkhöfen und Fahrzeugparks gehören sie zu den grösseren Energieverbrauchern. Daher beschloss der Regierungsrat des Kantons St. Gallen im Mai 1981, ein *Energiesparbuch* für Gemeinden ausarbeiten zu lassen. Dieses liegt nun in praxisnaher, leicht verständlicher Form vor. Es ist ein Hilfsmittel für die Festlegung einer aktiven Energiepolitik der Gemeinde und enthält folgende Kapitel:

- Die der Gemeinde zufallenden Aufgaben im Energiebereich;
- Informationen zur Verbesserung des Energiehaushaltes und für die Verwirklichung technischer Massnahmen;
- Empfehlungen für mögliche Vorgehensvarianten und für den Aufbau einer Energieberatungsstelle.

Die Erfahrungen mit den *Energiesparmassnahmen* in staatlichen Gebäuden und beim laufenden Untersuchungsprogramm über den Wärme- und Energiehaushalt in Schulbauten wurden berücksichtigt. Sie zeigen, dass schon mit betrieblichen und organisatorischen Massnahmen erhebliche Energieeinsparungen möglich sind. Für weitergehende Sparerfolge sind Investitionen erforderlich.

Das *Energiesparbuch* ist den Gemeinden Ende Januar 1983 abgegeben worden. Um dessen Benützung zu erleichtern, wird das *Amt für Wasser- und Energiewirtschaft des Baudepartementes* im Frühjahr 1983 *Instruktionstagungen* veranstalten.

mauerte Kamine mit sehr hoher Materialfestigkeit (z. B. neuwertiger Zustand) müssen wie Kamine aus Eisenbeton gesprengt werden. Von den drei Sprengabbruchmethoden:

1. Umlegen in eine bestimmte Fallrichtung
2. Insichfallenlassen
3. Fallrichtungssprengung mit verkürzter Falllänge

eignet sich also nur das erste Verfahren.

R. W.