

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **67 (1980)**

Heft 4: **Technische und technologische Architektur**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

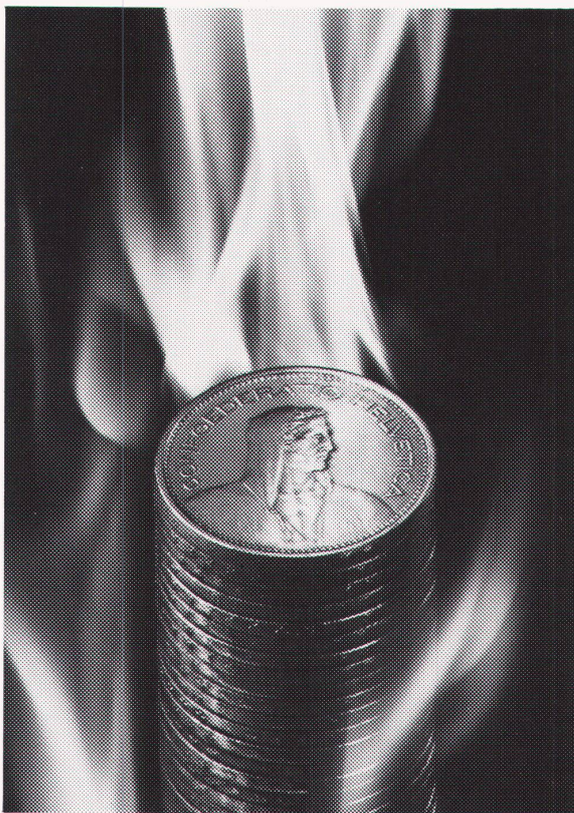
Haftungsausschluss

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.

Halon erstickt Feuer im Keim. Bevor es zu Brand- und Löschschäden kommt.

Halon-Brand-
schutzanlagen von
Sulzer gehören in
Telefonzentralen,
Computer- und Kon-
trollräume. In histo-
rische Bauten, Museen,
Bibliotheken. In Ar-
chive, Banken, Labors.
Und in militärische
Anlagen. Kurz: Dort-
hin, wo es Menschen
und grosse Werte vor
Feuer zu schützen gilt.
Und vor Folgeschäden
durch Löschwasser.

Bricht ein Brand aus, schlagen die auto-
matischen Melder sofort Alarm. Im Raum
und bei der Feuerwehr. Auch die Löschar-
beit beginnt umgehend: Innert zehn
Sekunden ist die Raumluft mit
dem gasförmigen Halon-Wirkstoff
durchflutet, dem Feuer bleibt
gar keine Zeit, sich aus-



zubereiten. Es fällt in
sich zusammen.
Solange die Halon-
Konzentration stimmt,
ist keine Rückzün-
dung möglich: Zeit
genug für Feuerwehr,
die Sache endgültig
in den Griff zu be-
kommen.

Fach- und sach-
gerecht geplant,
installiert und gewar-
tet, ist Halon unschäd-
lich und hinterlässt
praktisch keine Spuren.

Wenn Sie für den Schutz von Menschen
und grossen Werten verantwortlich
sind, sollten Sie sich unbedingt
mit uns unterhalten.

SULZER Brandschutz



Feuerschutz, der sich
bezahlt macht.

Besuchen Sie uns an der
Sicherheit 80

4. - 8. Mai in Zürich,
Halle 1, Stand Nr. 144

2.200

**Diesen Coupon einzusenden kostet 40 Rappen.
Ihn nicht einzusenden vielleicht Millionen.**

Name: _____
Unternehmen, Amt oder Organisation: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Ich bitte um den Besuch eines
Sulzer-Brandschutz-Experten,
der in der Lage ist, mir einen
Richtpreis anzugeben.
Gewünschtes bitte ankreuzen und einsenden an:
Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft
Abteilung Heizung, Klima, Sanitär
8401 Winterthur

Ich bitte vorerst um Unterlagen
aus denen ich entnehmen
kann, welche Sicherheit Halon
bietet.

Telefon: _____