Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	118 (2000)
Heft 33/34	

27.04.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Extrem belastbar.



steht für Zweite Generation. 1852 erfand OTIS den Seilaufzug, 2000 die neue Hightech-Generation Gen2<sup>TM</sup>.

Neu ist die Polyurethan-Gurte, an der der Aufzug aufgehängt ist. Sie ist hoch belastbar, flexibel und korrosionsfrei und erlaubt den Einsatz von ultrakompakten Anbtriebsmaschinen. Damit

werden die Schachtabmessungen kleiner, der Maschinenraum wird überflüssig, der Energieverbrauch reduziert sich um 50 Prozent und der Fahrkomfort wird exzellent.

Mit Gen2™ erfand OTIS den Aufzug neu. Wegweisend für die Aufzugsindustrie.



Hightechnologie im Aufzugsbau.

Alles über Gen2™ finden Sie auf www.otis.com.

