

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 44: **Schulhaus Leutschenbach**

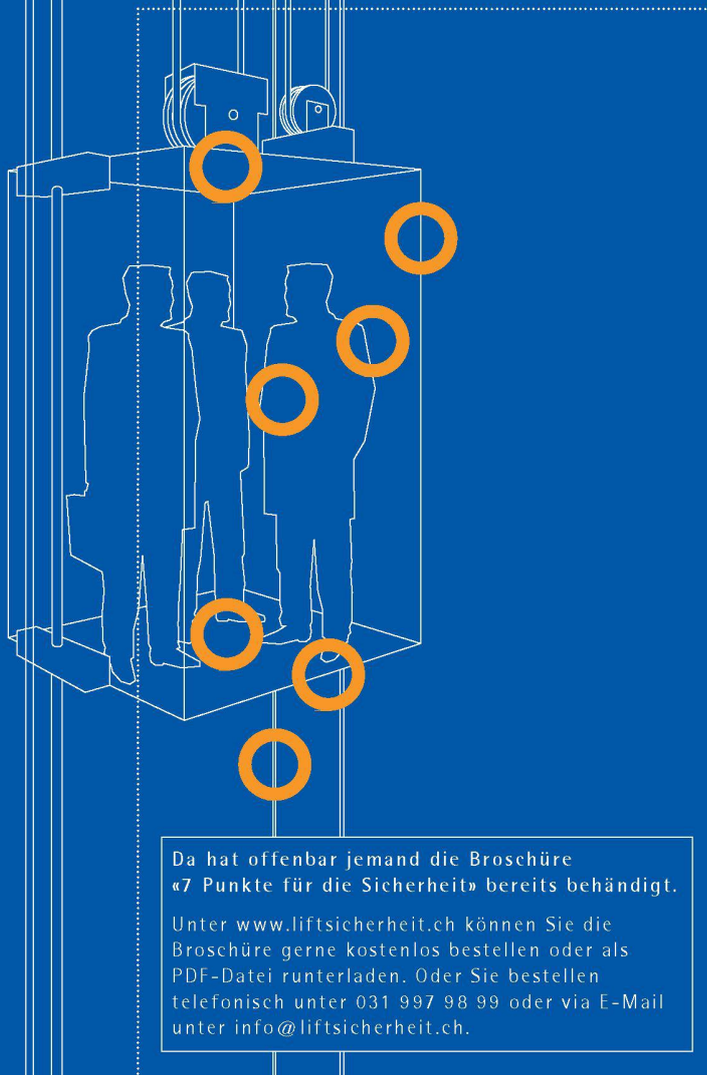
PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



www.liftsicherheit.ch

Aufzüge unterliegen strengen Sicherheitsvorschriften und gehören deshalb zu den sichersten Verkehrsmitteln überhaupt. Aber wie sieht es bei älteren Anlagen aus?

Unsere Broschüre «Sieben Punkte für die Sicherheit» zeigt, wie ältere Aufzüge den aktuellen Sicherheitsnormen angepasst werden können. Entsprechende Renovationen liegen auch im Interesse der Eigentümerschaft, denn diese haftet für die Gesundheit und Sicherheit der Liftpassagiere.

Wünschen Sie eine unverbindliche Fachberatung? Haben Sie Fragen oder benötigen Sie eine Zustandsanalyse Ihres Aufzugs? Unsere Umbauspezialisten stehen Ihnen gerne zur Verfügung.



Mehr als ein Lift.



Dahinter steckt immer ein kluger Generalplaner.

Wer mit Fermacell baut, handelt ökonomisch und ökologisch. Darum werden immer mehr Grossprojekte mit Fermacell-Gipsfaserplatten und mit mineralischen Fermacell-Powerpanels geplant und realisiert. Sie sind frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen und baubiologisch empfehlenswert. Vor allem aber macht ihre einfache Verarbeitung - auch als effizienter Brand- und Feuchteschutz - rationelles Bauen in kürzester Zeit möglich. Ziemlich klug, oder? www.fermacell.ch



Swissbau 2010
Halle 1.0, Stand A20
Halle 3.U, Stand B22

Eine ganze Reihe glänzender Lösungen.

Briefkastenanlagen von Schweizer überzeugen durch Qualität und Design.

Modular die Bauweise, gross das Farbangebot und vielfältig die Komponenten: die Klassiker des Schweizer Industriedesigns erlauben optimale Gestaltungsfreiheit und eine massgeschneiderte Lösung für Ihre Eingangspartie – erstklassiger Service inklusive. Mehr Infos über Briefkastenanlagen von Schweizer unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11
info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

Gewinner des

Watt d'Or2009

Die Auszeichnung für Bestleistungen im Energiebereich
unter dem Patronat des Bundesamts für Energie



Universität Zürich



CUREM

Center for Urban & Real Estate Management – Zurich

Masterstudium MAS UZH in Real Estate

- Sie wollen etwas bewegen?
- Sie haben Freude an der eigenen Leistung und an der Erweiterung der eigenen Fähigkeiten?
- Sie sind neugierig und haben Interesse am aktuellen Fach- und Managementwissen auf höchstem akademischem Niveau?

Dann erwerben Sie das Rüstzeug für eine erfolgreiche Karriere in der Immobilienwirtschaft mit dem Studium zum MAS UZH Real Estate. Der Studiengang steht unter dem Patronat des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein SIA und ist durch RICS akkreditiert. Er wird berufsbegleitend in 18 Monaten absolviert und steht Interessenten/-innen mit und ohne Hochschulabschluss offen.

Nächste Informationsanlässe für Studieninteressenten/-innen:

Mittwoch, 4. November 2009 und Dienstag, 1. Dezember 2009
jeweils 18:15 - 20:00 Uhr, Universität Zürich
Infos auf www.masrealestate.uzh.ch oder www.curem.ch

MAS Real Estate c/o CUREM, Center for Urban & Real Estate Management – Zurich, Schanzeneggstrasse 1,
8002 Zürich, www.masrealestate.uzh.ch und www.curem.ch