

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 16-17: **Eschers Erbe**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



SIEMENS

Security Systems

Die innovativere Zutrittskontrolle heisst SiPass.

Security Systems von Siemens Building Technologies lanciert die globale Lösung der Zutrittskontrolle: SiPass. Dieses innovative System kann in praktisch jedes bestehende IT-System integriert, mit anderen Sicherheitssystemen vernetzt und zu ganzen Personaladministrationssystemen ausgebaut werden. Es regelt den Zutritt von der Tiefgarage bis zum Penthouse, vom Parkplatz bis zum Schreibtisch. Und zwar für Bewohner genauso wie für Besucher. Leute, die sich ab sofort rundum auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren möchten, wählen Telefon 01 947 34 00 oder gehen auf www.sibt.com