

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** 27-28: Geschütztes Moor?  
  
**Rubrik:** Produkte

### **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:** 22.11.2024

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

## PRODUKTE

### SYSTEMBÖDEN VON LENZLINGER ALS WERTSCHÖPFUNGSFAKTOR



Bürogebäude unterliegen mehr denn je einem Wandel in der Flächennutzung und der Raumstruktur. Mit den wachsenden Ansprüchen an Energieversorgung und Datentransfer stehen bei Konstruktion und Bewirtschaftung von Büroflächen auch Systemböden wie Doppel- und Hohlböden im Fokus.

Für die verschiedenen Projektbeteiligten ergeben sich unterschiedliche Kategorien der qualitativen Flächenbewertung. Planer benötigen Systemlösungen, die individuell auf die gestellten Aufgaben zugeschnitten werden können. Investoren haben ihrerseits das Ziel, die Flächennutzung möglichst über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes hinweg wirtschaftlich rentabel zu halten. Die Nutzer schliesslich fragen nach praktischen Anwendungsmöglichkeiten in der alltäglichen Flächennutzung. Die Lösung mittels Systemböden liefert hier einen interessanten Ansatz. Energieversorgung, Datenkabel, Kommunikationsverbindungen, Kälte- und Wärmeleitungen – alles verläuft unsichtbar und ungefährlich im Hohlraum. Der Zugriff ist jederzeit einfach möglich, Verkabelung und Leitungen lassen sich auch kurzfristig neuen Nutzungen anpassen. Man kann sie direkt dorthin führen, wo sie gebraucht werden, zum Beispiel an Arbeitsplätze. Offene Installations-

räume mit grossen freien Querschnittsbereichen, wie sie Doppel- und Hohlböden bieten, spielen für die qualitative Bewertung von Büroflächen eine wichtige Rolle.

Lenzlinger bietet als Schweizer Marktleader für Systemböden die Lösungen und das Know-how für deren Installation. Die unterschiedlichen Anforderungen im Gebäude werden durch ein modulares System mit verschiedenen Platten und variierenden Unterkonstruktionen für den Einsatz verschiedener Beläge abgedeckt.

Lenzlinger Söhne AG | 8610 Uster  
[www.lenzlinger.ch](http://www.lenzlinger.ch)

#### PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)

# KALDEWEI

## DUSCH COUTURE

Xetis – visionäre Ästhetik mit System.

Kaldewei setzt einmal mehr neue Massstäbe in der modernen Badarchitektur.  
Der homogene Duscbereich verschmilzt mit dem Badezimmerboden,  
nichts unterbricht die Duschrfläche aus hochwertigem  
Kaldewei Stahl-Email 3,5 mm – der Ablauf ist in die Wand integriert.  
So ermöglicht Kaldewei Badplanern neue, ästhetische Gestaltungsmöglichkeiten  
für den bodengleichen Duscbereich.