

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 44: Minergie im Grossformat

## **Werbung**

### **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:** 05.05.2025

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

## Kurs: Behaglichkeit ohne Bauschäden

(kr) Neue Erkenntnisse und Anforderungen aus der europäischen Normierung erforderten die Überarbeitung der Norm SIA 180 Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau. Die neue Ausgabe ist am 1. Januar 2000 in Kraft getreten. Sie enthält vor allem in den Bereichen Aussenluftstrom, Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle und sommerlicher Wärmeschutz wesentliche Neuerungen und Ergänzungen.

Die neue Norm ist eine wichtige Planungsgrundlage zur Sicherstellung eines behaglichen Raumklimas und zur Vermeidung von Bauschäden. Die Dokumentation D 0166 ergänzt die Norm SIA 180 und zeigt deren Umsetzung anhand von Praxis- und Berechnungsbeispielen. Am 13. November findet ein eintägiger Kurs für Architektinnen, Architekten, Bauingenieurinnen, Bauingenieure und Baufachleute statt, die sich mit Problemen des Wärme- und Feuchteschutzes befassen. Die Teilnehmer können sich anhand von Beispielen aus der Praxis direkt mit den Neuerungen und Ergänzungen der neuen Norm auseinandersetzen. Dabei werden sie von den Referenten unterstützt, welche massgeblich an der Überarbeitung der Norm SIA 180 und an der Erstellung der Dokumentation D 0166 beteiligt waren. Die Dokumentation D 0166 ist Bestandteil der Kursunterlagen und im Kurspreis inbegriffen. Die Kursteilnehmer können die Norm SIA 180 «Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau» (Ausgabe 1999) zusammen mit der Anmeldung zum Sonderpreis von Fr. 70.- bestellen.

### Behagliches Raumklima ohne Bauschäden

Kurs zur revidierten Norm SIA 180 und der neuen Dokumentation D 0166.

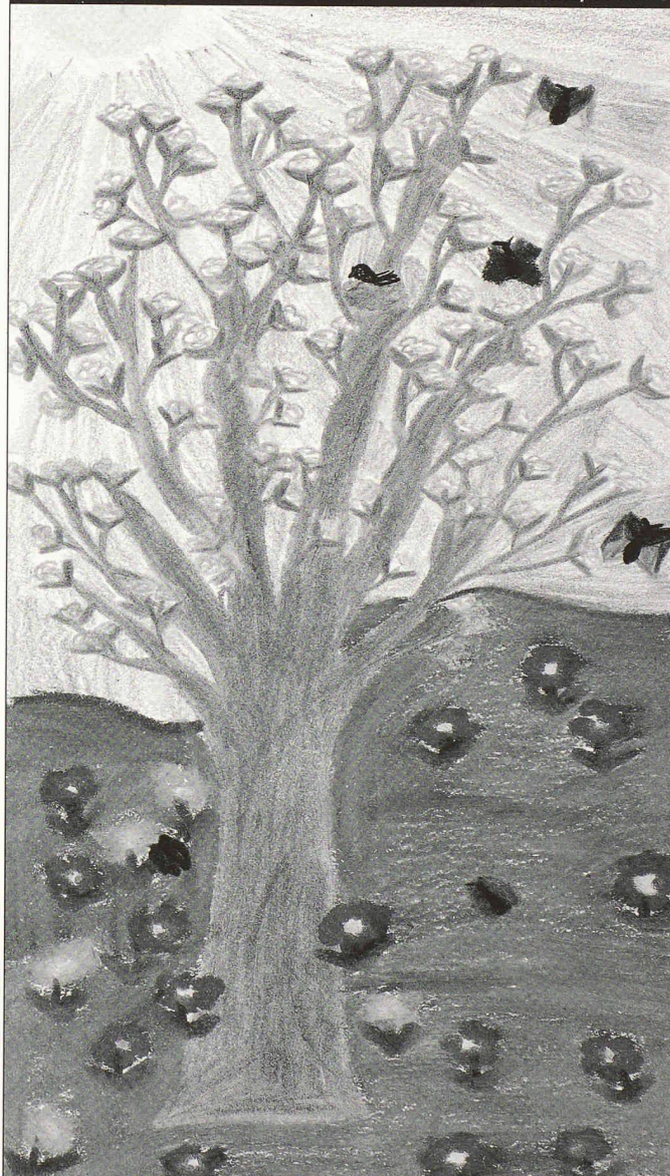
Referenten: Andreas Eggenberger, Bauphysiker, Burgdorf  
Dr. Peter Hartmann, Ing. ETH/SIA, Winterthur

Kurs WF10-01: 13. Nov. 2001, 8.45 bis 16.45 Uhr in Zürich

Teilnahmegebühr: Fr. 480.- für SIA-Mitglieder  
Fr. 535.- für Nichtmitglieder

Tragt Sorge zu unserer Umwelt

Sanina, 11 Jahre



Die Wärmepumpen-Heizung nutzt erneuerbare Umweltenergie und heizt sicher, sauber, effizient. Profilieren Sie sich bei Ihren Kunden und raten auch Sie zu einer umweltfreundlichen Lösung – im Neubau und bei der Heizungsanierung.



Fördergemeinschaft  
Wärmepumpen Schweiz FWS



energie schweiz

Bitte senden Sie mir

- Gratis-Broschüre «Wärmepumpen-Heizung»  
 Gratintritt zur Hausbau- und Minergie-Messe in Bern  
(8. 11. – 11. 11. 2001)

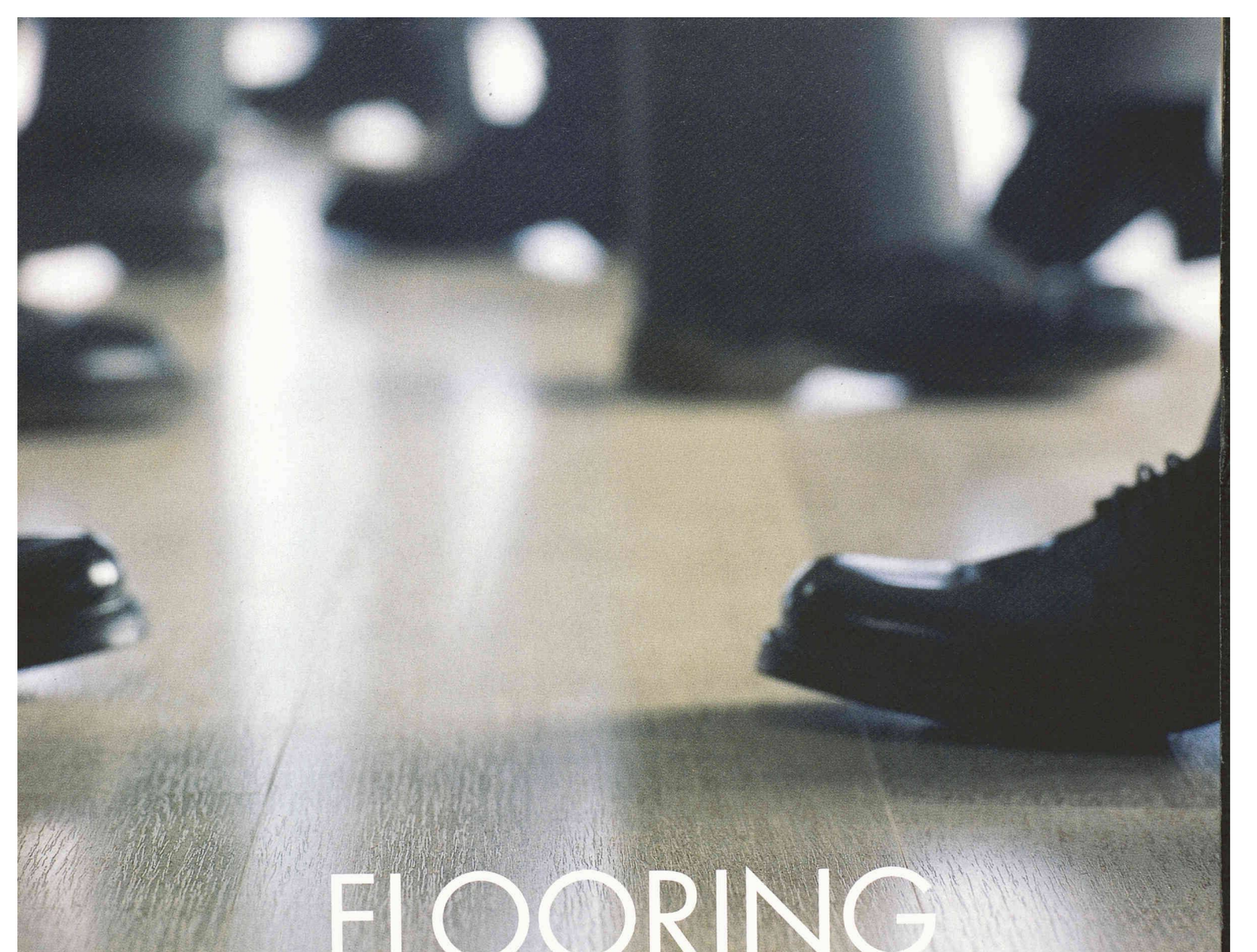
Name/Vorname: .....

Firma: .....

Strasse: .....

PLZ/Ort: .....

Senden an: Informationsstelle Wärmepumpen, Postfach 298, 3000 Bern 16  
Fax 031 352 42 06, Tel. 031 352 41 13, www.fws.ch



# FLOORING EVOLUTION

Lassen Sie Ihre Ideen Wirklichkeit werden und setzen Sie dabei auf Pergo. Ein Boden, der Qualität, Attraktivität, Strapazierfähigkeit und Pflegeleichtigkeit miteinander vereint. Unser neues Konzept mit der erstaunlichen Dreifach-Verriegelungs-Technik bietet Bodenlösungen sowohl für den Wohn- als auch für den stark beanspruchten Objektbereich. Sie werden von Innovationen, wie dem integrierten Akustiksystem, begeistert sein!

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Telefon: 041 748 19 19  
[info.switzerland@pergo.com](mailto:info.switzerland@pergo.com)

**PERGO®**

Pergo AG, Riedstrasse 7, 6330 Cham  
Tel. 041 748 19 19, Fax 041 748 19 99

www.labitzke.ch

Mit uns haben Sie alles  
unter Kontrolle.

Komplettlösungen  
für bewirtschaftete  
Parkräume



Ihr Partner für Komplett-  
lösungen aus einer Hand.

**LABITZKE**  
S C H A F F N E R A G



- Parksysteme
- Schrankenanlagen
- Poller
- Verkehrstechnik
- Dienstleistung

Labitzke Schaffner AG  
Soodstrasse 55  
Postfach  
8134 Adliswil

Telefon 01 711 99 44  
Fax 01 711 99 43  
e-mail info@labitzke.ch

Die Telefonnummer für Inserate im tec 21

MIT DIESER  
NUMMER  
VERKAUFEN  
SIE MEHR  
CAD-LÖSUNGEN:  
071 226 92 92

**Bohren  
Rammen**

**Foundationen  
Baugruben-  
abschlüsse  
Grundwasser-  
absenkungen**



**RISI**  
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch