

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 36: Transformiert

## **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:** 01.04.2025

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

# Welchen Wert hat der Eiffelturm?

## Der Zertifikatslehrgang CAS in Immobilienbewertung hilft weiter

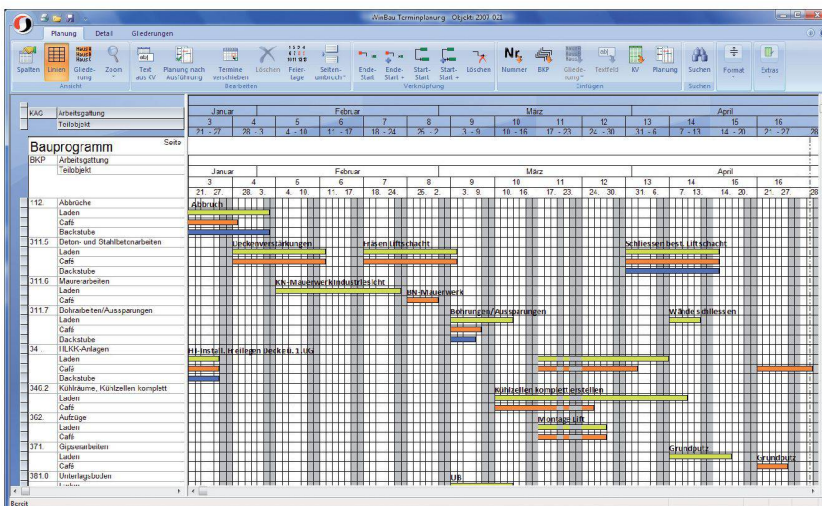
**Nur noch wenige Plätze frei.  
Jetzt anmelden: [info@sirea.ch](mailto:info@sirea.ch)**

**Wir zeigen Ihnen, wie man  
Immobilien fachlich und  
methodisch richtig bewertet.**

**Start: ab Okt. 2008 an den Fachhochschulen  
Burgdorf, Luzern, St.Gallen, Lugano  
Info & Anmeldung: [www.sirea.ch](http://www.sirea.ch), 044 317 25 25**

**SIREA**   
Schweizerisches Institut für Immobilienbewertung

## So **einfach** war die Terminplanung noch nie



**WinBau**  
Freundliche Software

- ▶ Ich will eine Terminplanung nach BKP
- ▶ Ich will schnell Termine setzen
- ▶ Ich will einfach Termine verknüpfen
- ▶ Ich will Planung und Ausführung
- ▶ Ich will eine freundliche Hotline
- ▶ Ich will WinBau kennen lernen

**WinBau macht's möglich!**

Schneider Software AG Eisenbahnstrasse 62 3645 Thun-Gwatt Tel. 033 334 04 24  
Filiale Hardturmstrasse 169 8005 Zürich Tel. 043 817 43 43

[www.winbau.ch](http://www.winbau.ch)



Die NOK, Nordostschweizerische Kraftwerke AG, ist eine Gesellschaft der Axpo. Wir sind in der Schweiz der grösste Anbieter von Strom aus Wasser, Kernenergie und erneuerbaren Energien. Ob in Produktion, Übertragung, Verteilung, Handel oder Vertrieb: Unsere Kunden können sich auf uns verlassen. Ihre Bedürfnisse spornen uns zu Innovationen an. Als verantwortungsvolle Zukunftsgestalter bauen wir auf unsere bald hundertjährige Erfahrung und Fachkompetenz.

Die Division Hydraulische Energie ist im Bereich der Produktion von Strom aus Wasserkraft zuständig. Wenn Sie gerne in diesem attraktiven Umfeld von Technik, Mensch und Natur arbeiten möchten, haben wir Ihnen eine interessante Stelle anzubieten.

Zur Verstärkung unseres Teams im Ressort Talsperrenüberwachung suchen wir eine/n

## Ingenieur/in ETH/FH oder Naturwissenschaftler/in Uni/ETH für Talsperren und Finite-Element-Analyse

Sie befassen sich mit strukturdynamischen Berechnungen von Staumauern und Dämmen mittels neuesten FE-Methoden und erstellen Sicherheitsanalysen. Im Weiteren überwachen Sie die Stauanlagen des Axpo Konzerns und verfassen Verhaltens- und Zustandsanalysen.

Das Tätigkeitsfeld umfasst alle Bauarten und Grössen von Stauanlagen, von der grossen Bogenmauer bis zum kleinen Flusswehr. Für die Ihnen zugewiesenen Anlagen sind Sie für die laufende Überwachung der Messdaten und deren Auswertung und Interpretation mittels Dam-Monitoring Software verantwortlich. Sie führen die Sicherheitskontrollen zusammen mit Experten und den Aufsichtsbehörden durch und verfassen die Jahresberichte in der jeweiligen Landessprache.

Für diese vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe stellen wir uns eine/n Ingenieur/in oder Naturwissenschaftler/in mit einigen Jahren Erfahrung, vorzugsweise im Bereich FE-Berechnungen und Strukturdynamik, vor.

Fühlen Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen? Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung bis am 5. September 2008.

Übrigens: Wir werden Sie sorgfältig in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet einführen und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich gezielt weiter zu bilden. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.

# NOK

**Nordostschweizerische  
Kraftwerke AG**  
Heinz Wyss  
Leiter Human Resources  
Division Hydraulische Energie  
Parkstrasse 23  
Postfach  
5400 Baden 1

Ein Unternehmen der **axpo**