

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 5-6: Energien bilanzieren

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.01.2026

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

**Stabile Partnerschaft  
Anfragen lohnt sich. Immer.**



**AEPLI**  
Stahlbau

Industriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
stahlbau@aepli.ch  
[www.aepli.ch](http://www.aepli.ch)

Projektziele gemeinsam  
erreichen setzt eine straffe  
Organisation und die Ein-  
haltung der Kosten voraus.  
Fragen Sie uns an.

**HF HOCHBAU** [www.bbw.ch](http://www.bbw.ch)

HÖHERE FACHSCHULE HOCHBAU WINTERTHUR  
PLANUNG | KONSTRUKTION | BAULEITUNG

**Studienziel** Hohe Fachkompetenz in Baukonstruktion  
und Bauleitung

**Studiengang** Sechs berufsbegleitende Semester,  
Freitag und Samstag

**Zulassung** Eidg. Fachausweis Hochbauzeichner oder  
andere Ausbildung mit Berufspraxis

**Termine** Anmeldeschluss: 31. März 2011  
Studienbeginn: 26. August 2011

BERUFSBILDUNGSSCHULE WINTERTHUR BBW  
EINE SCHULE DES KANTONS ZÜRICH



**www.visualisierung.ch**

Wir visualisieren Ihre Projekte:  
Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - [kontakt@visualisierung.ch](mailto:kontakt@visualisierung.ch)

[www.sia.ch/form](http://www.sia.ch/form)

**sia**

## Auf Kurs

Der SIA hält Sie auf Kurs. Mit einem vielseitigen  
Veranstaltungs- und Weiterbildungsangebot.

**Eine Mitgliedschaft beim SIA macht sich  
schnell bezahlt.**

# Anspruchsvoll und leicht.



## Beispielhafte Umbauten mit Gips-Trockenbau.

Anspruchsvolle Denkmalpflege mit Anfor-  
derungen an höchste Belastbarkeit ver-  
binden – leichte Gips-Akustikdeckensys-  
teme machen das wirtschaftlich möglich.

Lassen Sie sich inspirieren. Auf unserer  
Website finden Sie jetzt viele konkrete  
Beispiele und gute Ideen zur Anwendung  
des Gips-Trockenbaus.

**[www.gipstrockenbau.ch](http://www.gipstrockenbau.ch)**

Turnhalle Kantonsschule Rychenberg, Winterthur

**Bauherrschaft:** Baudirektion des Kantons Zürich | **Architektur:** Haberland Architekten BDA, Berlin/  
Deutschland | **Gips-Trockenbau:** Reinhard Meier, Winterthur

Wanderweg mit Brücke



**KWO**  
GRIMSELS TROM

**Leben und arbeiten in einer einzigartigen Region.**

Bei uns dreht sich seit über 80 Jahren alles um erneuerbare Energie. In mehreren Etappen entstand eine imposante Anlage aus fünf Staustufen und neun Kraftwerken. Heute erzeugen wir mit Wasserkraft den Strombedarf für eine Million Menschen.

Engagieren Sie sich im Oberhasli / Berner Oberland als

**Projektleiter/in KWO plus Bauingenieur/in**

**Spannung – Ihre Tätigkeit**  
Im Rahmen des mehrteiligen Investitionsprogramms KWO plus realisiert die KWO eine Fülle spannender Projekte mit neuen Wasserkraftanlagen und Infrastrukturbauten. Als Gesamtprojektleiter/in (Bauherr) sind Sie verantwortlich für die Realisierung des Aufwertungsprojektes Kraftwerk Innertkirchen 1 (plus 150 MW). Sie steuern und betreuen das kurz vor Baubeginn stehende Werk administrativ und technisch zusammen mit internen sowie externen Dienstleistern und Planern. Dabei stellen Sie sicher, dass die wirtschaftlichen Ziele erreicht werden.

**Energie – Ihre Fähigkeit**  
Als Generalist/in können Sie mit Ihrer starken analytischen und konzeptionellen Denkweise die Zusammenhänge komplexer Projekte und Problemstellungen rasch und inhaltlich richtig beurteilen. Sie verfügen über Erfahrung in der Realisierung von Wasserkraftprojekten oder ähnlichen interdisziplinären Bauvorhaben. Als Machertyp mit hoher Fach- und Sozialkompetenz runden Sie Ihr Profil mit Gewissenhaftigkeit, zielorientierte Flexibilität und sehr guten Deutschkenntnissen ab.

**Kontakt – Ihre Bewerbung**  
Urs Althaus, Leiter Personal, ist Ansprechpartner für Ihre Fragen, Telefon 033 982 20 12. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die KWO, Kraftwerke Oberhasli AG, Direktion, Postfach 63, 3862 Innertkirchen.

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