

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 132 (2006)  
**Heft:** 5: Holzbau

## 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:** 13.01.2026

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

## Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern

### Wasserwirtschaftsamt – WWA

Im Kanton Bern ist das Wasserwirtschaftsamt (WWA) zuständig für die Wassernutzung, für Wasserversorgungsfragen, für die Regulierung der Jurarandseen und die hydrogeologischen Grundlagen. Aufgrund der bevorstehenden Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir auf Mitte 2006 eine engagierte, vielseitige Persönlichkeit als

## Abteilungsleiter/in Wassernutzung



### Aufgaben

Neben der Organisation und Leitung Ihrer Abteilung sind Sie verantwortlich für den Bereich Wasserversorgung mit dem zugehörigen geografischen Informationssystem RESEAU, für die Gebrauchswassernutzung und für die Wasserkraftnutzung. Sie können bei Ihrer Arbeit auf ein Team von rund 10 motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählen.

### Anforderungen

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium (Kulturingenieur, Bauingenieur) und mehrere Jahre Berufserfahrung. Sie bringen fundierte Kenntnisse der Wasserversorgung mit. Sie beherrschen Deutsch und Französisch in Wort und Schrift und haben gute betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse. Wir suchen eine belastbare Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz, die klar und überzeugend kommuniziert und Freude an der Zusammenarbeit mit Verwaltung und Behörden hat.

### Angebot

Wir bieten eine anspruchsvolle Führungsaufgabe, die Ihnen insbesondere die aktive Mitgestaltung der kantonalen Aktivitäten im Bereich der Wasserversorgung ermöglicht. Der Arbeitsplatz im Verwaltungsgebäude Bern, mit moderner Infrastruktur und eigenem Personalrestaurant, ist ein weiterer Pluspunkt dieser interessanten Stelle.

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an die Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern, Personaldienst, Kennwort WaNutz, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Für Fragen steht Ihnen gerne Herr Jörg Frei, Amtsvorsteher (Tel. 031 633 38 12), oder Frau Isabelle Blunschy Scheidegger, Stabsleiterin (Tel. 031 633 38 17), zur Verfügung. Übrigens: Besuchen Sie uns doch auch im Internet unter [www.wwa.bve.be.ch](http://www.wwa.bve.be.ch).

Weitere Stellenangebote unter [www.be.ch/jobs](http://www.be.ch/jobs)

Seit 1954 Ihr Partner für umfassende Leistungen



Wir sind ein führendes Ingenieurunternehmen mit über 200 Mitarbeitern in der Schweiz und im Ausland. In unserer Niederlassung in Bern sind wir erfolgreich tätig in den Fachgebieten Wasser, Umwelt und Baumanagement. Unsere Stärken sind Innovation, Kundennähe und Unabhängigkeit.

Für die Projekt- und Bauleitung von komplexen Bauwerken im Tiefbau suchen wir eine(n) jüngere(n)

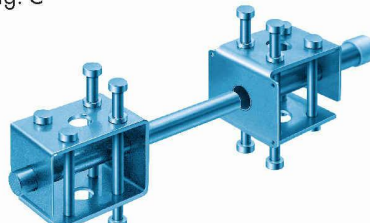
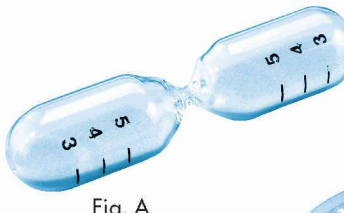
## Dipl. Bauingenieur(in) ETH (oder evtl. FH)

Sie verfügen über einige Jahre Erfahrung und haben Freude an der effizienten und kreativen Umsetzung von Bauten im Bereich der Siedlungsentwässerung und im Wasserbau. Als dynamische und zielbewusste Persönlichkeit pflegen Sie einen offenen und konstruktiven Umgang mit Kunden und Bauherren.

Wir bieten Ihnen interessante und abwechslungsreiche Aufgaben mit weitreichendem Handlungsspielraum. Wir fördern konkrete Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Haben Sie Freude an einem herausfordernden Umfeld und wissen eine aufbauende Stimmung im Team zu schätzen, so erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung.

BG Ingenieure und Berater, Lorystrasse 6A, 3000 Bern 5  
Herr Pius Neff, E-mail: [pius.neff@bg-21.com](mailto:pius.neff@bg-21.com), Tel: 031 380 11 11



## CRET für Anfänger:

Fig. C

## CRET für Fortgeschrittene:

Der erfahrene Ingenieur oder Architekt hat natürlich auf den ersten Blick Fig. D als Original CRET Querkraftdorn von Aschwanden identifiziert. Das System, das Fachleute bei der Konstruktion qualitativ hoch stehender Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation, der europaweit patentierten CRET Serie 100 mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfach oder hoch belastbarer Querkraftdorn – CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie der versierte Fachmann weiß, ist die Anwendung auf der Baustelle selbst für Anfänger kein Problem.

**Aschwanden**