

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 40: **Kubus Titan**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

**SYTEC**  
GEOPRODUCTS  
Tel. 031 980 14 14

Ihr Partner für  
**Balkonverglasung** nach Mass



**HAERRY & FREY AG**  
GLASTECHNIK  
SPIEGEL

Haerry & Frey AG  
Widenmatt 2  
CH-5712 Beinwil am See  
Telefon 062 765 04 04

Glasgeländer / Glasvordächer / Sitzplatz- und Balkonverglasungen  
Wintergärten / Glas-Systemduschen / Ganzglastüren

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

**bichsel bigler partner ag**   
vermessung geomatik

**Bau- und Ingenieurvermessungen**

Worbstrasse 164  
3073 Gümligen  
Tel. 031 950 95 95  
bbp@geozen.ch

## So schön war Devisieren noch nie

Vor	Pos	Text	Menge	ME	Preis
	120	Unterlags-, Füll- und Negativbeton			
	121	Unterlagsbeton für Planum liefern, einbringen und verdichten.			
	.100	Horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.			
	.110	Beton, CEM kg/m <sup>3</sup> 150, Gesteinskörnung Primärmaterial, Nennwert Grösstkorn D <sub>max</sub> 32.			
	.112	d mm 57 bis 100.	31,2	m <sup>2</sup>	
	122	Füll- und Negativbeton liefern, einbringen und verdichten.			
	.100	Beton, CEM kg/m <sup>3</sup> 150, Gesteinskörnung Primärmaterial, Nennwert Grösstkorn D <sub>max</sub> 32.			
	.101	Ettappengrösse bis m <sup>3</sup> 4,0.	4	m <sup>3</sup>	
	200	Schalungen (1)			
	210	Schalungen für Fundamente, Riegel, Boden- und Schlappplatten			

Pos	Text	ME
123	Sickbeton liefern und einbringen.	
100	Unter Fundamente und Bodenplatten	
.110	Beton, CEM kg/m <sup>3</sup> 150, Primärmaterial, Körnung 32/45, horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.	
.111	d bis m 0,30.	m <sup>3</sup>
.99	Typenbezeichnung	m <sup>3</sup>
.112	d m 0,31 bis 0,50.	m <sup>3</sup>
.99	Typenbezeichnung	m <sup>3</sup>
.113	d m	m <sup>3</sup>
.99	Typenbezeichnung	m <sup>3</sup>
.114	bis .119 wie .113	
.121	Gesteinskörnung	m <sup>3</sup>
.02	Körnung	m <sup>3</sup>
.03	CEM kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
.04	Horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.	m <sup>3</sup> A
.05	Geneigt %	m <sup>3</sup> A
.06	Art	m <sup>3</sup>
.07	d m	m <sup>3</sup>
.08	Weiteres	m <sup>3</sup>
.99	Typenbezeichnung	m <sup>3</sup>
.122	Gesteinskörnung	m <sup>3</sup>
.01	Märzschottergranulat	m <sup>3</sup>
.02	Körnung	m <sup>3</sup>
.03	CEM kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
.04	Horizontal oder einseitig geneigt bis % 5,0.	m <sup>3</sup> A
.05	Geneigt %	m <sup>3</sup> A
.06	Art	m <sup>3</sup>
.07	d m	m <sup>3</sup>
.08	Weiteres	m <sup>3</sup>
.99	Typenbezeichnung	m <sup>3</sup>

**WinBau**  
Freundliche Software

- ▶ Ich will einfacher devisieren
- ▶ Ich will eine mühelose Bedienung
- ▶ Ich will ein flexibles Programm
- ▶ 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)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Vertei-  
digung, Bevölkerungsschutz und Sport  
VBS

Bundesamt für Sport BASPO

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis  
9.10.2009 an folgende Adresse:  
Frau Ginette Mathez, Human Resources,  
Bundesamt für Sport BASPO,  
2532 Magglingen

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne  
Herr Martin Schwendimann,  
Leiter Fachstelle Sportanlagen,  
Tel. 032 327 64 47, [www.baspo.ch](http://www.baspo.ch)

Weitere interessante Stellenangebote der  
Bundesverwaltung finden Sie unter  
[www.stelle.admin.ch](http://www.stelle.admin.ch)

Das **Bundesamt für Sport BASPO** in Magglingen fördert den Sport und die Bewegung in der Schweiz und deren positive, nützliche und notwendige Rolle in der Gesellschaft. Es ist Dienstleistungs-, Ausbildungs- und Trainingszentrum für den Schweizer Sport und sportwissenschaftliches Kompetenzzentrum.

Die Fachstelle Sportanlagen des BASPO ist das nationale Kompetenzzentrum für die Planung, den Bau und den Betrieb von Sportanlagen. Das Wissen zu raumplanerischen und betriebswirtschaftlichen Fragen, zu Funktionalität, Pflege und Unterhalt von Sportanlagen sowie zu Fragen der Bautechnik und der Nachhaltigkeit wird externen Kunden zur Verfügung gestellt. Die Erfahrungen werden zudem bei der Begleitung von Bauvorhaben des BASPO angewendet.

## Mitarbeiter/in Fachstelle Sportanlagen (100%)

Als Stellvertreter/in des Leiters Fachstelle Sportanlagen überarbeiten Sie bestehende und verfassen neue Normen und Empfehlungen zum Fachgebiet des Sportanlagenbaus, wirken bei der Überarbeitung der schweizweiten Sportanlagenstatistik mit, beraten Behörden, Planungsbüros, Sportverbände usw., unterrichten in den in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Hochschule für Sport Magglingen EHSM angebotenen Aus- und Weiterbildungskursen (u.a. Diplomstudium Sport, CAS Sportanlagen), begleiten und koordinieren den Bau und Unterhalt der BASPO-eigenen Freianlagen in Zusammenarbeit mit dem BBL und leiten das Umweltprojekt «RUMBA».

Als ausgebildete/r Landschaftsarchitekt/in FH bringen Sie Erfahrungen im Bau von Sportanlagen mit und haben einen ausgeprägten Sinn für funktionale Abläufe, Konstruktion und nachhaltiges Bauen. Sie zeichnen sich durch Kenntnisse der Schweizer Sportstrukturen, eine teamorientierte und selbständige Arbeitsweise sowie eine hohe Kundenorientierung aus. Eine schnelle Auffassungsgabe, ausgeprägte Organisations- und Vernetzungsfähigkeit und Zuverlässigkeit runden Ihr Profil ab. Ausgezeichnete Deutsch- oder Französischkenntnisse mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache werden vorausgesetzt. Stellenantritt: 1. November 2009 oder nach Vereinbarung. Die Stelle ist auf 1 Jahr befristet, mit Option auf Verlängerung.

# Komm voran. Beim Kanton Bern.

**Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern  
Tiefbauamt des Kantons Bern  
Oberingenieurkreis II**

Im Berner Mittelland üben wir die Aufsicht über die Fließgewässer aus. Wir suchen eine/n

## Wasserbauingenieur/in

### Aufgaben

In einem schlagkräftigen Team beraten, unterstützen und beaufsichtigen Sie die wasserbaupflichtigen Gemeinden oder Korporationen bei der Planung und beim Bau von Hochwasserschutzmassnahmen wie auch beim Unterhalt der Gewässer. Sie verstärken unsere Wasserbaugruppe (3 Personen) in entscheidenden Phasen von kantonalen Wasserbauprojekten. Die Erstellung und Umsetzung von Naturgefahrenkarten sowie die Beurteilung von Baugesuchen entlang der Gewässer runden den vielseitigen Aufgabenbereich ab.

### Anforderungen

- Ingenieurausbildung oder universitärer Abschluss
- Kenntnisse in zeitgemässen Wasserbau
- Erfahrung in Projektleitung/Bauleitung von Wasserbauvorhaben erwünscht
- Kommunikatives Geschick im Umgang mit Behörden, mit der Bevölkerung und den Medien
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck

### Wir bieten

Wir bieten Ihnen einen vielseitigen, interessanten Arbeitsplatz mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen in einem motivierten Team. Dienstart ist Bern.

### Wollen Sie vorankommen?

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an Oberingenieurkreis II, Personelles, Schermenweg 11, Postfach, 3001 Bern.

Sie können uns für Auskünfte auch gerne unter Tel. 031 634 23 42 (Ueli Weber, Kreisoberingenieur) oder Tel. 031 634 23 70 (Adrian Fahrni, Wasserbauingenieur) erreichen.

