

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 143 (2017)  
**Heft:** 40: Stoff und Raum I : über das Stoffliche

## **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:** 11.01.2026

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



## Projektwettbewerb Erweiterung Schulanlage Bünda, Davos

### AUFTRAGGEBER

Auftraggeber ist die Gemeinde Davos, vertreten durch den Kleinen Landrat.

### VERFAHRENSART

Der Wettbewerb wird als öffentlicher Projektwettbewerb im offenen, anonymen einstufigen Verfahren gemäss Art. 3.3 bzw. Art. 6.1 der Ordnung für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe SIA 142 (Ausgabe 2009) sowie gemäss kantonalem Submissionsgesetz durchgeführt. Die Sprache des Verfahrens ist deutsch.

### TEILNAHMEBERECHTIGUNG

Teilnahmeberechtigt sind Fachleute aus dem Bereich Architektur mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz und in Ländern, die das GATT/WTO-Übereinkommen unterzeichnet haben. Stichtag für die Erfüllung der Bedingungen ist das Anmeldedatum.

### AUFTRAG

Architekturleistung «Projektwettbewerb Erweiterung Schulanlage Bünda, Davos». Die Wettbewerbsaufgabe umfasst die Erarbeitung, Darstellung und Beschreibung eines Lösungsvorschlages für die Erweiterung der Schulanlage Bünda.

### ECKDATEN

Ausschreibung, Frist für Anmeldung	28.9.–20.10.2017
Begehung	8.11.2017
Abgabe der Arbeiten	8.2.2018
Jurierung	Mitte März 2018

Die weiteren Angaben können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.

### ANMELDEFRIST

Die definitive Anmeldung zur Teilnahme am Projektwettbewerb, mit Anmeldeformular und Selbstdeklarationsblatt, hat schriftlich bis spätestens 20. Oktober 2017 an das Wettbewerbssekretariat zu erfolgen. Massgebend sind das Datum des Poststempels (A-Post) und die Bezahlung eines Depots von CHF 300.– für die Wettbewerbsunterlagen auf folgendes Konto: Graubündner Kantonalbank 7002 Chur, CH67 0077 4330 1956 6390 0, Erweiterung Schulanlage Bünda Davos, Kto 70-216-5.

### Vermerk: Depot Projektwettbewerb Schulanlage Bünda Davos.

Die Einzahlung gilt als Bestätigung der Anmeldung. Bei Abgabe eines beurteilbaren Entwurfes wird das Depot zurückbezahlt.

### Anmeldeadresse für Unterlagen:

Hochbauamt, Gemeinde Davos, Berglistutz 1, 7270 Davos Platz,  
Vermerk: «Projektwettbewerb Erweiterung Schulanlage Bünda, Davos»

### HINWEIS

Mit dem Einreichen eines Wettbewerbsbeitrages anerkennen die Teilnehmer die Ausschreibung, die Wettbewerbsbestimmungen und die Entscheide des Preisgerichtes in Ermessensfragen.

### BEURTEILUNGSKRITERIEN

Die Beurteilungskriterien sind im Wettbewerbsprogramm aufgeführt.

### BEZUG DER UNTERLAGEN

Das Wettbewerbsprogramm und die Anmeldeunterlagen sind ab Donnerstag, 28. September 2017 im Internet unter [www.gemeindedavos.ch](http://www.gemeindedavos.ch) verfügbar.

### ENTSCHÄDIGUNG

Für den Projektwettbewerb steht dem Preisgericht eine Gesamtpreissumme von CHF 70'000.– zur Verfügung (inkl. MwSt.).

### RECHTSMITTELBELEHRUNG

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen ab Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Graubünden, Obere Plessurstrasse 1, 7001 Chur, schriftlich Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde ist im Doppel einzureichen und hat die Begehren und deren Begründung mit Angabe der Beweismittel sowie die rechtsgültige Unterschrift zu enthalten.

Davos, 28. September 2017, Hochbauamt Davos



Hochbau  
Stadt Bern

## Neubau Heilpädagogische Schule Bern Einstufiger Projektwettbewerb im offenen Verfahren

### Wettbewerbsaufgabe

Auf der heute unbebauten Parzelle der Schulanlage Bümpliz und Statthalter soll ein Neubau für eine Heilpädagogische Schule, eine Einfachturnhalle, eine Quartierküche und den zugehörigen Aussenbereich entstehen. Die spezifischen Anforderungen des Neubaus sollen optimal umgesetzt und mit der bestehenden Schulanlage Bümpliz und Statthalter zu einer gut funktionierenden Gesamteinheit erweitert werden. Es sollen gute Voraussetzungen für den Austausch zwischen Regel- und Sonderschule geschaffen werden, welche die Umsetzung des integrativen Gedankens fördern.

### Verfahren

Hochbau Stadt Bern schreibt einen einstufigen anonymen Projektwettbewerb im offenen Verfahren gemäss GATT/WTO, den gesetzlichen Grundlagen über das öffentliche Beschaffungsrecht des Kantons Bern (ÖBG und ÖBV) und der Beschaffungsverordnung der Stadt Bern (VBW) aus. Dem Preisgericht steht für Preise, allfällige Ankäufe und Entschädigungen eine Gesamtsumme von CHF 190'000.– exkl. MwSt. zur Verfügung.

### Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind Fachleute aus den Bereichen Architektur (Federführung) und Landschaftsarchitektur.

### Fachpreisgericht

Thomas Pfluger	Stadtbaumeister, Hochbau Stadt Bern (Vorsitz)
Tina Arndt	Architektin, Zürich
Marco Graber	Architekt, Bern und Zürich
Dominique Lorenz	Architektin, Zürich
Daniel Schneider	Landschaftsarchitekt, Olten
Heike Lorenz	Architektin, Hochbau Stadt Bern (Ersatz)
Michael Schmid	Architekt, Bern (Ersatz)

### Termine

Publikation	4. Oktober 2017
Fragestellung	18. Oktober 2017
Antworten	1. November 2017
Anmeldung bis	15. November 2017
Abgabe Planunterlagen bis	19. Januar 2018
Abgabe Modell bis	2. Februar 2018

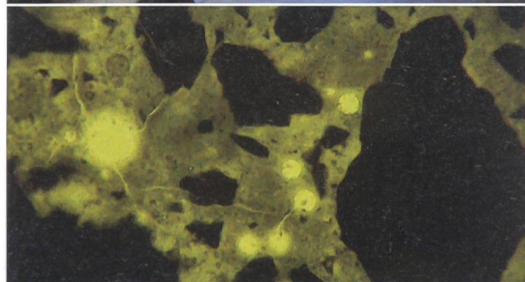
### Bezug der Unterlagen

Das Wettbewerbsprogramm und das Anmeldeformular können auf [www.simap.ch](http://www.simap.ch) oder [www.bern.ch/hochbau](http://www.bern.ch/hochbau) eingesehen und heruntergeladen werden. Massgebend ist die Publikation mit Rechtsmittelbelehrung auf [simap.ch](http://simap.ch) vom 4. Oktober 2017.





Als akkreditiertes Baustoffprüflabor untersuchen, prüfen und beurteilen wir Baustoffe und Bauwerke.



**Die Valtest AG ist ein akkreditiertes Baustoffprüflabor** mit Sitz in Lalden/VS. Wir untersuchen und prüfen Beton, Mörtel, Gesteinskörnungen, Abdichtungen und Beschichtungen. Zudem führen wir mit modernsten Untersuchungsmethoden Zustandsuntersuchungen von Bauwerken durch. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung:

➔ **BAUINGENIEURIN / BAUINGENIEUR** ODER

➔ **MATERIALTECHNOLOGIN / MATERIALTECHNOLOGE** ODER

➔ **GEOLOGIN / GEOLOGE**

#### IHRE AUFGABEN

- ▶ Als Mitglied der Geschäftsleitung sind Sie zuständig für das Qualitätsmanagementsystem der Valtest AG.
- ▶ Sie organisieren den Laborbetrieb und den Einsatz der Mitarbeiter.
- ▶ Sie führen einzelne Prüfverfahren selber durch und verfassen Prüfberichte.
- ▶ Sie wahren den Kundenkontakt.

#### IHR PROFIL

- ▶ Hochschulabschluss
- ▶ engagierte, konzeptionell und lösungsorientiert denkende Persönlichkeit
- ▶ Selbstständigkeit, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- ▶ Entscheidungsfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Motivation, sich in neue Themen- und Sachgebiete einzuarbeiten
- ▶ Französisch-Kenntnisse in Schrift und Sprache von Vorteil

**Die Valtest AG ist weiter ein führendes Unternehmen im Bereich der zerstörungsfreien Prüfverfahren im Bauwesen.** Wir untersuchen Bauwerke mittels Radar, Ultraschall, Impact-Echo, aktiver Thermografie, Potenzialmessungen sowie Mikrowellen-Feuchtemessungen. Für den Bereich der zerstörungsfreien Prüfverfahren suchen wir:

➔ **GEOPHYSIKERIN / GEOPHYSIKER**

#### IHRE AUFGABEN

Sie leiten den Bereich der zerstörungsfreien Prüfverfahren und wenden unsere modernen Messverfahren zielgerichtet bei anspruchsvollen Aufgabenstellungen an.

#### IHR PROFIL

- ▶ Hochschulabschluss
- ▶ engagierte, konzeptionell und lösungsorientiert denkende Persönlichkeit
- ▶ Selbstständigkeit, Kooperations- und Teamfähigkeit sowie Durchsetzungsvermögen
- ▶ Eigeninitiative, Flexibilität, Selbstständigkeit sowie Teamfähigkeit
- ▶ Motivation, sich im Fachgebiet weiterzubilden und in neue Themen- und Sachgebiete einzuarbeiten

#### WIR BIETEN IHNEN

- ▶ Wir bieten Ihnen eine sorgfältige und umfassende Einarbeitung sowie eine abgestützte Weiterbildung in die verschiedenen Themengebiete an.
- ▶ Ein kleines, hoch motiviertes Team aus verschiedenen Disziplinen unterstützt Sie bei Ihrer Arbeit, sodass Sie ihre Fähigkeit und Kenntnisse einbringen und weiterentwickeln können.
- ▶ neue moderne Büro- und Laborräumlichkeiten
- ▶ breite Palette an modernsten Prüfgeräten und Untersuchungsmethoden
- ▶ eine leistungsgerechte und erfolgsorientierte Entlohnung

Auf Sie warten selbstständige und spannende Tätigkeiten in einem nicht alltäglichen Umfeld.

#### IHRE BEWERBUNG

Ihr vollständiges Bewerbungsdossier senden Sie bitte an: Valtest AG, Philipp Truffer, Gewerbestrasse 10, 3931 Lalden oder elektronisch an [philipp.truffer@valtest.ch](mailto:philipp.truffer@valtest.ch).