

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 25: **Balkan: Stadtentwicklung**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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.

# Liste anerkannter Bodenschutzfachleute

**Der Schutz des Bodens erfordert von der Bauwirtschaft zusätzlichen Aufwand. Unabhängige und neutrale Bodenschutzfachleute verfügen über das nötige Wissen, um die Interessen des Staates, der Bauherrschaften und der Unternehmer unter einen Hut zu bringen.**

Bodenschutz auf Baustellen ist eine konfliktrichtige Angelegenheit. Dem gesetzlich vorgeschriebenen Schutz der Kulturerde und den damit verbundenen Restriktionen beim Einsatz von Baumaschinen stehen die Interessen eines zügigen und reibungslosen Bauablaufes gegenüber. Konflikte der Bauherrschaft, Planer und Unternehmer mit den Bodenschutzbeauftragten sind programmiert.

Die Schweizerische Bodenkundliche Gesellschaft (BGS), in welcher der SIA ebenfalls vertreten ist, hat zusammen mit dem Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (Buwal) eine «Liste Bodenkundlicher Baubegleiter» geschaffen. Diese enthält zurzeit die Adressen von 30 Spezialisten aus 11 Kantonen. Um als Fachperson für Bodenschutz anerkannt zu werden, sind ein Hochschulabschluss, theoretische und praktische Kenntnisse in Bodenkunde und Berufserfahrung im Fachbereich Boden erforderlich. Die Aufnahme in die Liste erfolgt aufgrund des Leistungsausweises oder des Abschlusses einer entsprechenden Weiterbildung. Diese Fachleute arbeiten als Bodenspezialisten im Rahmen der ökologischen Baubegleitung. Nebst dem nötigen Fachwissen braucht es Zivilcourage und die Fähigkeit, die Bauarbeiter zu überzeugen und für die Auflagen gewinnen zu können. Die Liste ist auf der Homepage der Schweizerischen Bodenkundlichen Gesellschaft unter [www.soil.ch](http://www.soil.ch) abrufbar.

Der SIA begrüsst die Schaffung einer Liste mit anerkannten Fachleuten für den Bodenschutz auf Baustellen. Mit der Einbindung der eidgenössischen und kantonalen Fachstellen, der Wissenschaft für Bodenkunde, den Fachverbänden und Planern konnte eine Grundlage für eine praxisbezogene Bodenbewirtschaftung geschaffen werden. Die SIA-Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft setzt sich für eine nachhaltige Umsetzung des Bodenschutzes auf Baustellen ein. Es geht darum, praxisbezogene Lösungen zu finden, die allen Beteiligten einen befriedigenden Bauablauf ermöglichen. Rein akademische Lösungsansätze führen zu keinem Erfolg. Es lohnt sich daher, ausgewiesene Spezialisten beizuziehen. Wesentlich ist auch eine frühzeitige Einbindung der Bodenschutzfachleute und Arbeitsstellen in die Planung, speziell bei der Terminierung der Bauabläufe.

*Marc Wenger, SIA-Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft*

## STELLENANGEBOTE

Für die Ausführungsplanung von Umbau und Neubauprojekten suchen wir ab sofort (100% auch temporär)

### dipl. Architekt (in) HTL/FH

Sie verfügen über mindestens fünf Jahre Erfahrung in Detail- und Ausführungsplanung. Sie sind teamfähig und engagiert. Haben sehr gute Kenntnisse in Top CAD und Archi CAD.

Wir bieten Ihnen ein interessantes Arbeitsumfeld und die Mitarbeit in einem motivierten Team.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an:

**Pfister Schiess Tropeano & Partner Architekten AG**  
Mainaustrasse 35  
8008 Zürich

Die **HOLINGER AG** gehört zu den führenden Beratungs- und Ingenieurunternehmen der Schweiz. Wir sind spezialisiert auf die Bearbeitung von Problemlösungen, vor allem in den Bereichen Abwasserreinigung, Altlastensanierung, Analytik, Bautechnik, Infrastruktur, Geologie, Lärmschutz, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Verkehrsplanung, Wasserbau, Wasserversorgung.

Für unser Büro in **Baden-Dättwil** suchen wir eine/n

### AbteilungsleiterIn

Sie führen und entwickeln am Regionalsitz den Bereich Infrastruktur/Bautechnik mit unternehmerischer Verantwortung und hohem Markt- respektive Kundenfokus. Dabei gilt es, gezielte Auf- und Ausbauarbeit zu leisten, laufende Projekte mit den Ressourcen des eigenen Büros wie auch des Hauptsitzes professionell abzuwickeln und neue Aufträge zu gewinnen. Ihre Fachkompetenz basiert auf einem Studium als

### BAUINGENIEUR

und mehrjährigen Berufserfahrungen in den Themenkreisen Siedlungswasserbau, Bautechnik, Statik, Gemeindeingenieurwesen, Hoch- oder Tiefbau. Wir suchen eine kommunikationsstarke, erfahrene Persönlichkeit mit Eigenständigkeit und idealerweise mit Kenntnissen des relevanten geographischen Marktes.

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz mit eigenverantwortlicher Tätigkeit und ein hohes Mass an Selbstständigkeit. In Zusammenarbeit mit unseren Niederlassungen in der gesamten Schweiz haben Sie die Chance zur Entfaltung und langfristiger beruflicher Entwicklung. Der besondere Reiz dieser Position liegt in der hohen Autonomie Ihrer Aktivitäten bei gleichzeitiger Anlehnung an eine schlagkräftige und know-how-starke Firma mit gesamtschweizerischer Ausstrahlung. Streben Sie nach Freiraum und Verantwortung?

Richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an Herrn Gian Andri Levy oder Herrn Dr. Uwe Sollfrank. Wir freuen uns sehr auf Ihre Kontaktnahme.

**HOLINGER**

Ingenieurunternehmen und Analytiklabor für Verfahrens-, Umwelt- und Bautechnik

HOLINGER AG • Mellingerstrasse 207 • CH-5405 Baden  
Tel. 056 484 85 00 • Fax 056 484 85 45 • [info@holingerag.ch](mailto:info@holingerag.ch) • [www.holingerag.ch](http://www.holingerag.ch)  
Aarau • Baden • Bern • Liestal (Hauptsitz) • Luzern • Olten • Zürich • Luxemburg