

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 1/2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Rita Schiess

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

Redaktion

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH SIA (Architektur)
Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen)
Richard Liechti, Abschlussredaktor
Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift:

Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70
E-Mail SI_A@swissonline.ch
ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

Redaktionelle Mitarbeit

Philippe Cabane, lic. phil. und Stadtplaner IFU
(Wettbewerbswesen)
Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH
(Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadiant, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225.- inkl. MWSt	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.
Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: Senger Media AG

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 251 35 75 Fax 01 251 35 38	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 647 72 72 Fax 021 647 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 972 87 34 Fax 091 972 45 65
--	---	--

Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 148.- inkl. MWSt	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto	

Baudirektion des Kantons Glarus

Umfahrungskonzept Unteres Glarnerland; Ausschreibung für eine Planungsstudie

Auftraggeber: Baudirektion des Kantons Glarus, Tiefbauamt, Kirchstrasse 2, 8760 Glarus.

Vergabeverfahren: offene Bewerbung, Auswahl von 3 bis 4 Projektierungsteams für die Erarbeitung einer Planungsstudie.

Gegenstand: Im unteren Glarnerland (Näfels bis und mit Glarus) ist ein Umfahrungskonzept zu erarbeiten. Die Planungsstudie umfasst Entwürfe und Vergleiche von Varianten der Linienführung einer neuen Strassenverbindung. Die Untersuchungsarbeiten sind auf der Projektstufe der «Planungsstudie» nach SN 640 027 durchzuführen. Das Team mit dem besten Konzept wird zur Erarbeitung des Vorprojektes (Generelles Projekt) eingeladen.

Ausführungstermine:

Planungsstudie März bis Juni 2000
Vorprojekt (Bearbeitung durch 1 Projektierungsteam) August bis November 2000

Eingabetermin:

Die Bewerbungen sind bis Dienstag, **8. Februar 2000** (Datum des Poststempels, A-Post) unter dem Kennwort «Umfahrungskonzept Unteres Glarnerland» an die Baudirektion des Kantons Glarus, Tiefbauamt, Kirchstrasse 2, 8750 Glarus, einzureichen.

Bezug der Bewerbungsunterlagen und Auskünfte zum Verfahren: schriftlich an die Baudirektion des Kantons Glarus, Tiefbauamt, Kirchstrasse 2, 8750 Glarus. Bitte frankiertes und adressiertes Rückantwortcouvert (C4) beilegen.

Versand der Unterlagen: ab 20. Januar 2000

Nachweis der Eignung: gemäss Ausschreibungsunterlagen

GEMEINDE SCHINZNACH-BAD

Die Gemeinde Schinznach-Bad möchte die Raumbedürfnisse der öffentlichen Nutzungen (Schule, Aula, Gemeindeverwaltung) gesamtheitlich betrachtend untersuchen lassen und Entscheidungsgrundlagen für ein optimales Standortkonzept erhalten.

Dazu führt sie einen zweistufigen Architekturwettbewerb durch. Aufgrund einer 1. Stufe (Skizzenqualifikation) sollen mindestens 6 Teilnehmer für die 2. Stufe (Projektwettbewerb) ermittelt werden.

Planungsaufgabe:

- Erweiterung und Neukonzeption der Schulanlage
- Neubau einer Aula
- Neukonzeption der Gemeindeverwaltung am heutigen oder an einem neuen Standort

Teilnahmeberechtigung:

- Teilnahmeberechtigt sind sämtliche als Architekten anerkannte Fachleute

Auswahlkriterien für die Teilnahme an der 2. Stufe:

- Gesamteindruck
- Qualität des Standortkonzeptes
- Qualität der Nutzungsidee
- Entwicklungspotential und Innovationskraft des Vorschlages

Termine:

- Schriftliche Anmeldung zur Teilnahme (zwingend) bis 19.01.2000
- Begehung und Bezug der Unterlagen (kein Versand) 26.01.2000
Zeit: 14.00 Uhr

Treffpunkt: vor dem Gemeindehaus in Schinznach-Bad

- Abgabetermin der 1. Stufe 10.04.2000
- Abgabetermin der 2. Stufe (voraussichtlich) 31.05.2000
- Abgabetermin der 2. Stufe (voraussichtlich) 31.08.2000

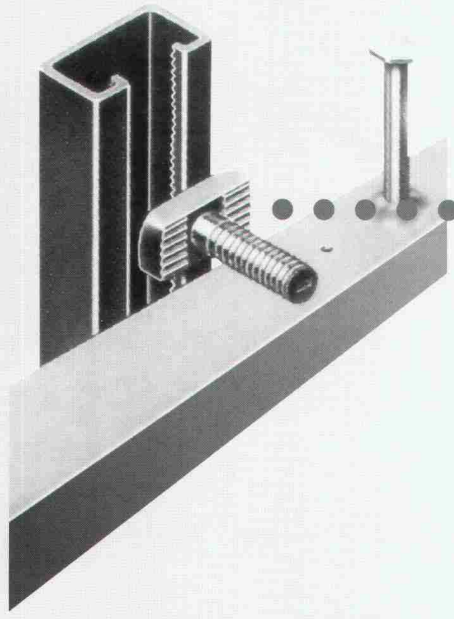
Anmeldeadresse:

Gemeindekanzlei Schinznach-Bad
«Wettbewerb»
5116 Schinznach-Bad

Schinznach-Bad, den 21. Dez. 1999

Der Gemeinderat

MOBATEC



Die ideale Basis –
HALFEN-Ankerschienen

Ein Unternehmen der Halfen-Gruppe



MOBATEC

Verankerungstechnik

Die geprüften Ankerschienen vom weltweit wichtigsten Anbieter Halfen sind die ideale Basis für montagefreundliche, justierbare Befestigungen aller Art. Verzinkt und in rostfreiem Stahl.

MOBATEC – Kompetenter Partner für Befestigungs- und Verankerungstechnik.

Gerne senden wir Ihnen unsere Dokumentation !

Mobatec AG
Buchstrasse 6
8112 Otelfingen
Tel. 01 / 884 68 68
Fax 01 / 845 13 13
mobatec@bluewin.ch

Mobatec SA
En Budron E9
1052 Le Mont
Tel. 021 / 652 78 61
Fax 021 / 652 78 78

25.-29.1.2000
**SWISS
BAU2000**
Messe Basel.
Halle 1.1 Stand D14

Wegweiser in Stahl

Stahl als Alternative zu Beton – 50 Meter lange und 6 Meter hohe Seitenteile als vorgefertigte Elemente dienen für den spektakulären Brückenbau bei Grinau. Die Bogenbrücke mit vorgespannten Betonplatten gilt als Wegweiser im modernen Brückenbau und zeigt eine Symbiose aus Stahl und Beton, die für ein Höchstmass an Sicherheit und Lebensdauer garantiert.



Brückenschlag über die Linth



Aepli & Co. Stahl- und Metallbau, Industriestr. 15, 9201 Gossau, Tel. 071 388 82 82, e-mail: aepli@aepli.ch, http://www.aepli.ch

**FRISST BIS ZU 30 %
WENIGER ENERGIE.**



Mit einem kleinen, aber schlaun Trick haben wir jetzt sogar unseren Halogenlampen das Sparen beigebracht. Durch Wärmerückgewinnung senkt die DECOSTAR IRC den Energieverbrauch um bis zu 30 %. Und das bei gleicher Helligkeit. So können Sie sich nicht nur über unser brillantes Licht, sondern auch über gezähmte Stromkosten freuen.

ES GIBT LICHT. UND ES GIBT OSRAM.

OSRAM