Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 1/2

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: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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, SIÁ-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH (Raumplanung/Umwelt) Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege) Hansjörg Gadient, 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: Fr. 225.- inkl. MWSt Fr. 235 Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto Fr. 235. Einzelnummer

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

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: 1 Jahr

Einzelnummer

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

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, ein-

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

- Schriftliche Anmeldung zur Teilnahme (zwingend) bis 19.01. 2000
- Begehung und Bezug der Unterlagen (kein Versand) 26.01.2000 14.00 Uhr

Treffpunkt: vor dem Gemeindehaus in Schinznach-Bad 10.04.2000

- Abgabetermin der 1. Stufe
- Ausgabetermin 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



Die ideale Basis -HALFEN-Ankerschienen



Gerne senden wir Ihnen unsere Dokumentation!

technik.

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

montagefreundliche, justierbare Befestigungen aller Art. Verzinkt

MOBATEC – Kompetenter Partner

und in rostfreiem Stahl.

für Befestigungs- und Verankerungs-25.-29.1.2000

Messe Basel

Wegweiser in Stahl

Stahl als Alternative zu Beton - 50 Meter lange und 6 Meter hohe Seitenteile als vorgefertigte Elemente dienten 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



Mit einem kleinen, aber schlauen 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.

