

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 12: **Freiräume von Siedlungen**

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.

# Gebäude mit hohem Glasanteil

(sz) Glas wird seit dem 20. Jahrhundert zunehmend für Fassaden von Bürobauten und Hochhäusern auf der ganzen Welt, in gemässigtem, in tropischem und in kontinentalem Klima, eingesetzt. Die Bautechnik und die Haustechnik haben funktionierende Wohn- und Arbeitsplätze und damit faszinierende Beispiele moderner Architektur geschaffen.

Gebäude mit hohem Glasanteil stellen hohe Anforderungen an die Planung. Die Dokumentation D 0176 enthält umfangreiche Untersuchungen solcher Gebäude in Bezug auf Energie und thermischen Komfort in Abhängigkeit von der Konfiguration der Gebäudehülle und dem Einsatz von Haustechnik. Das Merkblatt 2021 fasst die Ergebnisse dieser Untersuchungen in übersichtlicher Form zusammen. Diese Publikationen richten sich an Bauherren und Investoren, Ingenieure und Architekten sowie an Unternehmen im Fassaden-, Glas-, Storen- und Haustechnikbau.

*Dokumentation D 0176: Gebäude mit hohem Glasanteil – Behaglichkeit und Energieeffizienz, 108 Seiten, Format A4, broschiert, zahlreiche Abbildungen und Tabellen, Preis Fr. 80.–.*

*Merkblatt SIA 2021: Gebäude mit hohem Glasanteil – Behaglichkeit und Energieeffizienz, 24 Seiten, Format A4, broschiert, Preis Fr. 46.20.*

*Bestellung an SIA Auslieferung, Schwabe & Co AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: [auslieferung@sia.ch](mailto:auslieferung@sia.ch)*

Dokumentation  
D 0176

sia

Gebäude mit hohem Glasanteil – Behaglichkeit und Energieeffizienz



## STELLENANGEBOTE

KNELLWOLF

### Sie wollen sich selbständig machen?

Karriereplanung / Laufbahnberatung /  
Assessment / Coaching für Ingenieure und  
Architekten

KNELLWOLF Unternehmensberatung und  
Erfolgsmanagement

8057 Zürich, Schaffhauserstr. 272  
9430 St. Margrethen, Bahnhofstrasse 8  
Tel. 01 311 41 60 Fax. 01 311 41 69

E-Mail: [info@knellwolf.com](mailto:info@knellwolf.com) [www.knellwolf.com](http://www.knellwolf.com)

GAISERWALD



Die Gemeinde Gaiserwald ist eine lebhafte Agglomerationsgemeinde in unmittelbarer Nähe zur Stadt St. Gallen. Die drei Dörfer Abtwil, St. Josefen und Engelburg zählen gut 7800 Einwohner, 137 km Strassen und Wege sowie 2189 Gebäude. Wir organisieren unser Bauamt neu. Als unsere(r) zukünftige(r)

### Bauverwalter oder Bauverwalterin

erwartet Sie eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit. Sie leiten die Bauverwaltung, koordinieren, planen und bearbeiten Projekte im Hoch- und Tiefbau, in der Ortsplanung und im Vollzug der Umweltschutzgesetzgebung. Als kompetenter Ansprechpartner nehmen Sie sich den bau- und planungsrechtlichen Anliegen der Bevölkerung, Bauherren sowie Architekten und Planern an. Sie wirken in den gemeindeeigenen Fachkommissionen, wie der Bau- oder der Verkehrskommission mit und vertreten die Interessen der Gemeinde in interkommunalen Gremien. Ein Team von drei Personen unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe benötigen Sie einen Abschluss als Bauingenieur/-in HTL, Architekt/-in HTL oder eine gleichwertige Ausbildung, fundierte Kenntnisse des Bau- und Umweltschutzrechtes sowie langjährige Berufserfahrung. Sie sind eine initiative, engagierte und offene Persönlichkeit mit ausgewiesenen Führungsqualitäten. Sie verstehen es, kommunikativ und teamorientiert nach Lösungen zu suchen.

Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld und zeitgemässe Anstellungsbedingungen. Interessiert Sie diese Herausforderung? Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Referenzen, Foto, Lohnvorstellung) und einer Handschriftprobe an den Gemeinderat Gaiserwald, 9030 Abtwil. Der Stellenantritt ist auf den 1. August 2003 oder nach Vereinbarung vorgesehen. Gemeindepräsident Andreas Haltinner steht Ihnen für ergänzende Informationen gerne zur Verfügung (Tel. 071 313 86 86). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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