

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 14-15: **Was Zersiedlung kostet**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

D 0204 zum Vergabewesen bei Baubehörden gestreut

(sia) Das Bundesgesetz über das öffentliche Beschaffungswesen (BoeB), die entsprechende Verordnung (Voeb) und die Interkantonale Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) führten mit ihrem Inkrafttreten vor einigen Jahren bei öffentlichen Auftraggebern zu wesentlichen Veränderungen im Beschaffungsprozess. Mit der Anwendung der neuen Gesetzgebung konnten die an Ausschreibungsverfahren Beteiligten Erfahrungen sammeln. Teilweise sind Unsicherheiten bei der Umsetzung der Rechtsgrundlagen in die Vergabepaxis zu spüren.

Zum öffentlichen Vergabewesen verfasste der SIA die Dokumentation D 0204 *Vergabe von Planeraufträgen – Empfehlungen für die Bereiche Architektur, Ingenieurwesen und für verwandte Branchen*. Diese Dokumentation ist eine praxisorientierte Arbeitsunterlage für alle an Bauprozessen Beteiligten. Sie erläutert die wichtigsten Begriffe im Zusammenhang mit Vergabeverfahren, beschreibt Besonderheiten bei der Vergabe von intellektuellen Dienstleistungen und stellt Empfehlungen für das geeignete Vorgehen bei Ausschreibungen von Planerleistungen dar.

Spielregeln für faires Vergabewesen bekannt

Erst mit korrekten Ausschreibungsverfahren erhalten die Besteller wirklich vergleichbare Angebote, was sich letztlich auf die Qualität der gewünschten Leistungen auswirkt und dazu beiträgt, unliebsame Auseinandersetzungen zu vermeiden. Die kantonalen und kommunalen Vergabestellen und Bauämter sollen nach den geltenden Regeln ausschreiben und die Vorschriften korrekt anwenden. Um dies zu unterstützen, verschickten die Sektionen und teilweise das Generalsekretariat des SIA Anfang März den Verwaltungen in den Kantonen und Gemeinden gezielt die Dokumentation zum Vergabewesen. Die Dokumentation SIA soll den Vergabestellen und Planungsbüros künftig die Arbeit erleichtern und die Chancen auf faire Bedingungen und durchschaubare Ausschreibungen erhöhen. Firmenmitglieder des SIA können die Vergabestellen bei Gelegenheit auf die Dokumentation ansprechen.

Dokumentation D 0204 *Vergabe von Planeraufträgen – Empfehlungen für die Bereiche Architektur, Ingenieurwesen und für verwandte Branchen*. Verlag SIA 2004, Format A4, 44 Seiten, broschiert, Fr. 56.– (Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben).

Bestellung an SIA-Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttens 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: distribution@sia.ch.

Kurs: Vertragsnorm 118 in der Praxis

(kr) Dieser anderthalb Tage dauernde Kurs richtet sich an jene Architekten und Ingenieure, welche die Norm SIA 118 *Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten* täglich anwenden müssen und deshalb besser kennen lernen wollen. Der erste Kurshalbtag vermittelt einen Überblick über die Systematik und den Inhalt der Norm SIA 118. Er zeigt deren Verhältnis zu den gebräuchlichsten (bau-)rechtlichen Vertragsgrundlagen sowie die sich daraus ergebenden Rechte und Pflichten des Bauherrn, der Architekten und Ingenieure. Am zweiten Kurstag werden ausgewählte Einzelfragen wie Rechte an Offerten, Abmahnungspflicht, Beststellungsänderungen und deren Abgeltung, Abnahme des Werkes, Mängelrechte, Garantie- und Verjährungsfristen, Dauer der Solidarbürgschaft etc. behandelt. In Gruppenarbeiten werden Fälle aus der Praxis bearbeitet und die Lösungen im Plenum besprochen.

Norm SIA 118 in der Praxis

Referent: Peter Rechsteiner, Fürspreh, Solothurn

AB16-05 1. Kurstag: 7. April 2005 13.30–17.30 Zürich
2. Kurstag: 14. April 2005 9.00–17.00 Zürich

Teilnahmebeitrag: Fr. 595.– für Firmenmitglieder SIA
Fr. 722.– für Einzelmitglieder SIA
Fr. 850.– für Nichtmitglieder
(Bitte Mitgliedernummer angeben)

Die Detailbeschreibungen befinden sich auf der Homepage www.sia.ch/weiterbildung.

Auskünfte und Anmeldung bei SIA-Form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 044 283 15 58, Fax 044 283 15 16, E-Mail: form@sia.ch

Tracés

(sia) Der frühere Chefredaktor von *Ingénieurs et Architectes Suisses*, Jean-Pierre Weibel, wies uns freundlicherweise darauf hin, dass im Artikel zum Internetauftritt von *tec21* und *Tracés* (*tec21* 6/2005, Seite 22) zwei Vorgängerzeitschriften von Letzterer nicht erwähnt waren. Die Vorgängerzeitschriften waren von 1875 bis 1899 das *Bulletin technique de la société vaudoise des ingénieurs et des architectes*, ab 1900 das *Bulletin technique de la Suisse romande* (BTSR) und ab 1978 *Ingénieurs et architectes suisses* (IAS). Seit 2001 erscheint die Westschweizer SIA-Zeitschrift unter dem Namen *Tracés*.

Nachhaltiges Bauen – Hochbau: Kurs zu SIA 112/1

Die soeben erschienene Empfehlung SIA 112/1 *Nachhaltiges bauen – Hochbau* ist ein Arbeitsmittel für Planer und Auftraggeber. Als Instrument zur Verständigung unterstützt sie den Planungsprozess im Hinblick auf nachhaltiges Bauen. Sie definiert wesentliche Kriterien der Bereiche Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt. Aus diesen können die für die jeweilige Planungsaufgabe relevanten Kriterien festgelegt werden. Die sich daraus ergebenden, projektbezogenen Zielvereinbarungen sind Bestandteil der Vertragsunterlagen. Die Empfehlung SIA 112/1 zeigt jene Leistungen, die für die praktische Umsetzung erforderlich sind. Mit dem der Empfehlung beiliegenden EDV-Tool lassen sich die Leistungen für die vereinbarten Kriterien zusammen mit den dazugehörigen Informationen entsprechend den Phasen des Bauablaufes darstellen. Die Empfehlung SIA 112/1 ermöglicht eine vertiefte Sicht in das Thema Nachhaltigkeit und trägt zu einem entsprechend umfassenden Architektur- und Planungsverständnis bei.

Die zweistündige Einführungsveranstaltung sensibilisiert Architekten, Bauingenieure und Installationsplaner für das nachhaltige Bauen und zeigt, wie sie Nachhaltigkeitsziele und Leistungen mit der Empfehlung SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen – Hochbau vereinbaren können. Das EDV-Tool wird ebenfalls vorgeführt und erklärt. Anhand von geplanten und gebauten Beispielen wird aufgezeigt, wie die Kriterien der Empfehlung SIA 112/1 aus den Bereichen Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt umgesetzt werden können und welche Anforderungen der Bauherrschaft sich daraus für die Planenden ergeben.

Kurs Nachhaltiges bauen – Hochbau

Referent:

Martin Gut, dipl. Arch. ETH/SIA Generalsekretariat SIA

NN1-02	11. Mai 2005	17.00–19.00	Zürich
NN1-02	25. Mai 2005	17.00–19.00	Bern
NN1-02	1. Juni 2005	17.00–19.00	Basel
NN1-02	8. Juni 2005	17.00–19.00	Luzern

Kurskosten: Fr. 90.– für Firmenmitglieder SIA
Fr. 110.– für Einzelmitglieder SIA
Fr. 130.– für Nichtmitglieder

(Bitte Mitgliedernummer angeben)

Die Empfehlung SIA 112/1 kann zusammen mit der Anmeldung zum Spezialpreis für Teilnehmer von Fr. 100.– bezogen werden.

Auskünfte und Anmeldung bei SIA-Form, Kursadministration, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 044 283 15 58, Fax 044 283 15 16, E-Mail: form@sia.ch.



STELLENANGEBOTE

K N E L L W O L F

Erfolgsmanagement für Ingenieure und Architekten

Neue Kunden gewinnen?

Marketing und Kundengewinnung für Ingenieure und Architekten:
Systematisch, erfolgreich und nachhaltig!

Ein praxisorientiertes Seminar in Quarten/Walensee
am Do/Fr 16./17. Juni 2005, maximal 15 TeilnehmerInnen.

Knellwolf & Partner AG · Schaffhauserstrasse 272
8057 Zürich · T 044 311 41 60 · www.knellwolf.com

Jetzt
Seminarprogramm
anfordern!

Die MIBAG ist in der Schweiz eine der führenden Anbieterinnen von Dienstleistungen im Bereich Property und Facility Management.

Innerhalb der Unternehmung kommt der Immobilienberatung eine bedeutende Stellung zu. Wir suchen für unser Beratungsteam eine(n) jüngere(n)

Immobilienberater(in) (Arbeitsort in Zürich)

Sie unterstützen unsere Berater in den Bereichen Immobilienökonomie und Facility Management. Dabei sind z.B. Immobilienbenchmarking, Betriebsführungskonzepte oder strategische Raumplanung nur einige Themen aus unserem Projektportfolio, bei denen Sie mitwirken.

Sie haben bereits erste Projekterfahrung im Immobilienbereich gesammelt und sind im Umgang mit internen und externen Kunden gewandt. Sie besitzen einen Abschluss in z.B. Architektur, Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaft (ETH/ Uni).

Im Weiteren sind Sie ein versierter MS-Office Anwender, denken und handeln zielorientiert und besitzen ein vernetztes und analytisches Denkvermögen.

Auf der Basis interessanter Projekte in der Immobilienbranche, bieten wir Ihnen eine Einarbeitung «on the job» an. Als selbständige und initiative Persönlichkeit suchen Sie die Herausforderung und übernehmen nach einer Heranführung an die Aufgaben, Projektleitungsverantwortung.

Wir bieten Ihnen Selbständigkeit, hohe Eigenverantwortung sowie Weiterbildungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen mit Zukunft. Ein kollegiales Team freut sich auf Sie.

Gian Piero Giumelli freut sich auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto;
e-Mail gianpiero.giumelli@mibag.com; Tel: 056 205 40 07

MIBAG
Property + Facility Management

Stadtturmstrasse 10, 5401 Baden, www.mibag.com