

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 35: Strasse als Denkmal

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Aktuelles aus dem Normenschaffen

In der Zeit vom August 2003 bis im Juli 2004 veröffentlichte die Normenabteilung des SIA 20 Normen, Ordnungen und Merkblätter in deutscher Sprache. 10 weitere Titel stehen kurz vor dem Abschluss. Über 35 Titel sind gegenwärtig in Bearbeitung. Das aktuelle Verzeichnis sämtlicher erhältlicher Titel samt Preisen ist auf der Homepage des SIA unter www.sia.ch/publikationen zu finden. Die Neuerscheinungen sind unter derselben Rubrik in einer eigenen Liste zusammengefasst. Sämtliche erschienenen Titel sind bei SIA Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Telefon 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: distribution@sia.ch erhältlich.

Roland Aeberli, Generalsekretariat SIA

Publizierte Titel

102	Ordnung für Leistungen und Honorare der Architektinnen und Architekten
103	Ordnung für Leistungen und Honorare der Bauingenieure und Bauingenieurinnen
104	Ordnung für Leistungen und Honorare der Forstingenieure und Forstingenieurinnen
108	Ordnung für Leistungen und Honorare der Maschinen- und der Elektroingenieure sowie der Fachingenieure für Gebäudeinstallationen
110	Ordnungen für Leistungen und Honorare der Raumplanerinnen und Raumplaner
118/267	Allgemeine Bedingungen für Geotechnik
118/266	Allgemeine Bedingungen für Mauerwerk
118/265	Allgemeine Bedingungen für Holzbau
118/263	Allgemeine Bedingungen für Stahlbau
118/262	Allgemeine Bedingungen für Betonbau
121	Verrechnung der Preisänderungen mit dem Objekt-Index-Verfahren (OIV)
162.152	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Teil 2: Betonzusatzmittel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung (SN EN 934-2)
166	Klebebewehrung
262.153	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel Teil 3: Zusatzmittel für Mauermörtel – Definitionen, Anforderungen, Konformität, Kennzeichnung und Beschriftung (SN EN 934-3)
279	Wärmedämmstoffe (Revision der Ausgabe 2000)
370.080	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Bestehende Aufzüge – Teil 80: Regeln für die Erhöhung der Sicherheit bestehender Personen- und Lastenaufzüge (SN EN 81-80:2003)
416	Flächen und Volumen von Gebäuden
421	Raumplanung – Nutzungsziffern
480	Wirtschaftlichkeitsrechnung für Investitionen im Hochbau
2022	Oberflächenschutz von Stahlkonstruktionen

Vor dem Abschluss

197	Projektierung Tunnel – Grundlagen und Bemessung
197/1	Projektierung Tunnel – Bahntunnel
197/2	Projektierung Tunnel – Strassentunnel
198	Untertagbau-Bautechnik
257	Maler-, Holzbeiz- und Tapeziererarbeiten (Revision der Normen SIA 257, Ausgabe 1989, und 259, Ausgabe 1977)
118/257	Allgemeine Bedingungen zu Maler-, Holzbeiz- und Tapeziererarbeiten
2015	GEO 405: Daten und Darstellungskataloge für unterirdische Werkleitungen (Revision der Ausg. 1998)
2016	GEO 405 Datenaustausch (Revision der Ausgabe 1998)
2018	Überprüfung bestehender Gebäude bezüglich Erdbeben
2023	Lüftung in Wohnbauten

In Bearbeitung

105	LHO für Landschaftsarchitekten
112/1	Nachhaltiges Bauen – Hochbau
118/198	Allgemeine Bed. für Untertagbau-Bautechnik
118/270	Allgemeine Bedingungen für Abdichtungsarbeiten
118/380	Allgemeine Bedingungen für Gebäudetechnik
181	Schallschutz im Hochbau (Revision der Ausgabe 1988)
190/1	Rohr-, Formstücke und Schachtbauteile aus Beton und Stahlbeton
244	Kunststein-Arbeiten (Revision der Ausgabe 1976)
246	Naturstein-Arbeiten (Revision der Ausgabe 1976)
248	Platten-Arbeiten (Revision der Ausgabe 1976)
270	Abdichtungen und Entwässerungen
271	Flachdächer (Revision der Ausgabe 1986, inkl. 271/1 und 271/2)
272	Grundwasserabdichtungen (Revision der Ausgabe 1980)
273	Gussasphalt im Hochbau (Revision der Ausgabe 1989)
274	Fugenabdichtungen in Bauwerken (Revision der Ausgabe 1987)
280	Kunststoff-Dichtungsbahnen (Revision der Ausgabe 1996)
281	Bitumen- und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen (Revision der Ausg. 1992, inkl. 281/1 und 281/2)
318	Garten- und Landschaftsbau (Revision der Ausgabe 1988)
331	Fenster und Fenstertüren (Revision der Ausgabe 1988)
343	Türen und Tore (Revision der Ausgabe 1990)
380/1	Thermische Energie im Hochbau (Revision der Ausgabe 2001)
380/4	Elektrische Energie im Hochbau (Revision der Ausgabe 1995)
381.101	Baustoffe und -produkte – Wärme- und feuchte-schutztechnische Eigenschaften – Tabellierte Bemessungswerte (SN EN 12524; Ersatz für SIA 381/1 von 1980)
381/2	Klimadaten (Revision der Ausgabe 1988)
382/1	Lüftungstechnische Anlagen (Revision SIA 382/1 und 382/3, Ausgabe 1992)
384.201	Heizungsanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast (SN EN 12831, Ersatz für SIA 384/2, Ausgabe 1982)
416/1	Bauteilabmessungen, Bezugsgrößen und Kennzahlen für Bauphysik und Gebäudetechnik (Ersatz für SIA 180/4, Ausgabe 1982)

422	Bauzonkapazität
423	Gebäudedimensionen und Abstände
424	Darstellung von Rahmennutzungsplänen
425	Erschliessungsplanungen
493	Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten (Revision der Ausgabe 1997)
500	Hindernisfreies Bauen (Revision SN 521500)
2014	CAD-Layerorganisation (Revision der Ausg. 1996)
2024	Harmonisierung Nutzungsbedingungen
2025	Physikalische Begriffe, Einheiten und Symbole

Berufshaftpflichtversicherung für SIA-Firmenmitglieder

(*sia*) Für die Berufshaftpflichtversicherung besteht zwischen dem SIA und der Helvetia Patria ein Rahmenvertrag. Davon können selbstständig erwerbende SIA-Architekten und Bauingenieure profitieren. Die Rabatte betragen ca. 20 Prozent. Jedes SIA-Mitglied schliesst mit der Versicherung einen individuellen, an seine Bedürfnisse angepassten Vertrag zu den vom SIA mit dieser ausgehandelten Konditionen ab.

Umfang der Berufshaftpflichtversicherung

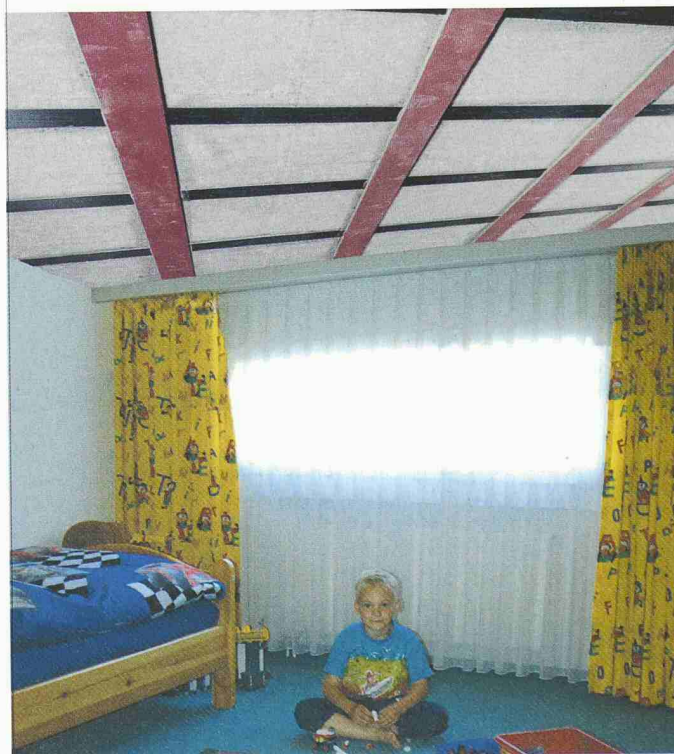
Die Berufshaftpflichtversicherung bietet Versicherungsschutz bei Personen- und Sachschäden sowie bei Bautenschäden ohne nachfolgenden Sachschaden. Unter Personenschäden fallen Tod, Verletzung oder sonstige Gesundheitsschädigung von Drittpersonen. Als Sachschäden gelten Zerstörung, Beschädigung oder Verlust fremder Sachen. Als Bautenschäden ohne nachfolgenden Sachschaden gelten u. a. Schäden infolge falscher Berechnung oder Ausführung. Versichert sind im Rahmen der Bautenschäden auch die reinen Vermögensschäden, welche nicht die Folge eines Personen- oder Sachschadens sind. Der Rahmenvertrag offeriert verschiedene Deckungsvarianten zu vorteilhaften Prämiensätzen mit einer Reihe von Zusatzdeckungen, die im Paket automatisch mitversichert sind.

Versicherungswechsel und Informationen

Wenn ein SIA-Mitglied die bestehende Versicherung wechseln möchte, muss der laufende Vertrag mindestens drei Monate vor dessen Ablauf gekündigt werden. Der Prämienvergleich kann direkt auf dem Antragsformular für die neue Versicherungsgesellschaft ermittelt werden.

Die Adressen aller Vertragsversicherungen befinden sich auf der SIA-Homepage unter www.sia.ch/versicherungen. Von dort können Antragsformulare für die Berufshaftpflichtversicherung sowie Offertanfrageformulare für die Krankentaggeld- und Unfallversicherung heruntergeladen werden.

Damit Ihnen
die Decke
nicht auf den
Kopf fällt:
Bewährungs-
lamellen



von
stahlton

Stahlton AG, Bereich Bautechnik, CH-8034 Zürich
Tel. 044 384 89 90, www.stahlton.ch