

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: 16.03.2025

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 Rohre, 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

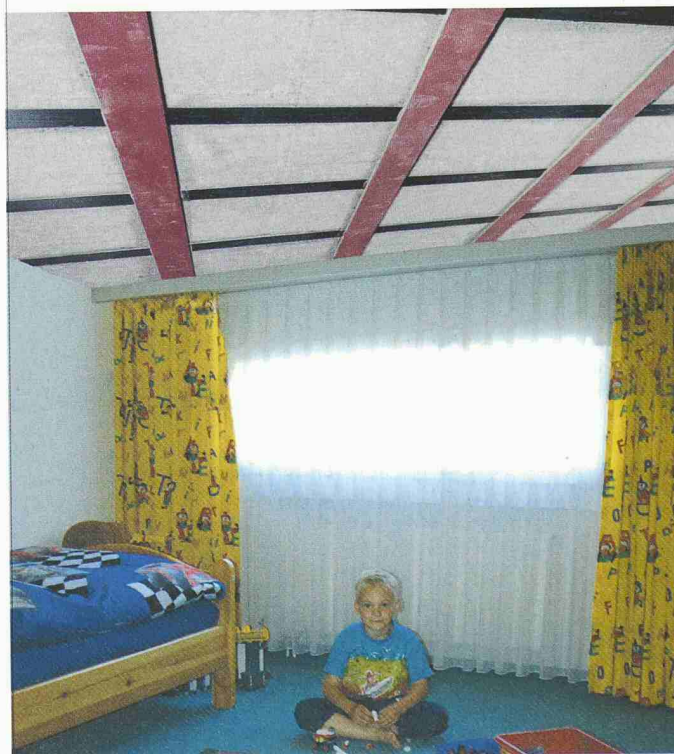
Die Berufshaftpflichtversicherung bietet Versicherungsschutz bei Personen- und Sachschäden sowie bei Bautenschäden ohne nachfolgenden Sachschaden. Unter Personenschäden fallen Tod, Verletzung oder sonstige Gesundheitsschädigung von Drittpersonen. Als Sachschäden gelten Zerstörung, Beschädigung oder Verlust 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