

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 17: Permafrost

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: 01.04.2025

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

Berufsgruppen: Sprachrohr der Berufe des SIA

Aufgrund der neuen Statuten des SIA wurden die vier Berufsgruppen Architektur, Ingenieurbau, Technik/Industrie und Boden/Wasser/Luft gebildet. Diese sollen den einzelnen Berufen einen grösseren Spielraum bei der selbstständigen Behandlung berufsspezifischer Fragen geben und die Stimme der einzelnen Berufe stärken, wenn deren Sicht bei Sachfragen, die den ganzen SIA betreffen, wesentlich ist.

Die Organe der Berufsgruppen – Berufsgruppenrat, Ausschuss und Standeskommission – haben sich zwar bereits im Jahr 2000 konstituiert. Trotzdem war das Jahr 2001 in allen vier Berufsgruppen noch stark durch das Einleben in die neue Aufgabe und die erforderliche Konsolidierung der neuen Abläufe geprägt. Die Ausschüsse der Berufsgruppen waren im Tagesgeschäft vor allem durch die Fragen der neuen Bedingungen für die Mitgliedschaft im SIA und durch die Erneuerungswahlen für Direktion und Präsidium gefordert. Auch wenn dies von aussen kaum wahrnehmbar ist, haben sie hier einen wichtigen Beitrag zum Funktionieren des Gesamtvereins geleistet.

Berufsgruppe Architektur

Die Berufsgruppe Architektur hat sich eingehend mit der Lancierung eines Architektengesetzes und der Revision der Statuten des Registers befasst. Architektengesetz und Register sollen ein Mindestmass an Schutz der Berufsbezeichnung ermöglichen. Damit lassen sich die Bedingungen für die Ausübung des Architektenberufs verbessern. Die Gruppe will auch das Verständnis für den Wert der Architektur in der Öffentlichkeit fördern. Unter dem Vorsitz von Jacques Aeschmann, Architekt, Olten, musste ihre Standeskommission bereits drei Standesfälle zur Behandlung entgegennehmen.

Berufsgruppe Ingenieurbau

Die Berufsgruppe Ingenieurbau will vor allem die Wertschätzung des Berufes Bauingenieur in unserer Gesellschaft fördern. Grosse Sorge bereiten in diesem Zusammenhang die sich abzeichnenden Umstrukturierungsabsichten der Studienlehrpläne für Bauingenieure an den Hochschulen und die damit einhergehenden Kürzungen von Forschungsvorhaben im Baubereich. Die Arbeitsgruppen «Bildung» und «Berufsspezifische Fragen» wollen sicherstellen, dass für die kommenden Aufgaben genügend und gut ausgebildete Bauingenieure verfügbar sind. Die Gruppe fördert das fachliche Netzwerk unter den Bauingenieuren. In Anlehnung an das bevorstehende Architektengesetz arbeitet sie an einem Entwurf zu einem Ingenieurgesetz. Die fünf



Die Teilnehmer der ersten Berufsgruppentagung konnten sich im Raum Basel auf drei Grossbaustellen – unser Bild zeigt die Baustelle Dreirosenbrücke – von den Massnahmen zur Begrenzung der Umwelteinflüsse ein Bild machen (Bild: pps)

Fachvereine Brückenbau und Hochbau (FBH), Erhalten von Bauwerken (FEB), Untertagbau (FGU), Integrales Planen und Bauen (FIB) und Kultur-, Geomatik- und Umweltingenieure (FKGV) arbeiten in der Berufsgruppe Ingenieurbau zusammen.

Berufsgruppe Technik/Industrie

Der Berufsgruppe Technik/Industrie gehören die Fachvereine Haustechnik und Energie (FHE), Management im Bauwesen (FMB), Ingenieure der Industrie (GII) an. Sie vereint SIA-Mitglieder unterschiedlicher Berufe. Neben den baunahen Bereichen Haustechnik und Baumanagement sind es vor allem Angehörige der baufremden Berufe aus der Maschinenindustrie und Elektrotechnik, die hier ihre Anliegen einbringen können. In Übereinstimmung mit der in Gang gesetzten Öffnung des SIA über den Baubereich hinaus kann diese Berufsgruppe am ehesten die Angehörigen weiterer Sparten aus dem Ingenieurwesen, zum Beispiel aus dem Informatikbereich, näher an den SIA heranführen. Dieser Berufsgruppe sind die Fachvereine Haustechnik und Energie (FHE), Management im Bauwesen (FMB), Ingenieure der Industrie (GII) zugeordnet.

Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft

Die Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft vereinigt verschiedene Berufe aus dem Bereich Umwelt. Sie koordiniert die Tätigkeit der in diesem Bereich tätigen SIA-Fachvereine. Mit «Grossbaustellen und ihre Einwirkung auf die Umwelt» zeigte die Berufsgruppe anlässlich der BWL-Tage vom 19./20. Oktober 2001 in Basel Aspekte der verschiedenen in der Berufsgruppe vertretenen Fachgebiete. Der der Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft angehörende Fachverein Raumplanung und Umwelt (FRU) wird sich nach dem erfolgten Beitritt des Fachverbandes der Schweizer Raumplanerinnen und Raumplaner (FSU) innerhalb des SIA auf Umweltfragen beschränken.

Klaus Fischli und Hans Trinkler, Generalsekretariat SIA

Sektionen Aargau und Baden vereinigt

Über Jahrzehnte hinweg bestanden im Kanton Aargau zwei Sektionen. Nun vereinigten sich diese anlässlich einer Gründungsversammlung zur neuen SIA-Sektion Aargau.

Vor 125 Jahren wurde im Kanton Aargau eine Sektion des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins gegründet. Als in und um Baden die Industrie immer stärker an Bedeutung gewann, gründeten im Jahr 1949 einige SIA-Mitglieder die eigenständige Sektion Baden. In ihr waren vor allem die Maschinen- und Elektroingenieure gut vertreten. Mit dem Wandel der wirtschaftlichen Aktivitäten in den letzten Jahren gleichen sich die Tätigkeit und die Mitgliederstruktur der beiden SIA-Sektionen Baden und Aargau einander zunehmend an. Gemeinsam verliehen sie die Auszeichnung «Priisnagel» für herausragende Projekte aus Architektur, Industrie, Technik und Umwelt im Kanton Aargau.

Am Samstag, 13. April 2002, vereinigten sich nun die beiden Sektionen anlässlich der Gründungsversammlung in Lenzburg zur neuen SIA-Sektion Aargau. Sie zählt beinahe 700 Mitglieder und hat ihren Sitz in Baden. Die wesentlichen Ziele der neuen Sektion sind nach wie vor die Förderung von Kontakten zu privaten und öffentlichen Auftraggebern im Kanton Aargau, die Wahrnehmung der gesellschaftlichen Verantwortung der im SIA vertretenen Berufsgruppen und die wirksame Vertretung der Mitgliederinteressen auf kantonaler Ebene und gegenüber dem Zentralverein.

Nach dem offiziellen Gründungsakt trafen sich am vergangenen Samstag die Gründungsmitglieder mit ihren Angehörigen zur Feier im Schloss Lenzburg und stiessen vereint auf die Zukunft der neuen SIA-Sektion Aargau an.

Matthias Adelsbach, Vorstandsmitglied SIA Aargau

massive Aussenwände 25,0 bis 48,0 cm
Thermobloc® ab 0.18 W/m²K
ein architektonisches Erlebnis!

www.
YTONG
massiv gesund bauen

MEMBER
MINERGIE

Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch
Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie

YTONG (Schweiz) AG Kernstrasse 37 8004 Zürich Tel.: 01 247 74 00 Fax: 01 247 74 10 info@ytong.ch www.ytong.ch

Register Dichtungsbahnen

Die Kommission SIA 281 «Bitumen und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen» publiziert im Halbjahreszyklus eine Liste derjenigen Bitumen- und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen, für die auf Antrag der entsprechenden Hersteller ein Prüfbericht über die vollständig bestandenen Prüfungen nach SIA 281 und SIA 281/1 vorliegt. Der Prüfbericht darf beim Einreichen nicht mehr als ein Jahr alt sein. Das aktuelle Register der Dichtungsbahnen kann unter

www.sia.ch/_german/download/bdregister.pdf von der SIA-Homepage abgerufen werden.

Anträge für die Aufnahme in die Liste sind mit dem SIA-Formular samt Prüfbericht und zugehörigem Deklarationsnachweis an das SIA-Generalsekretariat, Abteilung Normen und Ordnungen, Postfach, 8039 Zürich, zu richten. Abgabetermin ist der 25. August 2002. Die nächste Liste wird im Herbst 2002 publiziert: Pro halbjährlichen Registereintrag wird für jede Bahn ein Unkostenbeitrag von Fr. 20.– erhoben.

Manfred N. Partl, Präsident der Kommission SIA 281

| Antragsteller | Hersteller | Produktname Identifikation | Typ Spezielle Zuordnung Anwendungsgebiet gemäss SIA 281 | Prüfbericht Nummer | Prüfbericht Datum | Status der Prüfung VP=Vollpr. NP=Nachpr. |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------|---|
| Axter, F-Sausheim | Axter, F | Force Pont GA flam | EP5 / GA / C | A2195 | 25.07.01 | 1.NP |
| Axter, F-Sausheim | Axter, F | Force Pont flam | EP5 / - / A1, A2, B1, B2, C | A2257 | 05.10.01 | VP |
| BAUDER, CH-Rotkreuz | Bauder, D | Bauder Pont EP5 GA | EP5/GA/C | A2063 | 24.08.00 | 1.NP |
| BAUDER, CH-Rotkreuz | Bauder, D | Bauder EP5t | EP5 / - / A1, B1, B2, C | A2064 | 24.08.00 | 1.NP |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP5 WF | EP5 / WF / A1, B1, B2, C | A2234 | 21.08.01 | VP |
| | | | | A2234/1 | 02.11.01 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP4 WF | EP4 / WF / A1, B1, B2 | A2235 | 21.08.01 | VP |
| | | | | A2235/1 | 02.11.01 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EGV 3 s | EGV 3 s / - / A1, B1, B2, D | A2187 | 21.06.01 | VP |
| | | | | A2187/1 | 25.01.02 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP5 GA | EP5 / GA / C | A2232 | 21.08.01 | VP |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP5 flam | EP5 / - / A1, B1, B2, C | A2233 | 21.08.01 | VP |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EV 3 s | EV3 s / - / A1, B1, D | A2186 | 21.06.01 | VP |
| | | | | A2186/1 | 25.01.02 | |
| Bitbau, A-Innsbruck | Bitbau, A | EP3 | EP3 / - / A1, B1, B2 | A2236 | 21.08.01 | VP |
| DELTAEC, CH-Zürich | Italiana Membr., I | Tecnogum EP5 GA | EP5 / GA / B1, B2, C | A1997 | 15.04.00 | 1.NP |
| DELTAEC, CH-Zürich | Italiana Membr., I | Tecnogum EPV5 GA | EPV5 / GA / B1, B2, C | A1998 | 15.04.00 | 1.NP |
| DELTAEC, CH-Zürich | Italiana Membr., I | Tecnogum PPV5 GA WF | PPV5 / GA, WF / B1, B2, C | A2041 | 28.07.00 | 1.NP |
| DELTAEC, CH-Zürich | Italiana Membr., I | Tecnogum EP5 WF | EP5 / WF / A1, B1, B2 | A1995 | 19.07.00 | VP |
| Gen. Membrane, I-Ceggia | Gen. Membrane | CORONA TOP P PVP4 | P PVP4 / - / A1 | A2302 | 25.02.02 | VP |
| Gen. Membrane, I-Ceggia | Gen. Membrane | CORONA SUPER P PVP4 | P PVP4 / - / A1 | A2301 | 25.02.02 | VP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum SP4 | PPV4 / - / A1, A2 | A2109 | 21.12.00 | VP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum SP5 | PPV5 / - / A1, A2 | A2108 | 21.12.00 | VP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum GC5 | PPV5 / GA/ A1, B1, B2, C | A2107 | 21.12.00 | VP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbigum SP4 AR/WW | PPV4 / WF / A1 | A2110 | 21.12.00 | VP |
| | | | | A2110/1 | 16.01.01 | |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbicolor 4 | PPV4 ard/ - / A1, A2 | A2111 | 21.12.00 | VP |
| Imperbel Group, B-1651 Lot | PRS, B-Perwez | Derbicoat S3 | PV3 / - / A1, D | A2132 | 11.07.01 | VP |
| Neomat, CH-Reinach | Index, I | INDEX GV3 | GV3 / - / A1, B1, B2, D | A2164 | 21.08.01 | VP |
| Neomat, CH-Reinach | Index, I | INDEX EP5 WF flam | EP5 flam / WF / A1, B1 | A2241 | 21.08.01 | VP |
| | | | | A2241/1 | 2.11.01 | |
| Neomat, CH-Reinach | Index, I | INDEX EV3 | EV3 / - / A1, B1, D | A2163 | 21.08.01 | VP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | SOPRALEN EP5 flam strada | EP5 / - / C | A2303 | 17.02.02 | VP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP5 flam | EP5 flam/ - / B1, B2, C | A2293 | 25.01.02 | 2. NP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP5 Performa GA | EP5 / GA / C | A2290 | 25.01.02 | 1. NP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EV3 ts | EV3 ts / - / A1, B1 | A2289 | 25.01.02 | 2. NP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EGV3 ts | EGV3 ts / - / A1, B1 | A2288 | 25.01.02 | 2. NP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP4 WF flam | EP4 flam/ WF / A1, B1 | A2292 | 25.01.02 | 2. NP |
| SOPREMA, CH-Spreitenb. | Soprema, CH | Sopralen EP4 flam | EP4 flam/ - / A1, B1, B2 | A2291 | 25.01.02 | 2. NP |
| Swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUTOP verte | EPCU5 s flam/ WF / A1, B1 | A2287 | 25.01.02 | 2. NP |
| Swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUTOP EP 4 s flam | EP4 s flam/ - / A1, A2, B1, B2 | A2286 | 21.02.02 | 2. NP |
| Swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUTOP EP5 | EP 5 / - / A1, B1, B2, C | A2285 | 25.01.02 | VP |
| Swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUVAP GV3 | GV 3 / - / A1, B1, B2, D | A2304 | 20.02.02 | VP |
| Swisspor, CH-Steinhausen | Vaparoid, CH | BIKUPLAN EGV3 | EGV 3 / - / A1, B1, B2, D | A2283 | 25.01.02 | VP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | Isovill EP5 GA | EP5 / GA / C | A2298 | 25.01.02 | 2. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | VILLAVERDE EP4s WF flam | EP4 s flam/ WF / A1, B1, B2 | A2296 | 25.01.02 | 2. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | VILLAVERDE EP5 WF flam | EP5 s flam/ WF/ A1, B1, B2 | A2295 | 25.01.02 | 2. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | Isovill EP5-AB | EP5 AB/ - / C | A2294 | 25.01.02 | 1. NP |
| Villas Austria, A-Fürnitz | Villas Austria, A | Villas EV 3s | EV 3s / - / A1, A2 | A2297 | 25.01.02 | 2. NP |
| Walo Bertsch., CH-Zürich | Soprema, CH | WALO EP5 Ponte GA | EP5 / GA / C | A2013 | 15.05.00 | VP |

Normkonforme Bewehrungsmatten

Jedes Jahr erscheint ein aktualisiertes Register der normkonformen Bewehrungsmatten nach Norm SIA 162/1. Produkte, die eine erstmalige Prüfung bestanden haben und deren periodische Überwachung vertraglich geregelt ist, werden in dieses Register aufgenommen. Diese Liste gibt Auskunft über die Kennzeichnung und die Klassifikation sowie über den Umfang des geprüften und produzierten Bereichs.

Das Register normkonformer Bewehrungsmatten wird nicht mehr gedruckt. Das bis 1. Januar 2003 gültige Register ist als pdf-Dokument auf dem Internet aufgeschaltet und kann von dort heruntergeladen werden. Gehen Sie auf www.sia.ch/_german/frameset.stm und klicken Sie dann auf den kleinen Text «Produkte und Dienstleistungen» in der Mitte links neben dem roten Fenster. Im neuen roten Fenster fahren Sie zum Haupttitel «Informationen stellen wir zur Verfügung in Form von» und klicken darunter das unterstrichene Wort «Bewehrungsstahl» an, worauf das Register am Bildschirm erscheint. Wählen Sie schliesslich «Datei/Speichern unter», um das Dokument am gewünschten Ort Ihres PC abzulegen.

Martin Siegwart, Generalsekretariat SIA

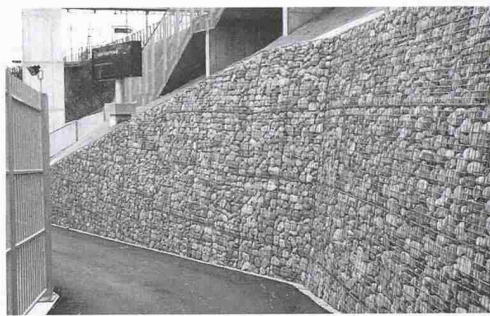
Attraktives Versicherungsangebot

(pd) SIA-Mitglieder profitieren vom Partnervertrag zwischen dem SIA und dem Direktversicherer Züritel. Rasch und umfassend informieren die Mitarbeiter des eigens für SIA-Mitglieder eingerichteten Beratungstelefon 0848 848 021 über die Vorteile der Hausrat- und Privathaftpflichtversicherung. Innerhalb von wenigen Minuten berechnen sie die gewünschten Leistungen. Das Preis-/Leistungsverhältnis ist dank dem Partnervertrag mit dem SIA attraktiv. Züritel bietet ein interessantes Leistungspaket in beiden Bereichen. Bei der Hausratversicherung sparen Versicherte nach zwei schadenfreien Jahren zehn Prozent Prämie. Auch die Jahre beim Vorversicherer zählen. Ausser bei Mieter- und Obhutsschäden sieht die Privathaftpflichtversicherung keinen Selbstbehalt vor oder gewährt eine Prämienreduktion, falls ein Selbstbehalt gewählt wird.

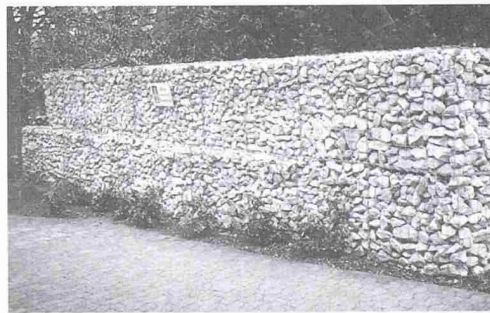
RUBO® Steinkörbe im Baukastensystem

Mit der Maschenweite 10 x 10, resp. 10 x 5 cm und der einfachen und schnellen Montage mit der Spirale sind gestalterisch keine Grenzen gesetzt. Rubo-Steinkörbe sind aus Galfan-Draht (Zink-Aluminium Beschichtung). Dieser garantiert die dreifache Lebensdauer gegenüber einem dickverzinkten Draht gleichen Durchmessers (EMPA-Korrosionstest).

*Bahndamm-
sicherung
Stadion St. Jakob
Basel*



*Lärm- und Sicht-
schutz Sauna-
landschaft Kurbad
Rheinfelden*



*Böschung-
sicherung
am Baregg A1*



Bossard+Staerkle AG

Stahlservice
Bau- und Haustechnik

Bossard+Staerkle AG

Abteilung Flexible Bausysteme

Im Göbli 61

Postfach 158 · 6301 Zug

Telefon 041 769 13 00

Telefax 041 760 80 13

E-Mail: flexbau@bossard-staerkle.ch

Internet: www.bossard-staerkle.ch

Mitglied der Spaeter-Gruppe Schweiz