

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

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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 glichen 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	Produktenamen 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	Vaparoïd, CH	BIKUTOP verte	EPCU5 s flam/ WF / A1, B1	A2287	25.01.02	2. NP
Swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoïd, CH	BIKUTOP EP 4 s flam	EP4 s flam/ - / A1, A2, B1, B2	A2286	21.02.02	2. NP
Swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoïd, CH	BIKUTOP EP5	EP 5 / - / A1, B1, B2, C	A2285	25.01.02	VP
Swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoïd, CH	BIKUVAP GV3	GV 3 / - / A1, B1, B2, D	A2304	20.02.02	VP
Swisspor, CH-Steinhausen	Vaparoïd, 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

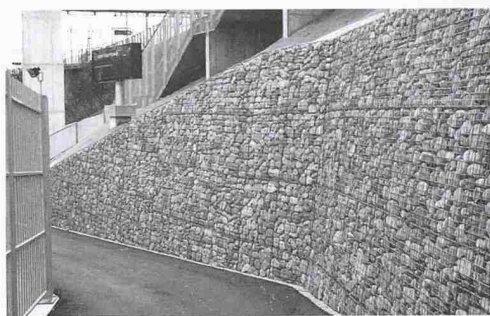
Attraktives Versicherungsangebot

(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.

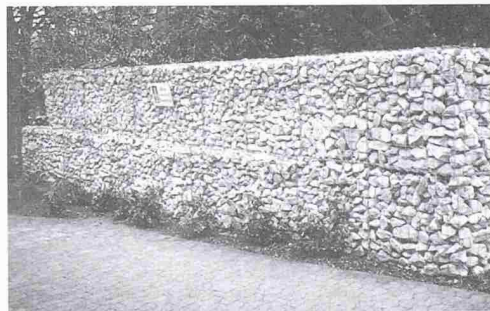
RUBO® Steinkörbe im Baukastensystem

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