

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 130 (2004)  
**Heft:** 26: Grosse Schulen

## 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:** 16.04.2026

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

## Wahlen: neu konstituierte Kommissionen SIA 260–267

(bk) Im Laufe des letzten Jahres formierten sich die Tragwerkskommissionen SIA 260–267 (Swisscodes) weitgehend neu. Alle neu dazugekommenen Mitglieder wurden durch die Direktion gewählt. Liste: Stand 1. Juni 2004.

### SIA 260: Grundlagen der Planung von Tragwerken (neu)

Prof. Dr. Eugen Brühwiler, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne, Präsident  
 Prof. Dr. Michael H. Faber, Bau-Ing. TH/SIA, Zürich  
 Dr. Paul Lüchinger, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich  
 Andreas Isler, Bau-Ing. EPF/SIA, Effretikon  
 Thomas P. Lang, Bau-Ing. ETH/SIA, Bern  
 Jean-Christophe Putallaz, Bau-Ing. EPF/SIA, Sion  
 Philipp Rietmann, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich  
 Dr. Philipp Stoffel, Bau-Ing. ETH/SIA, Solothurn  
 Dr. Luc Trausch, Bau-Ing. ETH, Zürich

### SIA 261: Einwirkungen (neu)

Dr. Pierino Lestuzzi, Bau-Ing. ETH/SIA, Lausanne, Präsident  
 Dr. Rudolf Vogt, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich, Vizepräsident  
 Dr. Andrea Bassetti, Bau-Ing. EPF/SIA, Zürich  
 Michel Donzel, Bau-Ing. EPF/SIA, Bern  
 Toni Eder, Bau-Ing. ETH/SIA, Bern  
 Dr. Thomas Egli, Kultur-Ing. ETH/SIA, Bern  
 Dr. Armand Fürst, Bau-Ing. ETH/SIA, Wolfwil  
 Andreas Keller, Bau-Ing. ETH/SIA, Bern  
 Dr. Vincent Labiouse, Bau-Ing. UCL, MER, Lausanne  
 Dr. Oliver Lateltin, Geologe, Biel  
 Dr. Alain Nussbaumer, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne  
 Andreas Steiger, Bau-Ing. ETH/SIA, Luzern  
 Dr. Thomas Wenk, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich  
 Prof. Dr. Bruno Zimmerli, Bau-Ing. ETH/SIA, Luzern

### SIA 262: Betonbau (neu)

Prof. Thomas Vogel, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich, Präsident  
 Dr. Marco A. Brianza, Natw. SIA, Allschwil BL  
 Daniel Buschor, Bau-Ing. ETH/SIA, Burgdorf  
 Aldo Chitvanni, Bau-Ing. ETH/SIA, Chur  
 Heinrich Figi, Bau-Ing. ETH/SIA, Chur  
 Dr. Bernard Houriet, Bau-Ing. EPF/SIA, Tramelan  
 Dr. Fritz Hunkeler, Werkstoff-Ing. ETH/SIA, Wildegg  
 Prof. Dr. Albin Kenel, Bau-Ing. ETH/SIA, Rapperswil  
 Martin Knecht, jura cement, Cornaux  
 Dr. Peter Lunk, Holcim AG (Schweiz), Würenlingen  
 Dr. Konrad Moser, Bau-Ing. ETH/SIA, Dübendorf  
 Prof. Dr. Aurelio Muttoni, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne  
 Kristian Schellenberg, Ing. ETH, Zürich  
 Willi Schuler, Bau-Ing. ETH/SIA, Bern  
 Prof. Dr. Viktor Sigrüst, Bau-Ing. ETH/SIA, Hamburg (korresp. Mitglied)  
 Ralf Specogna, Bau-Ing. HTL, Kloten  
 Dr. Luc Trausch, Bau-Ing. ETH, Zürich

### SIA 263: Stahlbau (neu)

Christoph Gemperle, Bau-Ing. ETH/SIA, Wil, Präsident  
 Dr. Hans Tschamper, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich, Vizepräsident  
 Ruedi Aepli, Bau-Ing. ETH/SIA, Gossau SG  
 Werner Rinderknecht, Bau-Ing. ETH/SIA, Emmen  
 Prof. Dr. Mario Fontana, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

Dr. Robert Jaccard, Bau-Ing. ETH/SIA, Neuhausen  
 Dr. Ergun Karamuk, Bau-Ing. ETH/SIA, Zollikerberg  
 Urs Kern, Bau-Ing. ETH/SIA, Frauenfeld  
 Dr. Alain Nussbaumer, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne  
 Willi Schuler, Bau-Ing. ETH/SIA, Bern  
 Stephan Zingg, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich  
 André Flückiger, Bau-Ing. EPF/SIA, Yverdon-les-Bains  
 Jean-Jacques Reber, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne

### SIA 264: Stahl-Beton-Verbundbau (neu)

Prof. Dr. Mario Fontana, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich, Präsident  
 Thomas P. Lang, Bau-Ing. ETH/SIA, Bern, Vizepräsident  
 Roland Bärtschi, Bau-Ing. ETH, Zürich  
 Dr. Walter Borgogno, Ing. ETH/SIA, St. Gallen  
 Michel Crisinel, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne  
 Dr. Hans Gerhard Dauner, Bau-Ing. ETH/SIA, Aigle  
 Prof. Dr. Tullio Frangi, Bau-Ing. ETH/SIA, Gipf-Oberfrick  
 Dr. Jean-Paul Lebet, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne  
 Dr. Martin Mensinger, Ing. (TU), Wirt.-Ing. (FH), Stetten  
 Prof. Dr. Aurelio Muttoni, Bau-Ing. EPF/SIA, Lausanne  
 Dr. Peter Ritz, Bau-Ing. ETH/SIA, Brig  
 René Ryser, Bau-Ing. EPF/SIA, Aigle  
 Dr. Franz August Zahn, Bau-Ing. TH/SIA, D-Konstanz

### SIA 265: Holzbau (neu)

Dr. René Steiger, Bau-Ing. ETH/SIA, Dübendorf, Präsident  
 Prof. Dr. Adrian Mischler, Bau-Ing. ETH/SIA, Rapperswil, Vizepräsident  
 Hans Banholzer, Holzbau-Ing. HTL, Rothenburg  
 Dr. Jean-Marc Ducret, Bau-Ing. EPF/SIA, Orges  
 Christoph Fuhrmann, Holzbau-Ing. HTL, Schwanden bei Brienz  
 Konrad Merz, Bau-Ing. HTL, Altenrhein  
 Markus Mooser, Bau-Ing. EPF/SIA, Le Mont-sur-Lausanne  
 Dr. Silvio Pizio, Bau-Ing. ETH, Heiden  
 Dr. Klaus Richter, Holzwirt, Dübendorf  
 Robert Schafroth, Schafroth Robert AG, Möhlin  
 Prof. Dr. Christophe Sigrüst, Bau-Ing. EPF/SIA, Biel  
 Dr. Anton Steurer, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

### SIA 266: Mauerwerkbau (neu)

Prof. Dr. Josef Schwartz, Bau-Ing. ETH/SIA, Horw, Präsident  
 Ruedi Räss, Bau-Ing. ETH/SIA, Sursee  
 Thierry Berset, Bau-Ing. ETH, Zürich  
 Philippe Capeder, Bau-Ing. ETH/SIA, Holderbank  
 Ralph Gantenbein, Bau-Ing. ETH, Werdenberg  
 Dr. Nebojsa Mojsilovic, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich  
 Dr. Philipp Rück, Geol. ETH, Lenzburg  
 Gianfranco Sciarini, Bau-Ing. EPF, Vira (Gambarogno)  
 Gaby Zwysig-Gall, Bau-Ing. ETH/SIA, Luzern

### SIA 267: Geotechnik (neu)

Richard Weber, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich, Präsident  
 Walter Fellmann, Bau-Ing. ETH/SIA, Luzern  
 Olivier Fontana, Bau-Ing. EPF/SIA, Ecublens  
 Andreas Hofer, Bau-Ing. ETH, Bern  
 Dr. Vincent Labiouse, Bau-Ing. UCL, MER, Lausanne  
 Anita Lutz, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich  
 Gabi Mellies, Bau-Ing., Zürich (Sekretariat)  
 André Métral, Bau-Ing. ETH, Aire  
 Alessandro Minotto, Bau-Ing. HTL/NDS/FH, Bern  
 Giovanni Pedrozzi, Bau-Ing. EPF/SIA/OTIA, Pregassona  
 Dr. Ingitta Scapozza, Bau-Ing. ETH, Zürich  
 Prof. Dr. Hansruedi Schneider, Bau-Ing. ETH, Baar  
 Dr. Walter Steiner, Bau-Ing. ETH, Bern  
 Ivo Sterba, Bau-Ing. ETH, Zürich

## Zementprüfungen

(jr) Die Normenkommission NK 215, die in der Schweiz zuständige Stelle für die Normierung von Zement, veröffentlicht die aktuellen Ergebnisse der vorgeschriebenen Qualitätskontrollen. Im Rahmen der Fremdüberwachung gemäss Anhang A3 zur Norm SIA 215.002 *Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien, Teil 1: Allgemein gebräuchlicher Zement (SN EN 197-1)* prüfte als akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle die *Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB)* in Wildegg im Jahr 2002 die wichtigsten Zementarten. Die insgesamt 239 Zementproben unterschiedlicher Art und Festigkeit stammen von sieben Zementwerken und einem Mahlwerk. Die Fremdüberwachung des Zementwerks Thayngen, Holcim Schweiz AG, führte ab Januar 2002 der VDZ, Düsseldorf, durch. Diese Resultate erscheinen deshalb nicht in der Tabelle.

Zementart	Proben	Werke
CEM I 32,5 N	12	2
CEM I 32,5 N FS4 <sup>1)</sup>	6	1
CEM I 32,5 N HS <sup>2)</sup>	6	1
CEM I 32,5 R	3	1
CEM I 42,5 N	51	8
CEM I 42,5 N HS <sup>2)</sup>	12	2
CEM I 52,2 R	1	1
CEM I 52,5 N	6	1
CEM I 52,5 R	34	6
CEM II/A-D 52,5 N	6	1
CEM II/A-D 52,5 R	6	1
CEM II/A-LL 32,5 R	42	7
CEM II/A-LL 42,5 N	6	1
CEM II/A-LL 42,5 R	12	2
CEM II/A-M (D-LL) 52,5 N	6	1
CEM II/A-S 32,5 R	6	1
CEM II/B-LL 32,5 R	8	2
CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R	6	1
CEM III/A 32,5 N	3	1
CEM III/B 42,5 N	6	1
CEM I 52,5 R	1	1

1) Zement mit 4 M.% Silikastaub

2) Zement mit hohem Sulfatwiderstand (C<sub>3</sub>A-Gehalt ≤ 3 M.%)

Im Jahr 2003 wurden bei der Fremdüberwachung sieben Nichtkonformitäten festgestellt: zu hohe Normfestigkeit (4), zu tiefe Anfangsfestigkeit (1), zu hoher Glühverlust (1) und zu hoher Kalksteingehalt (1). Die statistische Auswertung, bei der auch die Resultate der Eigenüberwachung berücksichtigt werden, ergab aber, dass diese Zemente trotzdem innerhalb der von der Norm geforderten Grenzwerte liegen.

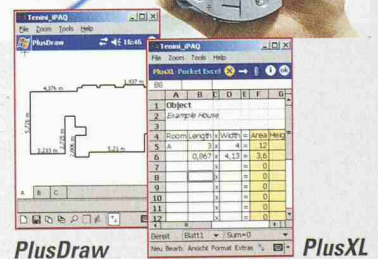
Basierend auf der Eigen- und Fremdüberwachung sowie den Inspektionen der TFB und dem Kooperationsvertrag mit dem *Centre national de Recherche scientifique et technique pour l'Industrie Cimentière (CRIC)* in Brüssel haben die Schweizer Zementwerke das CE-Konformitätszeichen für ihre am häufigsten verwendeten Zementarten erhalten.

### Die Revolution ohne Papier und Bleistift

Messen hört beim Leica DISTO™ plus nicht bei der Anzeige des Messergebnisses auf, sondern die Daten können elektronisch (BLUETOOTH®) weiterverarbeitet werden (z.B. für Kalkulation, Offtererstellung).



Einfache Skizzen können mit **«Plus Draw»** am Pocket PC erstellt werden. Mit **«Plus XL»** werden die Messwerte in EXCEL-Umgebung bearbeitet.



### Das Spitzenmodell – mit dem besonderen «Plus»

- 0.2 – 200 m mit einer Genauigkeit von +/- 1.5mm
- Eingebauter Fernrohrsucher – für grosse Distanzen
- Indirektes Messen (Pythagoras-Funktion)

**Der Fachhändler in Ihrer Region wird Sie gerne beraten.**

**Besuchen Sie unsere Homepage [www.disto.com](http://www.disto.com)**

**Leica**  
Geosystems

Leica Geosystems AG  
Europa-Strasse 21  
CH-8152 Glattbrugg  
Telefon 01/809 33 11  
Fax 01/810 79 37  
[www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)