

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: 12.01.2026

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 Sigrist, 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, Zollikonberg
 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 Sigrist, Bau-Ing. EPF/SIA, Biel
 Dr. Anton Steurer, Bau-Ing. ETH/SIA, Zürich

SIA 266: Mauerwerksbau (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 Zwyssig-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 FS ¹⁾	6	1
CEM I 32,5 N HS ²⁾	6	1
CEM I 32,5 R	3	1
CEM I 42,5 N	51	8
CEM I 42,5 N HS ²⁾	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_3A -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 Cementière (CRIC)* in Brüssel haben die Schweizer Zementwerke das CE-Konformitätszeichen für ihre am häufigsten verwendeten Zementarten erhalten.

Leica DISTO™ plus

THE ORIGINAL LASER DISTANCE METER

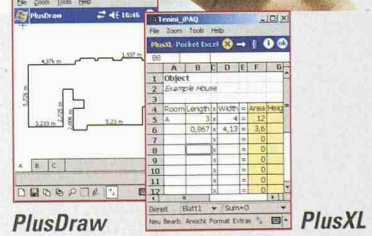
Neu:

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, Offererstellung).



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**

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