

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 18

## 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:** 05.04.2026

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

# SIA-Informationen

## LM 95: Wie geht es weiter?

Wie Sie wissen, hat die Delegiertenversammlung des SIA am 8. März 1996 das Leistungsmodell 95 (LM 95) für eine Phase der verlängerten Vernehmlassung gutgeheissen und für diese Zeit zur testweisen Anwendung für Pilotprojekte freigegeben.

Das Central-Comité und die Leitgruppe LM95 haben zunächst beschlossen, die der Delegiertenversammlung vorgelegten Unterlagen neu drucken zu lassen. Mit Ausnahme der Verträge werden alle Unterlagen den Aufdruck «*Arbeitsdokument in verlängerter Vernehmlassung*» erhalten. Sämtliche Dokumente werden zudem mit einer *V-Nummer* gekennzeichnet werden.

Alle Mitglieder des SIA, welche das LM 95 testen, sind aufgefordert, ihre Erfahrungen oder Überlegungen zum LM 95 dem SIA-Generalsekretariat zuhanden der Leitgruppe mitzuteilen. Diese wird eine Auswertung vornehmen.

### Ab wann ist das Leistungsmodell 95 erhältlich?

Die Unterlagen für die verlängerte Vernehmlassung des Leistungsmodells 95 (Mappe A: Unterlagen zur Regelung des Verhältnisses Auftraggeber-Auftragnehmer; Mappe B: Unterlagen zur Regelung der Verhältnisse innerhalb des Planungsteams) werden beim SIA-Generalsekretariat ab Ende April erhältlich sein. Die Dokumente werden in das Normen-Abonnement eingefügt.

Interessenten werden zurzeit mit der Fassung bedient, die der Delegiertenversammlung vorgelegt worden ist. Der Neudruck wird ihnen gratis nachgesandt.

Zur Finanzierung der Entwicklungskosten und der Arbeiten während der verlängerten Vernehmlassung wird das LM 95 zu folgenden Preisen abgegeben:

Preis für Mappe A und B	Fr. 210.-
Einzelpreise	
Mappe A	Fr. 130.-
Mappe B	Fr. 105.-
Phasengliederung	Fr. 90.-
Kommentar Honorarkalkulation	Fr. 15.-
Planvertrag	Fr. 40.-
Gesellschaftsvertrag	Fr. 50.-
Subplanervertrag	Fr. 40.-
Preise inkl. MwSt.; exkl. Porto und Verpackung; Preisänderungen vorbehalten	
Mitglieder- und Abonnementspreise gemäss den üblichen Konditionen	

### Wie lange dauert die «Verlängerte Vernehmlassung?»

Die Phase der verlängerten Vernehmlassung dauert 2 Jahre. Nach diesen zwei Jahren wird die Leitgruppe dem Central-Comité einen Bericht erstatten und Anträge für das weitere Vorgehen stellen. Diese sollen erneut einer Delegiertenversammlung unterbreitet werden.

### Was geschieht während der «Verlängerten Vernehmlassung?»

Die Leitgruppe LM 95 hat in ihrer ersten Sitzung nach der Delegiertenversammlung folgendes beschlossen:

1. Es wird eine «*Reflektionsgruppe LM 95*» gebildet. Diese hat die Aufgabe, das LM 95 noch einmal kritisch zu überprüfen und zuhanden der Leitgruppe LM 95 Vorschläge zur Optimierung zu erarbeiten. Diese Reflektionsgruppe soll unter der Leitung eines Architekten oder einer Architektin stehen, der oder die gleichzeitig in der Leitgruppe Einsitz nehmen wird.

2. Eine *Arbeitsgruppe «Pilotprojekte»* unter Leitung von Herrn Kurt Aellen, Architekt und Vizepräsident des SIA, wird die Erfahrungen bei der Anwendung des LM 95 sammeln, der Leitgruppe über allfällige Probleme berichten und ebenfalls Optimierungsvorschläge unterbreiten. Diese Arbeitsgruppe soll aus Vertretern möglichst aller Landesgegenden und Berufsgruppen zusammengesetzt werden.

3. Die *Arbeitsgruppe Honorierung* setzt ihre Arbeiten fort. Ziel ist es, innert nützlicher Frist das Konzept zur Bereitstellung von Kalkulationshilfen zu vervollständigen, umzusetzen und an die SIA-Mitglieder weiterzugeben.

4. Eine kleine Arbeitsgruppe wird für die Zeit nach den Sommerferien ein *EDV-gestütztes Kalkulationsschema* erarbeiten.

5. Die *Zusammensetzung der Leitgruppe* wird dem Central-Comité für seine Klausur anfangs Mai zum Entscheid unterbreitet.

6. Das Generalsekretariat ist beauftragt, für die Zeit nach den Sommerferien eine Reihe von *Einführungsveranstaltungen* zu organisieren. Gleichzeitig wird die Schulung im Rahmen der *FORM* vorbereitet.

7. Das Generalsekretariat wird zudem sowohl in der deutschen wie auch in der welschen Schweiz während bestimmten Zeiten periodisch für *Beratungen* zur Verfügung stehen. Schliesslich hat das GS den Auftrag, die *LM 95-Verträge* zu *informatisieren* und einen *Einzelplanervertrag* zu entwerfen.

8. Mit den *Partnerverbänden* und den *Schulen* wird das Gespräch und die Zusammenarbeit gesucht.

Wir werden Sie, sehr geehrte Damen und Herren, periodisch über die neuesten Entwicklungen auf dem laufenden halten. Für die Leitgruppe LM 95:

Peter Wiedemann

## TOP: Teamorientiertes Planen mit dem LM 95

Mit dem neuen Leistungsmodell 95 (LM 95) verändert sich das Planen in der Schweiz. Es wird nicht mehr als eine koordinierte Summe von Einzelleistungen stattfinden, sondern ist eine gemeinsame, intensive Auseinandersetzung unter allen am Bauprozess Beteiligten.

Das Programm dieses von Ravel und SIA gemeinsam organisierten zweitägigen Seminars beinhaltet das Kennenlernen der Grundzüge des LM 95 sowie das Sammeln von Erfahrungen anhand eines Sanierungsbeispiels unter spezieller Berücksichtigung einer effizienten Energienutzung. Angesprochen werden Projektleiter resp. -leiterinnen aus den Bereichen Architektur, Ingenieurwesen, Haustechnik, Ökonomie sowie Bauherren.

Kursleiter:

Urs Witschi, Architekt, Zürich; Roland Stulz, Architekt, Zürich, Thomas Bürki, Dr. sc. techn. Maschinen-Ing., Zollikon

Daten:

20. bis 22. Juni in Amden

4. bis 6. September in Wengen

28. bis 30. November in Merlischachen (Beginn am ersten Kurstag um 17 Uhr)

Auskunft und Anmeldung:

SIA-Kursorganisation, R. Aeberli, 8117 Fällanden, Tel. 01/825 08 12, Fax 01/825 09 08.

## Schwimmende Unterlagsböden

### Vernehmlassung Norm SIA 251

Das Ziel der Revision der Norm SIA 251 «Schwimmende Unterlagsböden» (Ausgabe 1988) ist die Anpassung der Bestimmungen an den Stand der europäischen Normung und an die heutigen Erkenntnisse bezüglich der Bodenheizungen, Anhydritböden, Terminologie, Messmethoden und Toleranzen.

Der Vernehmlassungsentwurf kann, gegen einen Kostenbeitrag von Fr. 20.-, bei Frau Verena Herzig, Techn. Abteilung SIA-Generalsekretariat, bezogen werden (Tel. 01/283 15 41, Fax 01/201 63 35), Frist für die Stellungnahmen: 31. Mai 1996.

**SIA-Weiterbildungsangebot**

Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung	Tag	Ort	Titel	Veranstalter	Anmeldung
<b>Mai</b>									
9.	Olten	Devisieren mit NPK	SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	30.		Wege in die Selbständigkeit	Junge SIA Zürich	01 283 15 33
9.	Zürich	Mit besserem Licht zu motiviertem Büropersonal	Ravel/SIA	SLG 031 312 22 51	30.		Fachhochschulen - was lange währt, wird endlich gut	STV	01 283 15 33
9.	Zürich	Projektbezogene Qualitäts- sicherung; Der Schlüssel zu besseren Haustechnik-Anlagen	Ravel/SIA	STV 01 268 37 37	30.		Aktuelle Herausforderungen für den unabhängigen Ingenieur	ASIC	01 283 15 33
10.	Zürich	Grobdiagnose, Zustandserfas- sung und Kostenschätzung	IP Bau Patronat SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	30.		Fitness für die Bauwirtschaft - Effizienz und Innovationspotentiale	SIA/SBV	01 283 15 33
13.	Zürich	FORM Basiskurs Unterneh- mensführung (17,5 Tage verteilt)	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71	30.		Universität Lugano	SVIT	01 283 15 33
15.	Winter- thur	Ravel in der Beleuchtung; Basiskurs	Ravel/SIA	SLG 031 312 22 51	30.		Bauerneuerung und die Rolle eines Bauherren-Beraters	SVIT	01 283 15 33
22.	Rappers- wil	Anwendung der Stahlbau-Nor- men SIA 161 und Eurocode 3	SIA	SIA GS 01 283 15 15	30.		Technik und Gesellschaft	FVC	01 283 15 33
22.	Liechten- stein	Ingenieurbiologie - Hangverbau	SIA FGF	C. Hugentobler 01 932 21 10	<b>September</b>				
31.- 1.6.	offen	FORM Kommunikation/ Präsentation	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71	3.	Zürich	Kosten und Finanz- management - Bauprojekte in Gemeinden und Städten	IP Bau Patronat SIA	VSS 01 251 69 14
<b>Juni</b>									
1.	Zürich	Grobdiagnose, Zustandserfassung und Kostenschätzung	IP Bau Patronat SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	4.-	Wengen	TOP: Teamorientiertes Planen mit dem neuen Leistungsmodell 95	Ravel/SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12
11.	Olten	Kosten- und Finanz- management - Bauprojekte in Gemeinden und Städten	IP Bau Patronat SIA	VSS 01 251 69 14	6.		FORM Systemdiagnose II	SIA Unitas	Sekretariat Form 01 283 14 71
12.- 15.	offen	FORM Systemdiagnose I	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71	7.	offen	Studienreise Kanada - USA von Vancouver B.C. bis San Francisco (Anmeldefrist verlängert bis 1.Juli)	SIA FGA	SIA GS 01 283 15 15
13.	Zürich	Mit besserem Licht zu steigenden Verkaufszahlen	Ravel/SIA	SLG 031 312 22 51	20.-	offen	FORM Mitarbeiterführung in turbulenten Zeiten (3 Tage verteilt)	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71
14.	Olten	3. Präsidentenkonferenz der Technischen Kommissionen	SIA	SIA Sekre- tariat TA 01 283 15 41	21.		Dynamische Probleme bei Brücken- und Hochbauten	SIA FBH SGEB	SIA GS 01 283 15 57
19.	Bern	Fassaden - eine Projekt- managementaufgabe	SIA FMB	SIA GS 01 283 15 15	<b>Oktober</b>				
19.	Zürich	Element-Bauweise: Besichtigung Kehrricht- verbrennungsanlage Zürich	SIA FIB	SIA GS 01 283 15 15	2.	offen	KWA - Kosten-/Wirksam- keits-Analyse	SIA FGF	C. Hugentobler 01 932 21 10
20.- 22.	Amden	TOP: Teamorientiertes Planen mit dem neuen Leistungsmodell 95	Ravel/SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12	15.- 17.	Zürich	Zielorientierte Brandschutz- konzepte	Sicherheits- institut/SIA	01 217 43 33
<b>Juli</b>									
7.	offen	FORM Basiskurs Qualitäts- management für Planer (12 Tage verteilt)	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71	<b>November</b>				
<b>August</b>									
29.- 31.	Zürich	SIA-Tage 1996	SIA	Sekretariat SIA-Tage 01 283 15 33	6.+	offen	ZOPP Vertiefungskurs (Zielorientierte Projektplanung)	SIA FGF	C. Hugentobler 01 932 21 10
30.		<i>Kreativität, die sich rechnet</i> Architekten und Ingenieure als Mitgestalter einer nachhaltigen Entwicklung	FRU/FGF	01 283 15 33	7.	Bern	Kosten- und Finanz- management - Bauprojekte in Gemeinden und Städten	IP Bau Patronat SIA	VSS 01 251 69 14
30.		Computergestützte Kommunikation	Kfl	01 283 15 33	11.- 13.	offen	FORM Synergien im Projektmanagement	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71
30.		Projektarbeit von Schweizer Ingenieuren und Architekten im Ausland	FAA	01 283 15 33	14.	Zürich	Herbstforum Gestalten Bauen Bezahlen - Gestalterische Freiheit mit industriellem Bauen	SIA FIB	SIA GS 01 283 15 15
30.		Telematik im Strassenverkehr	GII	01 283 15 33	20.- 23.	offen	FORM Vernetztes Denken beim Planen	SIA Unitas	Sekretariat FORM 01 283 15 71
30.		Über das Bauen in der Zukunft	FHE	01 283 15 33	28.- 30.	Merli- schachen	Teamorientiertes Planen mit dem neuen Leistungsmodell 95	Ravel/SIA	SIA R. Aeberli 01 825 08 12
<b>Vorschau 1997</b>									
Früh- jahr	Yverdon	Studententagung «N1 Yverdon - Payerne: ouvrages d'art»	SIA FBH	SIA GS 01 283 15 57	Das gesamtschweizerische Weiterbildungsangebot der Eidg. Technischen Hochschulen, Universitäten und Ingenieurschulen ist auf Videotex 6622 oder über Telefon 01 632 56 78 erhältlich.				