

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 109 (1991)  
**Heft:** 23

## **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:** 21.02.2026

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



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein  
Société suisse des ingénieurs et des architectes  
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti

## Neue Mitglieder im SIA

Im 1. Halbjahr 1991 wurden folgende Damen und Herren in den SIA aufgenommen:

### Sektion Aargau

Baumann Hans-Peter, Arch., Rheinfelden  
Baumgartner Katrin E., Arch., Bremgarten  
Furter Hans, Arch., Wohlen  
Inderbitzin Rolf, El.-Ing., Rothrist  
Steck Hansjörg, Arch., Möhlin  
Zürcher Philipp, Kultur/Verm., Boniswil

### Sektion Baden

Bay Herbert, Chem./Phys., Wettingen  
Christener Hans Peter, El.-Ing., Schöfflisdorf  
Halter Hans, Arch., Windisch  
Maier Paul Martin, Ing.-Agr., Würenlos  
Rufli Peter, Dr., Masch.-Ing., Fislisbach  
Sigrist Urs, El.-Ing., Niederrohrdorf  
Stebler Jürg, Bau-Ing., Zürich  
Vital Curò, Geol./Natw., Zürich

### Sektion Basel

Besuchet Jean-Philippe, And. Fachr., Arlesheim  
Blaser Christian W., Arch., Bottmingen  
Dändliker Ivo, Bau-Ing., Binningen  
Herzog Stephan, Geol./Natw., Basel  
Hug Stephan, Arch., Basel  
Morger Meinrad, Arch., Basel  
Peissard Astrid, Arch., Basel  
Prasad Narendra, Dr., Geol./Natw., Basel  
Reist Vinzenz, Arch., Basel  
Ringger Markus W., Chem./Phys., Birsfelden  
Rütimann Markus, Arch., Basel  
Schmid Thomas, Arch., Basel  
Schüpbach Beat, Bau-Ing., Bubendorf

### Sektion Bern

Bernard Emile, Bau-Ing., Kehrsatz  
Brasser Johann P., Bau-Ing., Flamatt  
Gfeller Gérald, Kultur/Verm., St-Imier  
Hinden Samuel, Bau-Ing., Detligen  
Küpfer Peter, Masch.-Ing., Steffisburg  
Lanini Pierluigi, Arch., Herrenschwand  
Mueller Willy, Geol./Natw., Bern  
Naegeli Andreas W., Arch., Bern  
Sauter Heinrich, Arch., Interlaken  
Schneeberger Christian, Bau-Ing., Herzogenbuchsee

### Section de Fribourg

Binz Christoph, Arch., St. Antoni  
Bujard Patrice, Chim./Phys., Courtepin  
Chassot Claude, Arch., Fribourg  
Daout Bertrand, Ing. él., Bevaix  
Tinguely Jean-Luc, Ing. él., Onnens

### Section de Genève

Frangoulis Ilias, Ing. civil, Châtellaine  
Gregoire Antoine, Arch., Genève  
Kish Aladar F., Arch., Genève  
Kun Stefan, Ing. civil, Lausanne  
Meylan Philippe, Arch., Genève  
Riboni Enrico, Ing. méc., Chambésy  
Schmidt-Ginzkey Andreas, Ing. civil, Genève  
Sylvander Erik, Ing. méc., Vetraz-Monthoux  
Zinebi Abdessalem, Ing. méc., Annecy

### Sektion Graubünden

Amberg Rudolf, Dr., Ing., Sargans  
Fanzun Andrea, Bau-Ing., Chur  
Gantenbein Ralph, Bau-Ing., Trübbach  
Cabalzar Andreas, Ing.-Agr., Chur  
Mengelt Curdin, Forst-Ing., Bever  
Monsch Daniel, Kultur/Verm., Parpan  
Müller Markus, Bau-Ing., Sevelen  
Richener Heinz, Forst-Ing., Davos-Platz  
Tognina Gianfranco, Ing.-Agr., Chur

### Section jurassienne

Bisetti Aldo, Ing. civil, Saignelégier  
Brunner Gérard, G.rural/Géom., Porrentruy  
Cattin-Küttel Brigitte, Arch., Porrentruy  
Heusler Jean-Marc, Arch., Porrentruy  
Lachat Manuel, G.rural/Géom., Réclère

### Section neuchâteloise

Boss Christian, G.rural/Géom. Neuchâtel  
Bou-Diab Maziad, Ing. civil, La Chaux-de-Fonds  
Lasserre Olivier, Autres br., Lausanne  
Meia Jean, Dr., Géol./Sc.nat., Cormondrèche  
Schneider Oliver, Ing. forest., Neuchâtel  
Vaucher Alain, Autres br., Boudry

### Sektion St. Gallen/Appenzell

Benz Beat, Arch., St. Gallen  
Berli Stefan, Geol./Natw., St. Gallen  
Schwizer Markus, Kultur/Verm., Uzwil

### Sektion Solothurn

Sutter Urs, Bau-Ing., Trimbach  
Zeller Hanspeter, Kultur/Verm., Olten

### Sezione Ticino

Baranzini Marco, Arch., Giubiasco  
Braidò Stefano, Ing. mecc., Zürich  
Carraro Gabriele, Ing. forest, Locarno  
Ceccolini Carlo, Arch., Massagno  
Cereghetti Massimo, Ing. civile, Muggio  
Codoni Maurizio, Altri rami, Morbio Inferiore  
Früh Ugo, Arch., Massagno  
Gianola Giacomo, Ing. forest, Massagno  
Gianoni Pippo G., Ing. forest, Locarno  
Hanimann Christoph, Ing. civile, Sementina  
Maggi Francesco, Chim./Fis., Sgno  
Martini Gianfranco, Arch., Bellinzona  
Ortelli Luca, Dott., Arch., Mendrisio  
Perez Humberto, Arch., Lugano  
Piccardo Mario A., Arch., Lugano  
Radczuweit Thomas, Arch., Locarno  
Ruffa Marcello, Arch., Bodio  
Wagner Stefano, Ing. agr., Mezzovico  
Zürcher Christoph, Arch., Locarno

### Section du Valais

Ammann Thomas, G. rural/Géom., Savièse  
Gasser Jacques, Ing. civil, Le Landeron  
Peruzzi Roberto, Ing. civil, Muraz-Collombey

### Section vaudoise

Ansermot Bernard, G.rural/Géom., Jongny  
Antoniazza Dominique, Arch., Yvonand  
Bailey Simon F., Ing. civil, Aubonne  
Baechtold Thierry, Arch., Lausanne  
Bolli Bernard, Arch., Lausanne

Bory Monique, Arch., Coppet  
Burnand Thierry, G.rural/Géom., Prilly  
Boulanger Sylvie O., Ing. civil, Lausanne  
Colombo Alain P., Ing. civil, Nyon  
Couchman Graham H., Ing. civil, Chavornay  
Daniel Alberto, Arch., Lausanne  
Darmon William André, Ing. agr., Dully  
Deslex René E., Ing. civil, Pully  
Fleischer Hermann, Ing. civil, Lutry  
Fukami Mario, Ing. civil, Lausanne  
Gunn Russel M., Ing. civil, Saint-Prex  
Gurtner Pierre, Arch., Lausanne  
Hof Alexandre, G.rural/Géom., St-Légier  
Kamm Christine, Arch., La Croix-s.-Lutry  
Kämpfer Christophe, Arch., Lausanne  
Marcuard Claude, Géol./Sc.nat., Aigle  
Marguerat Jacques, Ing. civil, Ecublens  
Perret Jean-Frédéric, Ing. civil, Yverdon  
Tanner Peter, Ing. civil, Lausanne  
Saillard Yves, Ing. civil, Le Mont-sur-Lausanne  
Waelchli Doris, Arch., Lausanne  
Weibel Gérard, Ing. méc., Vevey  
Wintermark Frank, Arch., Lausanne  
Yourassoff Laurent J.L., Ing. civil, Renens  
Zoumboulakis Christina T., Arch., Lausanne

### Sektion Waldstätte

Bosshard Max W., Arch., Luzern  
Bucheli Urban M.J., Arch., Zürich  
Cadilek Roberto, Arch., Obernau-Kriens  
Caflisch Christoph, Kultur/Verm., Altendorf  
Kempf Urs, Kultur/Verm., Schwyz  
Kieliger Thomas, Bau-Ing., Zürich  
Moser Andreas, Arch., Zumikon  
Muff Erich, Bau-Ing., Sempach-Station  
Oetterli Marius E., Kultur/Verm., Sempach-Stadt  
Stählin Thomas, Arch., Luzern  
Trempe Markus, Arch., Sisikon  
Wismer Anton, Bau-Ing., Rotkreuz

### Sektion Winterthur

Dürsteler Rudolf, Bau-Ing., Winterthur  
Hunziker Peter, Bau-Ing., Stadel  
Lunardi Riccardo W., Arch., Winterthur  
Plodeck Kurt, Masch.-Ing., Neftenbach

### Sektion Zürich

Börmann Daniel, Arch., Zürich  
Büchel Peter J., Arch., Zürich  
Büchler Andreas U., Arch., Zürich  
Buser Martin S., El.-Ing., Schlieren  
Calovic-Putincanin Ivana, Arch., Zug  
Como Giovanni, Bau-Ing., Locarno  
Derendinger Urs B., Bau-Ing., Zürich  
Diener Markus H., Kultur/Verm., Gossau  
Domenig Rolf, El.-Ing., Zürich  
Dutli Marianne M., Arch., Zürich  
Ernst Peter, Dr., Masch.-Ing., Niederglatt  
Gafner Heinz, Arch., Zürich  
Glaus Peter, Masch.-Ing., Mutschellen  
Grunder Philippe, Arch., Oberengstringen  
Hänni Peter Ch., Bau-Ing., Erlenbach  
Hunziker Urs A., Arch., Effretikon  
Illi Dieter W., Dr., Arch., Zürich  
Issler Martina, Arch., Zürich  
Jakob Rudolf, Forst-Ing., Zürich  
Jolles Adrian L., Arch., Zürich



Joss Urs, Masch.-Ing., Wädenswil  
 Kälin Bruno, Geol./Natw., Trachslau  
 Kasper Hans-Peter, Kultur/Verm., Kloten  
 Kehl Christine H., Arch., Erlenbach  
 Kilchmann Antoine, Dr., Masch.-Ing., Zürich  
 Knoll Franz, Dr., Bau-Ing., Kanada  
 Limacher Heinrich, And. Fachr., Aesch  
 Magyar Szabolcs, Bau-Ing., Volketswil  
 Maier Johannes, Dr., Bau-Ing., Zürich  
 Meier Urs, Prof., Bau-Ing., Schwerzenbach  
 Müller Wolfgang, El.-Ing., Wil  
 Nagel Chantal, Geol./Natw., Adliswil  
 Neff Lucas, Arch., Dietikon  
 Neukom Iris B., Arch., Zürich  
 Nievergelt Beat, Arch., Zürich  
 Otto-Koch Claudia E., Arch., Hegnau  
 Pfister Hans H., Kultur/Verm., Männedorf  
 Rapetti-Hunsicker Suzanne, Bau-Ing., Benglen  
 Riesen Christoph M., Arch., Zürich  
 Rocchini Giuseppe, Bau-Ing., Schlieren  
 Schaeffle Markus, Arch., Zürich  
 Scherrer Andreas, El.-Ing., Unterägeri  
 Schläpfer Daniel, Dr., Kultur/Verm., Bülach  
 Steiner Michel, Bau-Ing., Zürich  
 Sigrist Viktor B., Bau-Ing., Zürich  
 Spalinger Daniel, Arch., Zürich  
 Tajana Marco, Bau-Ing., Zürich  
 Tosi Giovanni, And. Fachr., Zürich  
 Unger Martin, Arch., Oetwil  
 Urfer Beat R., Arch., Stäfa  
 Winker Carl S., Arch., Zürich  
 Witschi Beat, Arch., Zürich  
 Zwahlen Robert, Dr., And. Fachr., Gossau

#### Einzelmitglieder Ausland

Lüthi Christoph, Arch., Schwalbach/TS, BRD

## Wahlen in Kommissionen

Das Central-Comité hat im letzten Halbjahr folgende Wahlen in Kommissionen und weiteren Gremien vorgenommen:

#### Ergänzungswahlen

Zentrale Kommission für Ordnungen, ZOK:  
 Donzel Michel, Bau-Ing. SIA, Boll

Zentrale Normenkommission, ZNK:  
 Kühni Fritz, Bau-Ing. SIA, Zürich

Fachkommission Energie, FKE:  
 Stulz Roland, Arch. SIA, Benglen, Präsident

Fachkommission Erhaltung von Bauwerken, FEB:  
 Furrer Bernhard, Arch. SIA, Bern

Kommission für Tarifstruktur:  
 Mühlemann Peter, Bau-Ing., Ebikon

Kommission 152 für Architekturwettbewerbe:  
 Aeschmann Jacques, Arch. SIA, Suhr

Kommission 121: Verrechnung der Preisänderungen mit dem Objektindex-Verfahren, OIV:  
 Lauber Leander, Bern

Kommission 162: Betonbauten:  
 Marti Peter, Prof. Dr., Bau-Ing. SIA, Unterstammheim  
 Wilk Willy, Prof., Bau-Ing., Erlinsbach

## Neue Kommissionen

SIA-Koordinationsgruppe «Energie»:  
 Tangemann Werner, Arch. SIA, Zürich, Präsident

Dupont Jean-François, Dr. ing. SIA, Pamigny

Hänggi Martin, Bau-Ing. SIA, Zumikon

Lang Reto, Bau-Ing. SIA, Mönchaltorf

Leibundgut Hansjürg, Dr., Masch.-Ing. SIA, Otelfingen

Tresch Robert, Masch.-Ing. SIA, Düringen

Virdis Philippe, ing. él. SIA, Marly

SIA-Kommission für Geotechnik:

Descœudres François, prof., ing. civil SIA, Epalinges, président

Ammann Peter, Prof. Dr., Zürich

Campana Emil, Bau-Ing. SIA, Bern

Dysli Michel, ing. civil SIA, Lausanne

Gautschi Mark A., Bau-Ing. SIA, Pfaffhausen

## Informatik

### SIA und Edifact

#### Der SIA wird Mitglied bei Swisspro

Wer oder was ist Edifact?

Edifact steht für Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport. Es handelt sich dabei um Standards der Uno, die den Dokumenten- und Informationsaustausch weltweit vereinheitlicht. Zum Einsatz gelangt dieser Standard heute vor allem im Handel und in der Transportwirtschaft. Weitere Fachrichtungen werden laufend integriert. In den sogenannten Message Development Groups (MDs), die dem Western European Edifact Board unterstellt sind, befassen sich mit den Datenformaten der jeweiligen Fachrichtungen. Die MD5 ist für die entsprechenden Entwicklungen des Bauwesens zuständig. Genau diese Message Development Group ist bei der Swisspro noch nicht vertreten.

Wer ist Swisspro?

Die Swisspro ist die schweizerische Organisation der Western European Edifact Board, die für die Koordination der

Hofer Andreas, Bern

Känzig Martin, Bau-Ing. SIA, Utzigen

Locher Hans-Georg, Bau-Ing. SIA, Boll

Pralong Jean, Dr. ing. civil SIA, Sion

Racine Claude, Bau-Ing. SIA, Zürich

Ritz Peter, Dr., Bau-Ing. SIA, Kastanienbaum

Schmidt Robert, Prof., Bau-Ing. SIA, Meggen

Schneider Hansruedi, Dr., Bau-Ing. SIA, Baar

Vollenweider Ulrich, Dr., Bau-Ing. SIA, Uerikon

Vuilleumier François, Dr. ing. civil SIA, La Sarraz

Als Vertreter des SIA wurde Hans Rudolf Wachter, Bau-Ing., SIA, Wetzikon, in den Stiftungsrat Technorama der Schweiz gewählt.

Entwicklung und der Verbreitung des Uno-Standards Edifact verantwortlich ist. Sie schickt die entsprechenden Vertreter der einzelnen Fachrichtungen als schweizerische Delegierte an die europäischen Zusammenkünfte und Konferenzen. Ziel der Swisspro ist die Einbringung der Belange der Schweiz bei der übergeordneten europäischen Organisation.

Warum tritt der SIA bei?

Mit dem Beitritt zur Swisspro verfolgt der SIA das Ziel, die schweizerischen Entwicklungen auf dem Gebiet des Dokumenten- und Informationsaustausches in den europäischen Rahmen zu setzen und somit einen wesentlichen Beitrag für die Integration der Schweizer Bauwirtschaft in das Europa von 1992 zu leisten. Der reibungslose Austausch von Informationen bildet nicht zuletzt eine der Voraussetzungen für einen integralen EDV-Einsatz im Bauwesen.

## Umfrage zur Empfehlung SIA 380/3 «Wärmedämmung von Leitungen, Kanälen und Behältern»

In der neuen Empfehlung SIA 380/3 soll erstmals eine Diskette mit dem dazugehörigen Berechnungsprogramm erstanden werden können. Für weitere Empfehlungen und Normen ist dasselbe vorgesehen. Es geht dabei nicht darum, komplexe Rechenprogramme zu entwickeln, sondern einfache Rechenhilfen, die es den Anwendern ermöglichen sollen, die erforderliche Berechnungen selber und mit den einfachsten Mitteln durchzuführen. Aus diesem

Grund wurde beschlossen, eine PC- oder Macintosh-Lösung zu wählen, basierend auf einer Standardsoftware für Tabellenkalkulation. Damit diese einfache Rechenhilfe aber nicht auf einem Standardprogramm entwickelt wird, das keine Verbreitung in den schweizerischen Projektierungsbüros besitzt, führte die EDV-Gruppe der Kommission für Installationsnormen eine Umfrage durch. Dabei sollte festgestellt werden, welche Hardware-Installatio-



nen und welche Standardsoftwarepakete für Tabellenkalkulationen die grösste Verbreitung besitzen.

Die Umfrage wurde von 528 Firmen aus dem SIA und Haustechnik-Verbänden beantwortet – eine erfreuliche Rücklaufquote. 377 Rücksender zeigten an dem in Vorbereitung stehenden Programm Interesse. Die Auswertung brachte einige höchst erstaunliche Tatsachen zum Vorschein:

- etwa 25% der Firmen, die geantwortet haben, arbeiten mit Macintosh
- etwa 80% der Anwender von IBM- oder kompatiblen Computern haben einen 386er oder 486er Rechner im Einsatz
- und 55% besitzen ein 3½"-Laufwerk
- etwa 55% verwenden die grafische Benutzeroberfläche Windows 3.0

Bei den Tabellenkalkulationsprogrammen schälten sich drei Favoriten heraus. Folgende Softwarepakete werden mehrheitlich eingesetzt:

- 250 Excel, davon 102 auf Macintosh und 145 unter Windows 3.0
- 127 Lotus, 1-2-3
- 106 Framework III

Diese Zahlen sprechen eine deutliche Sprache. Es ist in dieser Situation sicher verständlich, wenn die 39 Multiplan und 40 Diversen bei der Wahl der unterstützten Tabellenkalkulationsprogramme nicht berücksichtigt werden.

Die EDV-Gruppe beschloss, die Rechenhilfe auf drei Grundpaketen zu entwickeln, auf Lotus 1-2-3, Excel (PC- und MAC-Version) sowie Framework III.

Um der Entwicklung auf dem Markt gerecht zu werden, erfolgt diese Umfrage jährlich. Der SIA hofft, dass auch beim nächsten Durchlauf mit einer ähnlich ansprechenden Rücklaufquote gerechnet werden kann. Neben der Empfehlung 380/3 sollen auch für weitere SIA-Werke Rechenhilfen entwickelt werden.

Christoph Gehr, SIA Zürich

- Bauhandbuch Einzelband 1 und 5, Preis: Fr. 132.-/Ex.
- Bauhandbuch Landwirtschaft, Preis: Fr. 90.-/Ex.

CRB-, BSA-, SBV- und SIA-Mitglieder erhalten 15% Rabatt. Informationen und Bestellungen beim CRB-Kundendienst, Tel. 01/451 22 88, Fax 01/451 15 21

Das Bauhandbuch '91 erscheint wie bisher in 5 Bänden, die nach dem NPK-Kapitelverzeichnis gegliedert sind und folgende Bereiche enthalten:

#### Band 1

- Vorbereitungen, Spezialtiefbau, Instandsetzungen, Umgebung (NPK 110 bis NPK 280)

#### Band 2

- Rohbauarbeiten (NPK 310 bis NPK 340)

#### Band 3

- Rohbauarbeiten (NPK 350 bis NPK 380)

#### Band 4

- Arbeiten für Sanitär, Heizung, Lüftung, Klima (NPK 400 bis NPK 460)
- Elektro- und Telekommunikation (NPK 500 bis NPK 560)

#### Band 5

- Ausbauarbeiten (NPK 610 bis NPK 680)
- Einrichtungs-, Ausrüstungs- und Ausstattungsarbeiten (NPK 740 bis NPK 780)

## CRB

### Das neue Bauhandbuch '91 nach NPK Bau

Ab Ende Mai 1991 ist die neue, überarbeitete und erweiterte Ausgabe Bauhandbuch '91 in der Systematik des Normpositionen-Kataloges NPK Bau erhältlich.

Das aktuelle und handliche Nachschlagewerk dient allen Baufachleuten. Die Standard-Leistungspositionen, abgeleitet aus dem NPK Bau, ermöglichen es, Leistungsverzeichnisse für geläufige Ausführungsarten zu erstellen. Die Richtpreise 1991 der Fachverbände erleichtern die Kostenermittlung bzw. die Erstellung von Kostenvoranschlägen, den Offertvergleich und die Vergabe. Das Produktregister erlaubt es, die Ausschreibung mit Produktehinweisen zu ergänzen. Als «kleiner NPK» im Buchformat stellt das Bauhandbuch ein praktisches Arbeitsmittel im Büro und auf der Baustelle dar.

Die Ausgabe 1991 enthält zudem 24 Kapitel für den Tiefbau. Es besteht daher die Möglichkeit, auch einfachere Arbeiten im Tiefbau und in angrenzenden Bereichen auszuschreiben.

Das Bauhandbuch wird jährlich überarbeitet und ergänzt. Die Ausgabe '91 enthält 8 neue bzw. vollständig überarbeitete NPK-Kapitel, die aktualisierten Richtpreise der Fachverbände und ein ausgebautes Produktregister.

1990 ist das separate *Bauhandbuch Landwirtschaft* für Ausschreibungen von landwirtschaftlichen Bauten und Betriebseinrichtungen erschienen. Es wurde vom CRB gemeinsam mit der AGIR (Arbeitsgemeinschaft für innerbetriebliche Rationalisierung in der Landwirtschaft) und der FAT (Eidg. Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik) realisiert. Dieser Einzelband ist weiterhin erhältlich.

#### Vorteilhafte Bezugsbedingungen

Das Bauhandbuch '91 umfasst in 5 Bänden etwa 2700 Seiten. Es kann wie folgt bezogen werden:

- Gesamtausgabe Bauhandbuch '91 mit Buchbox, Preis: Fr. 288.-/Ex.
- Bauhandbuch-Branchenausgabe «Bauingenieure und Baumeister» (Band 1-3), Preis: Fr. 198.-/Ex.

## Sektionen

### Waldstätte

#### Planungs- und Baugesetz - Erfahrungen nach einem Jahr

Die Sektion Waldstätte führt am Mittwoch, 12. Juni, um 20 Uhr im «Hotel des Balances», Luzern, einen Informationsabend zum neuen Planungs- und Baugesetz durch.

Eine Arbeitsgruppe unter der Leitung von Dr. U. Hess-Odoni hat verschiedene Erfahrungen zusammengetragen und stellt diese zur Diskussion. Regierungsrat Dr. J. Egli und Vertreter des Kantonalen Baudepartements Luzern werden den Anlass begleiten.