Objekttyp:	Miscellaneous

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Band (Jahr): 106 (1988)

Heft 30-31

PDF erstellt am: **20.05.2024** 

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

#### Neu in der Tabelle

Gemeinde Widnau SG	Alterswohnungen im Tratt, Widnau, PW	Architekten, die in den Regionsgemeinden «Mittel- rheintal» (Gemeinden Au, Balgach, Berneck, Die- poldsau, Widnau) seit mindestens dem 1. Juni 1987 niedergelassen (Wohn- oder Geschäftssitz) oder Bür- ger von Widnau sind	30-31/1988 S. 895
Wettbewerbsauss	stellungen		
Wohnstadt Bau- und Verwaltungsgenos- senschaft Basel	Überbauung Breitmatte in Gerlafingen SO, PW	Gemeindebau/Feuerwehrmagazin in Gerlafingen, Langmattstr. 6, 15. bis 28. August, täglich von 9 bis 22 Uhr	29/1988 S. 869
Amt für Bundesbauten	Neubauten der Empa St. Gallen, PW	22. Juli bis zum 31. Juli im Stadthaus St. Gallen, Gallusstrasse 14, 3. Stock; Öffnungszeiten: täglich von 17 bis 19 Uhr, am Samstag von 10 bis 12 und von 14 bis 16 Uhr, am Sonntag von 10 bis 12 Uhr	30-31/1988 S. 895
Gemeinderat Baar ZG	Überbauung Areal Rathausstrasse/ Kreuzplatz in Baar, PW	Singsaal des Schulhauses Wiesenthal, Sonnackerstrasse, Baar; 24., 25., 26., 28., 30., 31. August, 1., 2. September, jeweils von 14 bis 17 Uhr; am 27. August von 10 bis 17 Uhr; am 29. August von 14 bis 19 Uhr	30-31/1988 S. 895

## **Aus Technik und Wirtschaft**

#### **Neue Faltstore**

Die neue Schenker-Faltstore FS 90 vereinigt in idealer Weise die Vorteile von Raff-Lamellenstoren mit jenen von Roll- und Faltrolladen. Sie bringt drei Vorteile unter ein Dach: kleinerer Sturz als bei Lamellenstoren, robuste Ausführung und das einfache Prinzip des Roll- und Faltrolladens.

Dem heutigen Sicherheitsbedürfnis angepasst, vermittelt die FS 90 in geschlossenem Zustand einen stabilen und sicheren Eindruck. Die Stabilität wird durch die beidseitige Bördelung der Lamellen erreicht. Die eingebaute Verriegelung macht es unmöglich, den Behang von aussen ohne Zerstörung hochzuschie-

Die FS 90 ist ausserordentlich platzsparend im Sturzbereich. Sie wird im Zickzack zusammengelegt statt - wie bisher für Rolladen üblich - aufgerollt. So benötigt sie bis auf eine Storenhöhe von etwa 2,5 m nur einen Sturzbereich von etwa 20 cm. Die robuste und einfache Konstruktion kommt allen Bauherren und Architekten entgegen. Das logisch einfache Prinzip und die absolute Betriebssicherheit sind durch intensive Tests belegt.

Einen weiteren Vorteil bietet die FS 90 allen umweltbewussten und energiesparenden Bauherren: Bei geschlossener Store werden die Fenster optimal isoliert. Der Lärm wird eingedämmt durch die spezielle Kombination von Lamellen und Kunststoffgelenk. Für ausgezeichnete Verdunkelung ist gesorgt. Der nach unten geöffnete Rahmen verhindert das Einnisten von Vö-

Besonderen Ansprüchen müssen die Kunststoffgelenke zwischen den einzelnen Storenelementen genügen. Sie bestanden die härtesten Prüfungen und garantieren auch nach Jahren ein problemloses Zusammenfalten

Mit dem neuartigen Funktionsablauf in Verbindung mit der robusten Konstruktion erfüllt die FS 90 alle Ansprüche der bisherigen Roll- und Faltrolladenbenützer. Zudem bietet sie technische, betriebliche und wartungsmässige Vorteile.

Komponenten:

der Lamellen.

Emil Schenker AG

5012 Schönenwerd

## Silga-Lamellenvorhänge

Bei den Silga-Lamellenvorhängen handelt es sich um das weltweit bewährte Louverdrape-System mit den vielen Pluspunkten für jede Raumgestaltung dank seinen universellen Anwendungsmöglichkeiten:

Stufenlos einstellbarer Lichtund Sonneneinfall, wichtig in EDV-Räumen; individuelle Licht- und Raumatmosphäre; wirksamer Sichtschutz von aussen; dekorative Raumteilerfunktion; grosszügige Raumwirkung; reichhaltiges Lamellenangebot; bequeme Bedienung mit Schnurzug und Wendekette; wartungsfreies System durch hochwertige verschleissfreie Materialien; einfache Montage; passend durch millimetergenaue Anfertigung; Fabrikation im eigenen Werk, dadurch Gewähr für einwandfreie Ausführung und prompten Service.

Das System besteht aus drei

1. einem stabilen stranggepressten Hohlraumprofil als Führungsschiene, das wie eine Vorhangschiene direkt unter die Decke, an der Wand oder in abgehängte Decken angebracht werden kann; 2. einer innenliegenden Mechanik mit Laufwagen und Steuernutwelle zur Aufhängung und zum Wenden und Auf- und Zuziehen des Lamellenvorhanges; 3. den senkrecht fallenden Lamellen mit unteren Beschwerungsplatten und Abstandsketten für parallele Ausrichtung.

Die Bedienung ist einfach, der Lamellenvorhang lässt sich mittels Schnurzug wie ein Vorhang auf- und zuziehen und mit der Perlkette um 180° um die eigene Achse verstellen. Auf Wunsch ist Elektroantrieb lieferbar. Auch weiteren Optionen wie Fernbedienung, Zentralbedienung, Beeinflussung durch Sonnenwächter an der Fassade oder durch Zeitprogramme sind praktisch keine Grenzen gesetzt.

> Silga-Werk AG 9545 Wängi TG

### Reifen-Wiederverwertung

Die Rolba AG in Wetzikon befasst sich seit einiger Zeit mit dem Recycling von gebrauchten Autopneus. Die unterschiedlich aufgearbeiteten Reifen finden folgende neuen Anwendungen:

Strassenbau: Da die Reifen unverrottbar, verschleissfest und enorm zugfest sind, bieten sie geradezu beste Eigenschaften im Strassenbau, wo dank ihrem Einbau wesentlich Kofferungsmaterial eingespart werden kann.

Lärmschutzdämme (siehe Bild): Bei der Bearbeitung der Reifen wird nur ein Seitenteil entfernt, so dass sogenannte Töpfe entstehen, die nun ausgelegt, zusammenmontiert und mit Erde aufgefüllt werden. Weitere Lagen, immer etwas nach hinten versetzt, lassen allmählich einen Schräghang entstehen. Diese Lärmschutzdämme können innert kurzer Zeit begrünt und somit störungsfrei in die Umgebung integriert werden.

Rutschhänge: Dauerhafte Sanierung, indem durch mattenförmige Anordnung der Gebrauchtreifenelemente ein Netz aus unverrottbarem Material entsteht, das über dem Rutschhang ausgelegt, verankert, mit Erde ausgeschüttet und wieder begrünt wird

Im weiteren kommen die Altreifen als Überfahrmatratzen für Bauzufahrten, als Kugelfänge bei Schiessanlagen, als Sprengmatten sowie als Unterschottermatten beim Bahn- und Tramgleisbau zum Einsatz.

> Rolba AG 8620 Wetzikon



## Einwandfreies Trinkwasser mit der Gretec-Aufbereitungsanlage

Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Scheinbar in unbegrenzter Menge fliesst es aus jedem Wasserhahn. Aber was frisch und klar aus der Leitung sprudelt, wird vielerorts und immer häufiger zum Problem: Nitrat, Chlorid und Atrazin finden sich nämlich in gefährlicher Konzentration im täglichen Trinkwasser. Überdüngung, Übersäuerung, Raubau sind die Ursachen, schuld sind wir alle: Landwirtschaft, Industrie, Gewerbe, unser Lebensstil.

In der Schweiz stammen auch heute noch mehr als 80 Prozent des Trinkwassers aus Quellen und Grundwasser. Indessen verschlechtert sich die Qualität des Wassers nicht nur in Grossagglomerationen, sondern auch in kleinen bis mittleren Versorgungsgebieten. Während Städte sich teure Aufbereitungsanlagen leisten können, haben mittlere und kleinere Gemeinden zuwenig Geld für eine entsprechende Einrichtung oder nicht die Möglichkeit, sich grossräumig zu beteiligen.



Aufbereitungszellen und Trinkwassertank

Natürlich darf man nicht aus den Augen verlieren, dass die Ursachen bekämpft werden müssen, aber viele Schadstoffe belasten den Wasserkreislauf heute dermassen, dass unsere Versorgung mit sauberem Trinkwasser auf lange Sicht gestört sein wird.

Dem Problem einer rationellen Wasseraufbereitung hat sich nun die Firma Peter Grüter AG in Regensdorf angenommen, intensiv geforscht und in Zusammenarbeit mit den Unternehmen Eternit und Katadyn die Anlage Gretec entwickelt. Es handelt sich dabei um eine Aufbereitungsanlage in stabiler Modulbauweise. Im Werk mit der ganzen Technik rationell vorfabriziert und auf individuelle Bedürfnisse ausgerichtet, lassen sich die einzelnen Elemente einfach auf vorbereitete Fundamente versetzen. An Ort müssen schliesslich nur noch die Verbindungsleitungen erstellt werden. Die Aufbereitungsanlage besteht je nach Bedarf aus zwei bis drei Komponenten, strukturiert nach dem Baukastensystem: Elektronik- und Steuermodul, Filtermodul, eventuell Chemie-

Mit Gretec ist nun auch kleineren bis mittleren Versorgungsgebieten die Möglichkeit gegeben, ihre Trinkwasserprobleme in den Griff zu bekommen: einwandfreies Trinkwasser zu einem Preis, der wesentlich unter dem Niveau der herkömmlichen Anlagen liegt.

Peter Grüter AG 8105 Regensdorf

# Weiterbildung

#### **SAQ-Kurse**

«Universelle Software für die Qualitätsstelle» (5.–9.9.88); «Statistische Prozessregelung» (22./23.9.88); «Rechnerunterstützte Prüfmittelüberwachung» (24.9.88). Alle im Hotel «International», Zürich-Oerlikon.

Viele Unternehmen betreiben oder stehen vor der Einführung integraler Qualitätssicherungssysteme nach den Forderungen einschlägiger Normen. Der Rechnereinsatz in der Qualitätsstelle ist eine Konsequenz dieser Entwicklung. Ein Qualitätsinformationssystem soll dabei die Tätigkeiten fördern und gleichzeitig Rationalisierungsmöglichkeiten eröffnen.

In Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Management und Technologie (gfmt), München, will die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Qualitätsförderung (SAQ) den betrieblichen Entscheidungsträgern aller Ebenen umfassende Kenntnisse über wirksame Managementtechniken und neue Technologien vermitteln.

Informationen: Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Qualitätsförderung, Postfach 2613, 3001 Bern

## Tagungen

## Strassen und Verkehr 2000

6.–9.9.1988, Internationales Congress-Centrum Berlin

Rund 2000 Fachleute aus aller Welt werden zur Internationalen Strassen- und Verkehrskonferenz Berlin erwartet. Die Thematik «Strassen und Verkehr 2000» soll unter den fünf Hauptthemen Verkehrssystemmanagement, Strassenbau und Strassenerhaltung, Verkehrsökonomie, Strassenverkehrstechnik und Verkehrssicherheit, Verkehrsökologie in 20 Sitzungen erörtert werden. Rund 350 Fachleute aus aller Welt werden das Vortragsprogramm bestreiten, welches durch Fachbesichtigungen und durch eine Fachausstellung auf 3000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche ergänzt wird.

Anmeldungen und Informationen: Konferenzbüro, c/o Forschungsgesellschaft für Strassenund Verkehrswesen, 5000 Köln 21, Postfach 21 03 60, Tel. 221/88 31 68 und 88 31 89, Telefax 221/88 46 42.

## Vorträge

## **Redundancy of Two-Girder Steel Bridges**

Tuesday, 16 August 1988, 10 h 15, EPFL Lausanne, Bâtiment de Génie Civil, 3e étage, salle GC A30, zone A

Lecturer: Dr. J. Hartley Daniels PhD, P.E., Prof. of Civil Engineering, Fritz Eng. Laboratory, Lehigh University, Bethlehem/Pennsylvania

In the USA, the allowable AASHTO fatigue stress ranges depend on whether the steel bridge is a redundant or nonredundant load path structure. AASHTO defines redundant load path structures as those with multi-load paths, where a single fracture in a main member cannot lead to collapse.

There exists considerable confusion about the classification of steel bridge types as redundant or nonredundant. Two-girder bridges, for example, are classified as nonredundant.

Ongoing research at the Fritz Laboratory, Lehigh University, Bethlehem, Pennsylvania, into the redundancy of two-girder bridges will be discussed. It will be shown that under certain circumstances two-girder bridges are redundant even after a full depth midspan fracture of one of the two main girders. The investigative techniques used in the research can also be extended to other steel bridge types.

# Ausstellungen

## Hydrometrie-Ausstellung

Bis 6.8.1988, Naturhistorisches Museum Bern

Gezeigt wird, wie man in den letzten 125 Jahren den Wasser-kreislauf der Schweiz gemessen hat. Solche Messungen benötigte man früher vorwiegend für den Hochwasserschutz. Seit 1960, bedingt durch die gestiegene Belastung unseres Wassers, liegt das Augenmerk auch auf der optimalen Wassernutzung

und dessen Verschmutzungsgrad.

Interessant ist die technische Entwicklung: Viele der gezeigten Messeinrichtungen bestechen durch die einfache, aber sehr ausgeklügelte mechanische bzw. mechanisch-elektrische Konstruktion. Heute beherrschen Echolot und elektronische Technologie das Feld der Hydrometrie.

#### **Diego Giacometti**

Möbel und Objekte aus Bronze Bis 4.9. 1988, Museum Bellerive, Höschgasse 3, Zürich

Die Gesichtszüge von Diego Giacometti kennt man vor allem aus den Werken seines berühmten Bruders Alberto. Immer wieder hat er ihm Modell gesessen. Diego assistierte dem Bildhauer auch im Atelier: Er armierte die Gipsformen und patinierte die Bronze. In den fünfziger Jahren fand Diego einen eigenen, unverwechselbaren Stil für seine Tische, Stühle, Beleuchtungskörper, Kaminböcke und kleineren Objekte aus Bronze. Diegos Möbel zeichnen sich durch ihre fragile, zarte Wirkung und die Kombination von Tragkonstruktionen mit plastischen Figuren aus.