Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 12: Fokus Glas

Sonstiges

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: 30.11.2025

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

Lichtgestaltung

In allen Bereichen der Mode und der Produktgestaltung drängt sich die Frage auf, welches die Parameter sind, die über Ästhetik entscheiden. Dies trifft natürlich auch auf das Segment des künstlichen Lichtes zu, das schon lange nicht mehr nur ein rein technisches Thema ist, sondern mittlerweile als

> feste gestalterische Grösse innerhalb der Architektur formuliert wird Nicht das Design der Leuchte selbst wird den Trend bestimmen, sondern die Vielfalt des Lichtes, welches von der Leuchte gefordert wird. Die Produktserie Contrast

von Thorn ist ein modernes Programm an Flutlichtleuchten und bietet eine breite Palette an Variationen für die Lichtgestaltung. Zwei Bauformen in vier Baugrössen werden angeboten, die den Einsatz von Leuchtmitteln von 35 bis 400 Watt erlauben. Die Reflektoren wurden computeroptimiert entwickelt. Umfassendes Zubehör wie prismatische Linsen schaffen Lichtverteilungen von symmetrischer, asymmetrischer, breit- oder engstrahlender Ausformung. Mattierte Effektgläser für diffuse Lichtverteilung und Farbfilter in Blau, Grün, Rot und Gelb bieten zusätzliche Möglichkeiten der Gestaltung mit Licht. Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und gehärtetes Sicherheitsglas sind die Basis für einen zuverlässigen Ein-

*Thorn Licht GmbH*D-44319 Dortmund
+49 231 49 62 268, Fax 49 62 105
www.thorn.de



Der Verlag Stahlbau Zentrum Schweiz hat die bekannten Stahlbau-Tabellen mit Materiallisten-Programm erstmals in elektronischer Form herausgegeben. Der

Bestseller des Verlages, die Publikation «C5 Stahlbau-Tabellen», ist somit vollständig auf einer Compact Disc als PDF-Datei dargestellt. Das Paket enthält zusätzlich ein Excel-Materiallistenprogramm für Ausschreibungen. Die CD ist eine wertvolle Arbeitshilfe für alle Fachleute in der Bauplanung. Sie bietet den Benutzern eine Suche mit Grifffenster, Lesezeichen im Navigationsfenster oder mit Seitenzahlen oder Profilbezeichnungen. Die Seitenverweise können einfach angeklickt werden. Systemanforderungen sind Microsoft Windows 95/98 NT oder Apple Systemsoftware 7.1.2 (oder neuere Version). Bestellt werden kann die CD bei folgender Adresse: Stahlbau Zentrum Schweiz (SZS) 8034 Zürich

01 261 89 80, Fax 01 262 09 62 www.szs.ch

Häuser im Holzständerbau

Baukonstruktionen im Holzständerbau bieten Bauherren sowohl eine ökonomische als auch eine ökologische Alternative speziell dann, wenn sie mit einer effizienten Wärme- und Schallisolation ausgerüstet sind. Das Beispiel eines Einfamilienhauses, das 2001 in der Nähe von Porrentruy gebaut wurde, zeigt den Erfolg dieser Bauweise. Die Wahl des Baustoffes fiel vor allem aus wirtschaftlichen Überlegungen auf Holz. Bezüglich Komfort und Ästhetik sollten aber keinerlei Abstriche gemacht werden. Nach der Erstellung des Gesamtplanes wurden die verschiedenen Elemente gezeichnet, aus denen das Haus gebaut werden sollte. In dieser Phase kommt es auf Genauigkeit im Millimeterbereich an. Die Herstellung der Holzständerelemente übernahm die Firma Guenat/Monnerat & Cie in Pleigne. Die Elemente bestehen aus geleimten Holzlamellen, die zwar teurer, aber auch stabiler sind als Vierkantholz. Der Durchmesser beträgt 200 mm für Fassadenelemente und 110 mm für Innenelemente. In diese Holzrahmen wird die Isolation platziert. Verwendet wurde die Glaswolle Isospace der Schweizer Firma Saint-Gobain Isover AG. Das Produkt besitzt ausgezeichnete Wärme- und Schalleigenschaften. Daneben füllt es Zwischenräume der Holzplatten optimal aus und besteht aus bis zu 80 % rezykliertem Glas. Die Holzelemente müssen nur noch im Sandwichverfahren montiert werden; alle Öffnungen für Elektrizität, Heizung und Sanitäranlage wurden bereits in der Fabrik durchstossen. Von den ersten Erdbewegungen bis zur Schlüsselübergabe wurden weniger als sechs Monate benötigt.

Saint-Gobain Isover AG 8155 Niederhasli 01 851 50 40, Fax 01 850 26 28 www.isover.ch

Farbige Edelstahlseile

Der Schweizer Drahtseilspezialist Brugg bietet neu auch farbige Edelstahlseile an. Die Marktneuheit ist in verschiedenen Farben mit modernen Metallic-Effekten sowie diversen Seildurchmessern erhältlich. Jeder einzelne Edelstahldraht des Seiles ist farbig beschichtet. Die hochwertige Beschichtung ist UV-beständig und somit auch für den Aussenbe-



reich verwendbar. Die farbigen Seile sind ab Lager lieferbar. Im neuen Katalog präsentiert die Brugg Drahtseil AG neben den farbigen Edelstahlseilen auch andere innovative Neuheiten und Produkte aus ihrem Architekturprogramm. Darüber hinaus bietet der Katalog diverse Planungs- und Anwendungstipps rund um das Stahldrahtseil an. Der Katalog ist kostenlos erhältlich bei:

Brugg Drahtseil AG 5242 Birr 056 464 42 42, Fax 056 464 42 43 www.brugg.com



Berwick on Tweed/GB gewann mit der Produktserie Contrast (Flutlichtleuchten) einen Civic Trust Lighting Award 2001

Untersuchte RAMA-IX-Brücke in Bangkok, Thailand

Seilsysteme von Brücken

Die zerstörungsfreie «Gesundheitskontrolle» mit Hilfe induzierter Magnetfelder wird schon seit langem bei der Untersuchung von Seilbahnkabeln angewandt. Die Forscher der Empa haben nun diese Methode für die Prüfung von Brückentragseilen weiterentwickelt. Entstanden ist eine mobile, einfach zu handhabende Messapparatur, mit der schnell Resultate über den Zustand von Brückenseilen zu erhalten sind. Sie lässt Defekte erkennen, bevor diese ein gefährliches Ausmass annehmen können. Das Prinzip des Messverfahrens ist Folgendes: aussen am freien Seil wird ein Permanentmagnet oder eine Spule angebracht, und in einem Teil des Seils wird ein Magnetfeld induziert. Liegt in diesem Bereich des Seils ein Schaden vor, dann werden die Magnetfeldlinien bei dieser Fehlstelle abgelenkt. Wenn nun der Magnet entlang dem Seil



verschoben und mit Sensoren kontinuierlich das erzeugte Magnetfeld gemessen wird, so lässt sich feststellen, wo überall Fehlstellen im Inneren des Seils vorhanden sind. Ein Feldversuch in Bangkok verlief viel versprechend. Zurzeit befindet sich die Messausrüstung in einer Optimierungsphase. Die Rechte zur Nutzung der Empa-Entwicklung werden interessierten Branchen in Lizenzverträgen übertragen.

Eidg, Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) 8600 Dübendorf 01 823 55 11, Fax 01 823 40 31

ANZEIGE

Glas- und Metallfassaden

In immer kürzerer Zeit müssen heute und in Zukunft Neubauund Sanierungsprojekte realisiert werden. Ein schlagkräftiges Projektteam ist die Grundlage dazu. Übergreifende Schnittstellen müssen miteinander koordiniert werden. Kosten-Nutzen-Überlegungen, Funktionalität, Wünsche des Bauherrn, Architektur und andere Bedürfnisse müssen aufeinander abgestimmt werden. Innovative, kostengünstige Lösungen und eine erfolgreiche Gesamtleistung bedingen eine termingerechte Arbeit. Ein Projektmanagement, bestehend aus Generalunternehmer. Architekten und Planern, speziell Fassadenplanern, können zusammen Schnittstellen frühzeitig erkennen und optimale Lösungen erbringen. Wichtig ist eine kompetente, schnittstellenübergreifende Planung. Gerade bei Geschäftsund Bürobauten hat heute die Fassadenhaut mit 10 bis 20 % der Gesamtkosten ein immer grösseres Anforderungsprofil. Mit bereits im Vorprojekt definierten und optimierten Details werden die Qualität und der Preis einer Glas- und Metallfassade bestimmt.

Das Bedürfnis des Menschen, hinter einer möglichst neutralen, transparenten Gebäudehülle mit viel Tageslicht und gezielter Beschattung arbeiten zu können, wird den Trend von Metall- und Glasfassaden künftig noch verstärken. Die Anforderungen an eine solche Fassade sind vielschichtig:

- angenehme klimatische Verhältnisse
- kein Aufheizen der Räume im Sommer und trotzdem viel Tageslicht
- geeignete Beschattung mit optimalem Sonnenschutz mit hoher Flexibilität
- blendfreie PC-/CAD-Arbeitsplätze mit evtl. innerem Blendschutz
- sommerliche und winterliche Behaglichkeit
- Einsichtsschutz
- Ausnutzen der Sonnenenergie im Winter

Diese und weitere zusätzliche Anforderungen müssen abgestimmt (z.B. auf thermoaktive Decken) und koordiniert werden. Ein weiterer, immer wichtiger werdender Punkt ist der Unterhalt der Fassade. Auch dieses Thema gehört in die Vorprojektphase. Deshalb ist der Fassadenspezialist ein Partner der «ersten Studie» einer Gebäudehülle. Es liegt auf der Hand, dass der Fassadenplaner für anspruchsvollere Objekte ein nicht mehr wegzudenkender Partner im Projektteam ist. Die erwähnten Anforderungen werden von den nachstehenden Fassadenplanern gezielt, neutral, praxisbezogen und kompetent angegangen.

Pro Optima, Fassadenplanung
8353 Elgg
052 364 12 26, Fax 052 364 12 25
Prometplan AG, Metallplanung
2555 Brügg/Biel
032 372 72 33, Fax 032 372 72 35
Prometplan AG, Metallbauplanung
5026 Densbüren
062 878 10 48, Fax 062 878 10 49
Buri Fassadenplanung
3422 Kirchberg
034 445 53 03, Fax 034 445 36 81
Feroplan Engineering AG
7000 Chur
081 252 55 04, Fax 081 252 68 25

BERNMOBIL

Wir sorgen für Bewegung in Bern, helfen Sie mit!

Für unserer Netzmanagement suchen wir eine/n

Verkehrsingenieur/in

als Leiter Angebotsentwicklung

Ihr Aufgabenbereich

Sie erarbeiten Angebots- und Betriebskonzepte und stellen eine wesensgerechte öV-Bevorzugung sicher. Sie arbeiten an der Erstellung von Offerten an die Besteller von Betriebsleistungen mit. Sie vertreten BERNMOBIL in Arbeitsund Projektgruppen von Gemeinden, Region und Kanton. Sie erarbeiten Qualitätskriterien und analysieren die statistischen Auswertungen

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Verkehrsingenieur und bereits einige Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im Bereich des öffentli-

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Für allfällige Fragen steht Ihnen Hans Konrad Bareiss (031/321 88 01) gerne zur Verfügung.

BERNMOBIL

Städtische Verkehrsbetriebe Bern, Abteilung Personal, Postfach, 3000 Bern 14

STELLENGESUCHE

Architekt HTL, 34, eigenständig und gradlinig, mit Fach- und Sozialkompetenz sucht neue Aufgabe mit Sinn und Inhalt. Ganze Schweiz. Angebote an Chiffre K 87823 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

DIVERSES

Elektroingenieurbüro usic hat kurzfristig freie Kapazität für Gesamtbzw. Teilleistungen von Neu- und Umbauten im Raum Zürich. Anfragen unter Chiffre K 87803 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

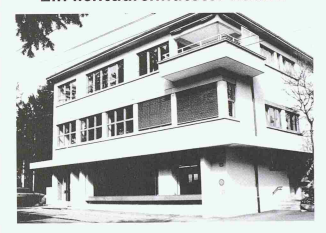
Bewusstseinserweiternd -

Entwicklungseinsatz mit



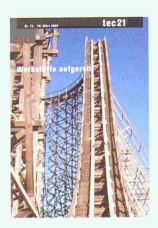
Infos: Untergeissenstein 10/12 Postfach, 6000 Luzern 12 Tel: 041/360 67 22 www.interteam.ch

Ein lichtdurchfluteter Raum!



Im freundlichen Zürich Höngg sind an guter Lage (Tram, Bus) per sofort oder nach Vereinbarung ca 300 m² Büroräume langfristig zu vermieten: Im 1. Stock ein lichtdurchfluteter Raum von 130 m², im EG 120 m² Empfang/Büro/Ausstellungsraum, im UG 40 m² Archiv/Tresorraum.

Vor der Tür bis 7 Parkplätze. Auskunft und Besichtigung: Frau E. Schnyder, Tel. 01 253 19 12 Bruppacher Verwaltungs AG Waldmannstrasse 4, Postfach, CH-8024 Zürich Telefon 01 253 19 19 / Fax 01 253 19 10



Vorschau Heft 13, 28. März 2002

Klaus Richter

Ökologische Beurteilung von Holzwerkstoffen

A. Seidel, T. Wiegand

120 000 Hölzer

Sabine Ruckstuhl

Umweltverträglichkeit von zementverfestigtem Baugrund im Zeitalter der Bauchemie

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Rue de Bassenges 4 Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Laurent Francey, Olivier Francey Les grands ponts de Fribourg

une seule équipe suisse lauréate

VERANSTALTUNGEN

Organisator/	Bemerkunger
--------------	-------------

Zeit/Ort

Infos/Anmeldung

Tagungen

Innoventure 02 an der Zürcher Hochschule Winterthur	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW). Forum mit Refera- ten zu aktuellen Themen aus den Bereichen Technologie, Forschung, Kommunikation u. Unternehmenskultur	11.4. / ZHW Standort St. Georgenplatz 15–19.30 h	Anm. bis 28.3.: ZHW, 8401 Winterthur 052 267 74 96, Fax 052 268 74 96 www.ifu-zhw.ch/innoventure
Ticino: ponte svizzero verso l'Europa meridionale / Tessin: the Swiss Bridge to Southern Europe	Schweiz. Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW). Eine englisch- u. italienischsprachige Konferenz zur Stellung des Kt. Tessin innerhalb Europa u. der Schweiz	26.4. Università di Lugano 10.15–16 h	Anm. bis 25.3.: SATW, 8023 Zürich 01 226 50 11, Fax 01 226 50 20 www.satw.ch
Weiterbildung			
Minimale Luftmenge von Experten in Frage gestellt	Energie-Forum-Zürich. Diskussion mit Experten über die Systemaufgabe Lüftung und Kühlung mit der Fragestellung nach der minimalen Luftmenge	2.4. / Kantonsschule Stadelhofen, Zürich 18-19.30 h	Forum-Energie-Zürich, 8050 Zürich 01 305 93 70, Fax 01 305 93 51 www.forumenergie.ch
Bemessen von Kunststoffbauteilen	Empa. Grundlagen zur Bemessung von Kunststoffbauteilen, vor allem im Bereich der Hochleistungsfaserverbundwerkstoffe	4.4.–27.6. ETH Zürich 8.15–10 h	Empa Dübendorf, 8600 Dübendorf 01 823 42 00, Fax 01 821 62 44
Massivbau-Seminar	Technische Universität München. Themen des Seminars: Brückenbau, Bemessung, Baustoffeigenschaften, Hoch- bau, Sicherheitskonzepte und Normenentwicklung	11.+12.4. Technische Universität München	Technische Universität München, D-80290 München +49 89 289 230 38, Fax 89 289 230 46
CAD mit ArchiCAD	Baugewerbliche Berufsschule Zürich. Die Kursteilnehmer werden in die digitale Bildbearbeitung und Visualisierungstechnik des ArchiCAD eingeführt	7.59.7. (10 ×) / Baugewerbliche Berufsschule Zürich / 17.30-20.45 h	Anm. bis 23.3.: Baugewerbliche Berufs- schule Zürich, 8004 Zürich 01 297 24 24, Fax 297 24 23
Umbauen nach Minergie	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW). Von der Planung bis zur Realisation, mit Praxisbeispielen. Ein Kurs für Archi- tekten und Planer	23.+24.+30.5. Halle 180, Sulzer Areal Winterthur / 8.45-16.30 h	Anm. bis 28.3.: ZHW, 8401 Winterthur 052 267 76 16, Fax 052 267 76 20 www.nachhaltigesbauen.ch
Ausstellungen			
Paul Gauguins «Nafea» und andere Meisterwerke der Sammlung Rudolf Staechelin	Kunstmuseum Basel. Das weltberühmte Werk «Nafea Faa ipoipo» von Paul Gauguin u. weitere Werke aus der Samm- lung Rudolf Staechelin kehren wieder ins Museum zurück	März/April Führungen an einigen Sonntagen und Dienstagen	Kunstmuseum Basel, 4010 Basel 061 206 62 62, Fax 061 206 62 52 www.kunstmuseumbasel.ch
Berühmte Diamanten und ihre Geschichte(n)	Völkerkundemuseum St. Gallen. Sonderausstellung über die Kulturgeschichte des Edelsteins, mit Nachschliffen berühmter und geheimnisumwitterter Diamanten	23.326.1.03 Völkerkundemuseum St. Gallen	Völkerkundemuseum St. Gallen, 9000 St. Gallen 071 242 06 48, Fax 071 242 06 44
Ausstellung der Arbeiten von Dominique Lämmli (ausgezeichnet mit dem Leistungspreis)	Hochschule für Gestaltung und Kunst Zürich. Mit dem Leis- tungspreis zeichnet die Hochschule ehemalige Studierende für hervorragende und wegleitende Arbeiten aus	bis 7.4. / Foyer der Hoch- schule für Gestaltung und Kunst Zürich (HGKZ)	HGKZ, 8031 Zürich 01 446 21 11, 01 446 21 22 www.hgkz.ch
Paul Klee (1879–1940) – Werke auf Papier aus dem Kupferstichkabinett Basel	Kunstmuseum Basel. Die Bestände des Kupferstichkabi- netts Basel vermögen einen guten Überblick über die Zeichnungen, Aquarelle und Druckgraphik Klees zu geben	23.328.7. Kunstmuseum Basel Di-So 10-17 h	Kunstmuseum Basel, 4010 Basel 061 206 62 62, Fax 061 206 62 52 www.kunstmuseumbasel.ch
Bruno Goller (1901–1998) Retrospektive	Kunstmuseum Winterthur. Goller gehörte zu den deutschen Nachkriegsmalern. Die Ausstellung zeigt seine Bilder, die fast ein ganzes Jahrhundert durchqueren	23.3.–16.6. Kunstmuseum Winterthur Di 10–20 h, Mi–So 10–17 h	Kunstmuseum Winterthur, 8402 Winterthur 052 267 51 62, Fax 052 267 53 17 www.kmw.ch
Das Geheimnis des Schattens – Licht und Schatten in der Architektur	Deutsches Architektur Museum (DAM). Der vermehrte Ein- satz von Glas und anderen transluzenten Schichten wirft auch die Frage nach der Bedeutung des Schattens auf	23.3.–16.6. DAM, Frankfurt am Main Di–So 10–17 h, Mi 10–20 h	DAM, D-60596 Frankfurt am Main +49 69 212 388 44, Fax 69 212 363 86 www.dam-online.ch

Paul Klee

Nicht nur in der Zeichnung ging Klee über den traditionellen Einsatz von Bleistift, Kreide und Feder hinaus, wenn er seine Motive in bewusst ungeschickt sich gebenden Strichen ausführte. Auch in der Lithografie, wo er ähnlich wie Toulouse-Lautrec durch gespritzte Bereiche tonale Abstufungen erzielte, und in der Malerei finden sich ungewöhnliche Techniken und Materialien. Hinzu kommen Gips- und Steinfiguren sowie Flachreliefs. In seinem Spätwerk, das nach 1936 entstand, gelangte er zu einer reduzierten Formensprache, in der an die Stelle der feinen Linien schwere und breite Striche traten. Die Klee-Sammlung der Öffentlichen Kunstsammlung Basel ist ganz wesentlich von Geschenken und Deposita geprägt, die nach 1940 und bis in die jüngste Zeit hinein in die Sammlung gelangten. Gezeigt werden insgesamt über 100 Arbeiten. Die Ausstellung dauert vom 23.3.–28.7., geöffnet ist Di–So jeweils 10–17 h. Weitere Infos: Tel. 061 206 62 62 oder www.kunstmuseumbasel.ch.

