Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: Dossier (47/04): Jubiläumsausgabe 130 Jahre

Werbung

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

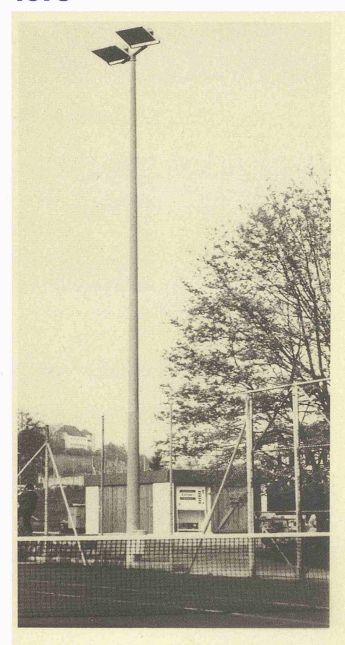
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



Beleuchtungsmasten Sportanlagen Lenzburg Baujahr 1962

Schleuderbeton-Stützen – Neubau SKA Lenzburg

Wir fabrizieren Schleuderbeton seit 1946 Sacac-Schleuderbeton wird mittels Zentrifugieren bei 40facher Erdbeschleunigung verdichtet. Schleuderbeton zeichnet sich aus durch Porenarmut, hohe Festigkeit und beste Oberflächenqualität.

Fabrikationsprogramm: Schleuderbetonstützen, runde und quadratische Querschnitte, Rammpfähle, Leitungsmasten, Beleuchtungsmasten, Kandelaber.

Rufen Sie uns an: Lassen Sie sich durch den Sacac-Spezialisten beraten.



SCHLEUDERBETONWERK AG LENZBURG Postfach, 5600 Lenzburg, Tel. 064/511882

SACAC

Schleuderbeton

Engineering

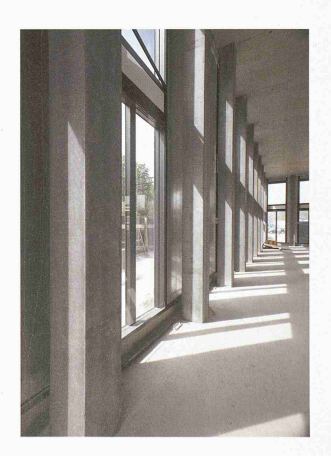
Innovation

SACAC Schleuderbetonwerk AG Fabrikstrasse 11 CH-5600 Lenzburg Tel. +41 (0)62 888 20 20 Fax +41 (0)62 888 20 21 sacac@sacac.ch

Innovation mit Tradition

SACAC zählt zu den führenden europäischen Herstellern von Fertigteilen aus Schleuder- und CompacBeton®. Zukunftsweisend ist die preisgekrönte Entwicklung von Carbolith®, einer Werkstoffkombination von Kohlenstofffasern und Hochleistungsbeton. Carbolith® ermöglicht die Herstellung dünnwandiger, filigraner Strukturen mit äusserst geringem Rohmaterialeinsatz.

Mit 4Line® steht eine neue Generation von Schleuderbetonstützen zur Verfügung. Dank der minimalen Fase von 2.5mm ist auch diese Stütze bis zur äussersten Kante perfekt verdichtet und widerstandsfähig gegen mechanische Einflüsse. Als quadratische Stütze zeigt 4Line® klare Linien – die Stütze mit den scharfen Kanten.





Holzsystembau. Investieren in die Zukunft.



Höchste Qualität in Planung und Ausführung ist das Fundament für höchsten Wohn- und Arbeitsplatzkomfort.

Als führendes Unternehmen im energieeffizienten Bauen integrieren wir permanent
Erkenntnisse aus Forschung, Entwicklung und
der täglichen Anwendung. Nutzen Sie unsere
kompetente Erfahrung in Konzeption und
Realisierung auch für Ihr Projekt.

Renggli / Holzb Gle

Tel. +41 (0) 62 748 22 22 Fax +41 (0) 62 748 22 23

> mail@renggli-haus.ch www.renaali-haus.ch

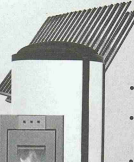




Die Preise für Öl, Gas, Wasser etc.



Die Preise für unsere Solaranlagen + Regenwassernutzung



- Kompaktsolaranlagen für Brauchwasser
- Solaranlagen für Heizungsunterstützung + Schwimmbaderwärmung
- Pelletöfen für Luft + Wasser
- Regenwasser für Haus + Garten
- Solarstrom f
 ür Netzeinspeisung
- Solarstrom f
 ür Batterieladung



HOLINGER SOLAR

4416 BUBENDORF T 061 923 93 93 hol

wattwerk.ch holinger-solar.ch info@holinger-solar.ch Europäischer Solarpreis 2004













Fachspezifische Software für den Bauplanungsprozess



3D-CAD Software für Architektur, Innenarchitektur und Landschaftsplanung

Intuitive und einfache Anwendung

Optimale Rationalisierung

Bauteilparametrik für beliebige Lösungen

3D-Technologie mit Definitionen in beliebigen Ebenen

Durchgängige Planungsprozesse mit Darstellungstiefen für perfekte Plandarstellungen

Die moderne 3D-CAD Technologie in EliteCAD vermag Ihren gesamten Planungsprozess massiv zu rationalisieren, ohne Kompromisse in Planungsqualität, Grafik oder Flexibilität hinnehmen zu müssen. Mit seiner intuitiven Anwendung, der einfachen Bedienung und der grossartigen Leistungsfähigkeit eröffnet Ihnen EliteCAD neue Möglichkeiten am Markt.



Die Bauadministration wurde seit 22 Jahren kontinuierlich weiterentwickelt und präsentiert sich als moderne und anwenderfreundliche Softwarelösung für GU, Architekten, Ingenieure und Bauherren. Sie ist transparent und durchgängig vom Kostenvoranschlag bis hin zur Bauabrechnung. Neue Module wie Terminplanung, GU-Modul und Liquiditätskontrolle runden diese Applikation ab.



MesserliProjekt ist eine moderne Softwarelösung für die Leistungserfassung nach SIA-Normen 102, 103,108, Leistungsmodell-95 sowie Grundlagen der neuen Honorarberechnung. Das Überwachen und Auswerten von Objekten und Mitarbeitern wie auch die Fakturierung der erbrachten Leistungen sind umfangreich und einfach in der Bedienung. Schnittstellen zu Lohn- und Finanzapplikationen sorgen für einen reibungslosen Datenaustausch in Ihrer Betriebs- und Geschäftsbuchhaltung.

Microsoft

BUS Architekten AG, Zürich

ROLAND MESSERLI-AG

Pfadackerstrasse 6 CH-8957 Spreitenbach

Tel.: 056 418 38 00 Fax: 056 418 39 00 E-Mail: info@rmi.ch Internet: www.rmi.ch





arwa am 10. Designers' Saturday, 6./7. November in Langenthal