Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 33/34: Paradiese bauen

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

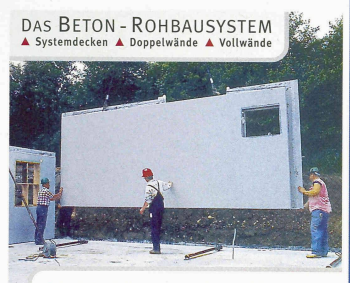
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.11.2025

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



- ▲ Individuelle Herstellung nach Ihren Plänen
- ▲ Einsatz im Hoch-, Tief- und Ingenieurbau
- ▲ Roboterunterstützte Produktion
- ▲ Kurze Lieferzeiten; Just-in-time auf der Baustelle
- ▲ Schnelle Bauzeit. Hohe Qualität. Kostengünstig

www.peterbau.ch \(\text{info@peterbau.ch} \)

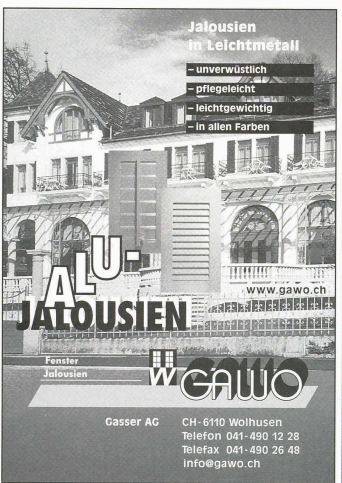
Deutschschweiz:

Peter® Bausysteme AG Dorfstrasse 35 CH-8155 Niederhasli Tel. 01-852 90 90 Fax 01-850 65 80

Westschweiz:

Peter® Bausysteme SA Länggasse 9 CH-2504 Biel Tel. 032-345 29 45 Fax 032-345 29 46





Erfolg hat zwei Gründe. Der eine ist Ihre Idee



Kunde : PlüssMeyerPartner, Luzern und Zug Projekt : Geschäftszentrum "Stadthof" in Sursee

"Beim Allplot schätzen wir insbesondere die effiziente Bearbeitung im 3D und die kompetente Unterstützung durch die Nemetschek Fides & Partner AG."



NEMETSCHEK FIDES & PARTNER AG

Distribution und Vertrieb Nemetschek Fides & Partner AG 8304 Wallisellen, 01 / 839 76 76 3018 Bern, 031 / 998 43 50, www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz CDS Bausoftware AG, Heerbrugg 071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Unser Partner in der Westschweiz ACOSOFT SA, 1870 Monthey 024 / 471 94 81, www.acosoft.ch

MIT WELCHEM SPEICHEROFEN-TYP MÖCHTEN SIE ÜBERWINTERN?

TOPOLINO DER KLASSISCHE: Sie spricht der TOPOLINO an, unser erster Ofen. Sein einzigartiges Konzept hat Massstäbe gesetzt und sich tausendfach bewährt. In seiner neu überarbeiteten Form ist er jetzt noch attraktiver und effizienter. T-ONE DER INTELLIGENTE: Gute Ideen sind Ihnen wichtig. Wie beim T-ONE. Hier werden die Holzscheite senkrecht gestellt und oben angezündet. So brennt das Holz länger. T-LOFT DER ÄSTHETISCHE: Sie sind ein visueller Mensch. Darum gefällt Ihnen der T-LOFT. Mit seiner eleganten Form erfüllt er selbst höchste ästhetische Ansprüche. T-LOFT PLUS DER MULTIFUNKTIONALE: Der neue T-LOFT PLUS bringt dank raffiniertem Zentralheizungsanschluss wohlige Wärmeverteilung im ganzen Haus.



Tonwerk Lausen AG CH-4415 Lausen Tel. +41 (0)61 927 95 55, www.twlag.ch







ANZ Stromschienen Das komplette Angebot:

LANZ liefert modernste Stromschienen 25 – 8'000 A/1 – 245 kV IP 20, IP 54 und IP 68 typengeprüft nach EN/IEC-Normen:

- Beleuchtungs-Stromschienen für Lampenmontagen
 Übertragungs-Stromschienen zwischen Transformatoren und Schaltanlagen
- Verteil-Stromschienen zur Speisung von Maschinen
- komplett mit Abgangskästen und Befestigungsmaterial

 Stromschienen für Steigzonen/Stockwerksversorgungen
- Stromschienen mit zusätzlichem 2. Stromkreis für z. B. USV, Steuer- oder Datenbus 230 V und 660 V
 kb-Brüstungskanal-Stromschienen mit 2 Stromkreisen
- 30 V und 400 V/63 A und beliebig steckbaren Abgängen
- Stromschienen abgeschirmt für höchste EMV-Ansprüche
 Korrosionsfeste Stromschienen IP 68, giessharzvergossen für max. Personensicherheit und min. Brandgefahr in Gebäuden, Unterflur, Tunnel, Stollen und Offshore-Anlagen Stromschienen sind die Kernkompetenz von LANZ. Wir haben Erfahrung, hervorragende Produkte und eine ISO 9001-zertifizierte "Just-in-time"-Produktion. Nutzen Sie die Vorteile. Fragen

Sie LANZ an. LANZ liefert Stromschienen weltweit lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

- LANZ-Stromschienen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.
- ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21