

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 26 (2013)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

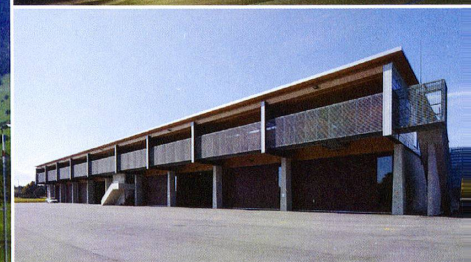
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



Industriebauten in Holz:

Grösser, schneller, nachhaltiger

Der uralte Baustoff Holz macht in Verbindung mit neuen Technologien das Undenkbare nicht nur denkbar, sondern auch machbar.

So z.B. unser Meisterstück in Sachen Grösse: Die Produktionshalle der Pilatus Aircraft Ltd. in Stans (Architektur: scheitlin syfrig ag). Das eindrucksvolle Bauwerk verfügt über eine stützenfreie Produktionshalle von 122x72 m, über 1'400 m² Bürofläche und ein stattliches Besucherzentrum. Gebaut aus einheimischem Holz, erstellt in 4 Monaten.

Bis vor wenigen Jahren waren diese grossflächigen Dimensionen im Holzbau noch reinste Zukunftsmusik. Heute ist es der Weg in die Zukunft. Eine Holzhalle ist energietechnisch viel effizienter als eine Stahlhalle. Dasselbe gilt für alles rund um den Brandschutz: Holz kann ohne Zusatzbehandlung für tragende Elemente eingesetzt werden.

Holz ist für den modernen Industriebau das Material der Stunde. Es geniesst höchste Akzeptanz in der Bevölkerung. Es ist statisch und energietechnisch hoch effizient, schnellstens verbaut und bietet unendlich grossen Gestaltungsfreiraum. Es ist wirtschaftlich, ökologisch, nachhaltig. Alles Werte, die an Bedeutung rasant zunehmen.

Seit 2003 setzen wir neueste CNC Technologien ein und erreichen heute im Holzelementbau einen Vorproduktionsgrad von bis zu 80%. Alle Prozesse werden laufend optimiert, weitgehend mit in-house entwickelter Cloud-Software. So entsteht ein komplexes Kunststück im Zusammenspiel von Gestaltung, Planung und Logistik – eine Just-in-time-Produktion, die selbst grössten Holzbauprojekten gerecht wird.

Qualität ist unser Weg des Denkens und das rarste Gut ist unser wichtigstes: Aufmerksamkeit – für Sie und Ihr Projekt. Gegen 100 leidenschaftliche Professionals schaffen hier mit viel Know-how und Erfahrung ausserordentliche Bauwerke in Holz.

Mehr Informationen und Referenzen finden Sie auf www.hector-egger.ch und Ihre Fragen beantworten wir gerne persönlich: **062 919 07 07**

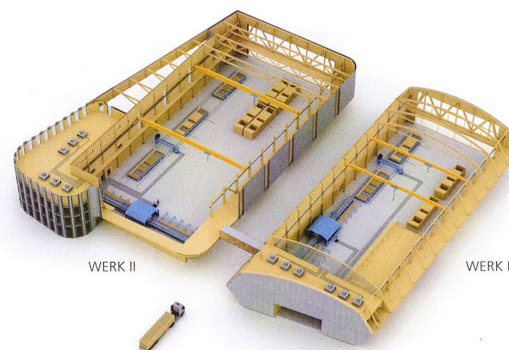
Bilder

Links Pilatus Ltd. Stans. Stützenfreie Montagehalle (122x75 m), Büro-Annex und Besucherzentrum – komplett in Holz gebaut.

Rechts Oben Werk II der Hector Egger Holzbau AG, Langenthal. Im Vordergrund der viergeschossige Büro-Annex. In diesem Bauwerk wurden über 1'560t CO₂ gespeichert.

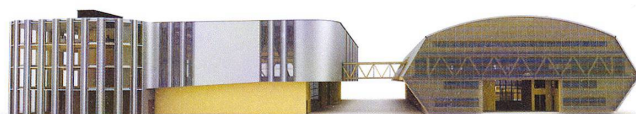
Rechts Mitte armasuisse, Bière. Im Obergeschoss ist jedes zweite Binderfeld als Büroraum ausgebildet.

Rechts Unten Sputnik Engineering AG, Biel. Der eindrucksvolle Industriebau beherbergt eine Produktionshalle von 130x90 m, Lager und Büroräume und bindet 2'440 Tonnen CO₂ für die gesamte Lebenszeit des Gebäudes.



HECTOR EGGER HOLZBAU:

- Industriebauten
- Öffentliche Bauten
- Wohnbauten (MFH/EFH/Überbauungen)
- Aufstockungen
- GU-Services



HECTOR EGGER HOLZBAU AG | Steinackerweg 18 | CH-4901 Langenthal

Denken. Planen. Bauen.

HECTOR EGGER  HOLZBAU

TEXTILE PASSION



www.tiscatiara.com

tisca tiara
textile  passion