

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 27 (2014)
Heft: 8

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>



Mission Statement

Hallo Sonne

Wir gehen den Weg von dezentraler und erneuerbarer Energieproduktion nicht erst seit gestern.

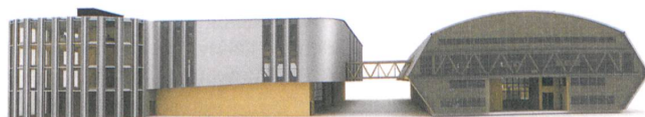
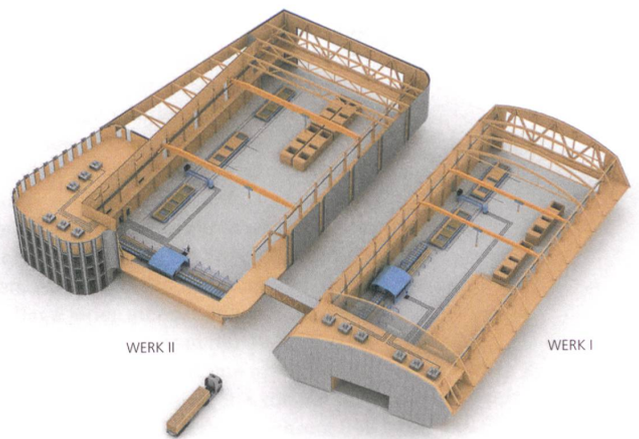
Mit einer Holzschnitzelheizung verwandeln wir unsere Holzabfälle seit 2003 in Heizwärme. Unsere Anlage leistet 550 kW. Zum Vergleich: Ein EFH benötigt ca. 15–20 kW. Wir produzieren Wärme (Heizung und Warmwasser) für unseren eigenen Betrieb und zwei weitere in der Nachbarschaft.

Unser WERK I war 2003 die erste Holzhalle dieser Dimension mit einem Minergiezertifikat. Zusammen mit hochwertiger Isolation und einer Komfortlüftung entstand ein hoch effizientes Gebäude für den rationellen Energieeinsatz. Und: Holz ist der klimafreundlichste aller Baustoffe. Allein in unseren beiden Holzhallen WERK I und WERK II haben wir 1'560 Tonnen CO₂ dauerhaft gebunden.

Die Solaranlage auf unserem WERK II ist seit 2012 in Betrieb und hat eine Jahresleistung von ca. 300'000 kWh. Dies entspricht einem Energiebedarf von ca. 60-70 EFH pro Jahr. Die Anlage wird ca. 60% unseres Bedarfs an elektrischer Energie produzieren. In einer zweiten Ausbaustufe auf dem WERK I werden wir die Leistung auf ca. 600-700'000 kWh ausbauen – 50% mehr als wir selber verbrauchen.

Zu guter Letzt: Hightech-Holzbau von HECTOR EGGER HOLZBAU eignet sich bestens, um hochstehende Architektur mit neuester Solartechnologie zu verbinden – sowohl bautechnisch wie auch ästhetisch/architektonisch.

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



HECTOR EGGER HOLZBAU AG | Steinackerweg 18 | CH-4901 Langenthal | www.hector-egger.ch

HECTOR EGGER HOLZBAU:

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

Denken. Planen. Bauen.

HECTOR EGGER  HOLZBAU