

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 37: **CO2 einlagern**

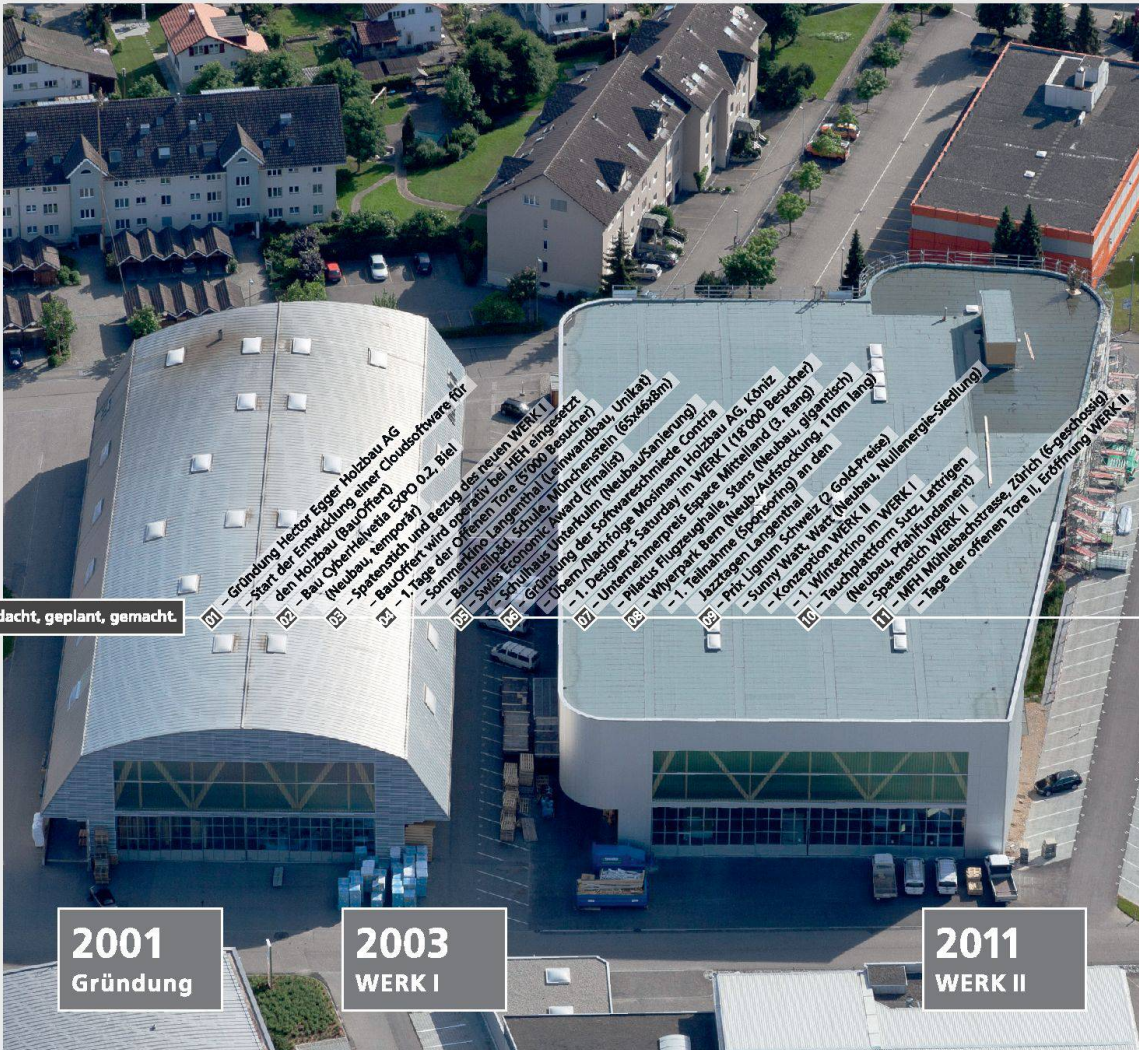
PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



10 Jahre – 2 Produktionshallen – 1 Credo

Denken. Planen. Bauen.

Zur Eröffnung unseres neuen WERK II freuen wir uns auf Ihren Besuch.

Tage der offenen Tore

Samstag den 17. und Sonntag den 18. September 2011, 9:00 – 17:00 Uhr

SIE SEHEN: 1'584 Tonnen gebundenes CO² in Form von **WERK I** und **WERK II**, zwei der grössten Produktionshallen in Holzbauweise in der Schweiz. Den **lichtdurchfluteten Annxbau** mit Büros und Kantine. **Die K2i**, unsere neue, superschnelle und fünfschichtige Balkenbearbeitungs-CNC, in Aktion. **Und wie immer, wenn wir unsere Tore öffnen, etwas Kultur:** Spektakuläre Luftnummern an Tüchern, Tubes und Bungees von **öff öff Aerial Dance** (6 Artisten, jeweils 11:00 und 15:00 Uhr).

Alle Infos: www.hector-egger.ch

Ob mit einem Film,
... mit einem Fachartikel,
... mit einer Medienorientierung,
... mit einer Computeranimation,
... oder sogar mit einem Tram
– wir sorgen für einen lebendigen Dialog.

Wie funktioniert eine Kehrlichtverbrennungsanlage? Was passiert im Untergrund, wenn ein neuer Tiefbahnhof gebaut wird? Wie lässt sich die Passagierführung an einem internationalen Flughafen einfach erklären? Solche Fragen sind bei uns herzlich willkommen. Denn wie kompliziert die Zusammenhänge auch sein mögen: Wir stellen sie leicht verständlich dar und setzen dafür zahlreiche Medien ein. Sei es, um Menschen für ein Projekt zu gewinnen. Sei es, um Verständnis für neue Technologien zu schaffen. Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen.

www.baslerhofmann.ch > Media

