

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 47: **Hoch gestapelt, tief gelegt**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.



Systemkompetenz

Tobler ist nicht nur der namhafteste Haustechnik-Grosshändler der Schweiz. Als Komplettanbieter können wir gegenüber dem Installateur, Haustechnikplaner, Architekten und Ingenieur auch eine breite Systemkompetenz ausspielen. Mit Tobler sind Sie rundum gut beraten!

Tobler Haustechnik AG, Steinackerstrasse 10, 8902 Urdorf
T +41 44 735 50 00, F +41 44 735 50 10, tobler@toblergroup.ch, www.haustechnik.ch

TOBLER



GRAF

ÄSTHETIK IM SPEZIAL- FENSTERBAU

→ **NEUFENSTER IM RENOVATIONSBEREICH**

Fenster mit Sprossen, ohne Glasleisten, Flügel-Wetterschenkel etc.

→ **ISOLIERGLAS- UND DOPPELVERGLASUNG**

Mit hohen ästhetisch/architektonischen und denkmalpflegerischen Ansprüchen

→ **SPEZIALFENSTER IN HOLZ UND HOLZ / METALL**

Spezielle Formen, Ausführungen und Systeme

→ **FENSTERANIERUNG UND RESTAURATION**

Verbesserung der Wärme- und Schalldämmung, des Wetterschutzes, der Sicherheit etc.

Graf Fenster AG

Brandgasse 35

9452 Hinterforst

+41 71 757 10 20 Tel.

+41 71 757 10 29 Fax

info@graffenster.ch

www.graffenster.ch

Weil Sie wissen,
was wir tun.

rega

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

Zäune & Tore fachgerecht montiert

www.zaunteam.ch

- Beratung
- Ausschreibungen
- Planung
- „Alles aus einer Hand!“



- **Langjährige Projekterfahrung**
- **Top-Referenzen**
- **fachgerechte Montage**

Fordern Sie jetzt kostenlos den 180-seitigen
Zaunkatalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88



Wir bieten professionellen Messtechnikeinsatz und Beurteilung in der Bauphysik an:

- Luftdichtigkeitsprüfungen für Minergieobjekte
- Thermografieaufnahmen
- bau- und raumakustische Messungen
- Bauteilfeuchte- und Raumluftmessung
- Langzeitmessungen

Das Ingenieurbüro ist im Bereich der bauphysikalischen Messtechnik tätig. Dabei kann auf ein breites Fachwissen zurückgegriffen werden.

Bei Fragen und Anregungen stehen wir gerne für Sie zur Verfügung.



Gebäudeanalyse

Ingenieurbüro für
zerstörungsfreie Prüfung

Martin Felder

Martin Felder

M.Sc. Bauphysik

zert. Fachplaner für Wärme/Energie

Brühlgasse 39, CH - 9000 St. Gallen

www.gebaeudeanalyse-felder.ch

info@gebaeudeanalyse-felder.ch

Tel: 071 220 41 90

PRODUKTE

VELUX: ALLE DACHFENSTER JETZT MINERGIE-ZERTIFIZIERT

Ab sofort tragen sämtliche Dachfenster von Velux mit Standard-Dreifachverglasung das Prädikat «Minergie Modul Fenster». Velux-Produkte wurden als erste Dachfenster überhaupt nach Minergie zertifiziert. Bereits 2005 erhielt das dänische Traditionsunternehmen das erste Minergie-Label für ein Dachfensterprodukt. Im Mai 2013 führte Velux eine neue vollständig überarbeitete Generation an Dachfenstern ein – diese neuen Standard-Schwingflügelfenster aus Holz mit der Standard-Dreifachverglasung Thermo 2 waren bereits im Vorfeld als «Minergie Modul Fenster» zertifiziert worden. Ebendiese Zertifizierung wurde nun auch auf Schwingflügelfenster aus Polyurethan mit Holzkern, Klappflügelfenster aus Holz sowie Fenster aus Polyurethan mit Holzkern ausgeweitet. Somit verfügen jetzt alle Velux-Dachfenstertypen mit Dreifachverglasung über das



Minergie-Modul-Zertifikat – egal ob manuell betätigt, elektrifiziert (Velux Integra) oder solarbetrieben (Integra Solar). Mit der Minergie-Zertifizierung der gesamten Palette hat der Verbraucher nun noch klarer die Gewissheit,

das richtige Fenster zu wählen – für mehr Tageslicht unterm Dach, mehr Komfort und weniger Energieverbrauch.

Velux Schweiz AG | 4632 Trimbach
www.velux.ch

**HAWA-
Purolino-PLUS 80
Schafft Raum
im Raum.**



Beim Ganzglasschiebebeslag HAWA-Purolino-PLUS 80 gehört ein neues Raumgefühl zum Programm: Maximale Transparenz dank integrierter Komponenten. Einfache Montage dank Keilaufhängung und praktischem Festverglasungsprofil. Hochwertige Öldruckdämpfer für höchsten Bedienkomfort. Mehr Infos unter www.purolino-plus.com



Hawa AG, Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz, Tel. +41 44 767 91 91, Fax +41 44 767 91 78, www.hawa.ch