

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **85 (2010)**

Heft 10

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Perfekte Kombination von Funktion und Ästhetik

Rolf Graf & Partner Architekten SIA AG, Baden

Unser System: alles in einem. Eines für alles.

Die **StoVerotec Fassade** vereint optimale bauphysikalische Eigenschaften mit unbeschränkten Gestaltungsmöglichkeiten – sowohl beim Hellbezugswert als auch beim Einsatz der Oberflächenmaterialien kennt das bewährte System kaum Grenzen. Damit lassen sich neben den fugenlosen Putzoberflächen problemlos weitere Endbeschichtungen mit Naturstein, Keramik, Klinker oder Glasmosaik umsetzen. Dabei bleiben sämtliche bauphysikalischen Vorteile der hinterlüfteten Fassade wie Wärme-, Kälte- und Schallschutz vollumfänglich bestehen. Mit dieser perfekten Kombination von Ästhetik und Funktion entspricht die **StoVerotec Fassade** den höchsten Ansprüchen und ermöglicht die Gestaltung einmaliger Gebäudehüllen.

Sto AG
Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt
Telefon +41 44 851 53 53
Telefax +41 44 851 53 00
sto.ch@sto.eu.com
www.stoag.ch

7	Aktuell	
13	Leben	
14	Interview Daniel Zbinden, Haustechnikingenieur	
18	Neubau Badenerstrasse 380, BG Zurlinden	
23	Haustechnik Erfahrungen mit Pelletheizungen	
26	SVW Forum 2010	☞
30	SVW Kostenstatistik	☞
34	Zusammenleben Raum für Kinder	
39	Recht Neue Schweizerische Zivilprozessordnung	☞
41	SVW	☞
45	Notizbuch	☞
46	Markt	
47	Schlusspunkt	



«Heizungen sind oft völlig falsch eingestellt»
Interview mit Daniel Zbinden, der mit der Optimierung von gebäudetechnischen Anlagen erstaunliche Erfolge erzielt.

14

Das 2000-Watt-Versprechen
Mit der Neubausiedlung Badenerstrasse 380 hat die Baugenossenschaft Zurlinden hohe Nachhaltigkeitsziele erreicht.

18

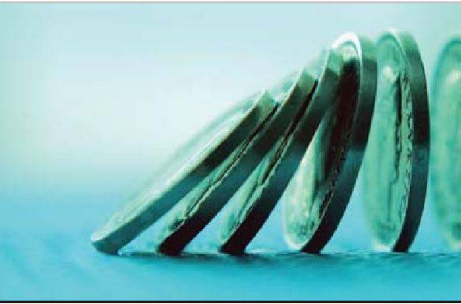


Betrieb erfordert neue Kompetenzen
Welche Erfahrungen machen Baugenossenschaften mit Pelletheizungen?

23

SVW-Forum 2010
Das Thema «Balance» stand im Mittelpunkt der diesjährigen Tagung.

26



Höhere Gesamtkosten trotz tiefen Zinsen
Die Kostenstatistik der Zürcher Baugenossenschaften weist markant höhere Abschreibungen und Rückstellungen aus.

30

Anzeige

Rostwasser?

Wasserleitungen

sanieren statt ersetzen

Lining Tech AG – dank strikter Qualitäts-Kontrolle
Branchenleader seit über 20 Jahren

- 3x günstiger
- 10x schneller
- kein Aufspitzen
- top Trinkwasser

- umweltfreundlich
- ISO-Zertifiziert
- über 25 Jahre
- Lebensdauer

...und Trinkwasser hat wieder seinen Namen verdient!

Lining Tech

Die Nr. 1

für Rohr-Innensanierung

Lining Tech AG, 8807 Freienbach SZ
Seestrasse 205, Telefon 044 787 51 51

Büro Aargau, Basel, Bern: Tel. 062 891 69 86
Wallis: 027 948 44 00 | Tessin: 091 859 26 64

www.liningtech.ch