

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 47: Minergie und mehr

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.01.2026

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



# ERFRISCHEND SANFT ZU IHNEN UND IHRER KLEIDUNG.



## Die neuen SensaLine™ Waschmaschinen und Wäschetrockner

Unsere **SensaLine™** Waschmaschinen sind mit einer extra schonenden Trommel und hoch entwickelter Waschtechnologie ausgerüstet, die mit Ihren Kleidern besonders sanft umgehen. Die speziellen Dampfprogramme reduzieren Ihre Bügelzeit um die Hälfte. Und: Der SensaLine™ Gewichtssensor passt die Programmdauer automatisch an und senkt den Strom- und Wasserverbrauch: So sparen Sie zusätzlich bis zu 20% Energie gegenüber der Energieeffizienzklasse A+++. Unsere Wäschetrockner nutzen die Electrolux Wärmepumpen-Technologie und trocknen Ihre Wäsche schneller und sanfter als je zuvor. Sie schlagen die Energieeffizienzklasse A um 50%.

Erfahren Sie mehr darüber, wie die **SensaLine™** Wäschepflegelinie Ihre Kleidung pflegt, unter [electrolux.ch/sensaline](http://electrolux.ch/sensaline).

*Thinking of you*  
**Electrolux**



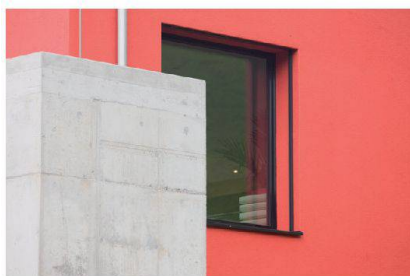
# Nachhaltigkeit mit System.



Honegger Architekt AG, Herdern

## Sto-Minergiemodule: Zertifizierung inklusive.

Möchten Sie ästhetisch und energietechnisch überzeugend bauen? Dann sollten Sie unsere Minergiemodule kennenlernen. Ob für Neubauten oder Modernisierungen, für Kompaktfassaden oder vorgehängte hinterlüftete Fassaden, bei diesen Bauteilkonstruktionen ist die Zertifizierung im Minergiestandard enthalten. Wärmebrücken wie Dübel oder Konsolen sind ebenfalls berücksichtigt. Und: Sie profitieren von einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Lassen Sie sich von unserer breiten Modulpalette mit diversen Dämmstoffen und Tragkonstruktionen inspirieren. Weitere Informationen erhalten Sie auf **[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)**.



**Sto AG**  
Südstrasse 14  
CH-8172 Niederglatt  
Telefon +41 44 851 53 53  
[minergiemodule.ch@sto.eu.com](mailto:minergiemodule.ch@sto.eu.com)  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)

**Sto** | Bewusst bauen.





**hansgrohe**

**Metris®**

Für Ansprüche in jeder Höhe.



Erleben Sie **Metris®** auf [www.hansgrohe.ch/metris](http://www.hansgrohe.ch/metris)

Vom Hände- bis zum Haarewaschen: Die Höhe einer Waschtisch-Armatur bestimmt Ihre Vielseitigkeit. Wir haben einen Namen dafür: ComfortZone. Übrigens sparen Sie mit Metris Dank der Hansgrohe EcoSmart Technologie bis zu 60 % Wasser ein, senken den Energieverbrauch und verringern den CO<sub>2</sub>-Ausstoss.