

**Zeitschrift:** Wohnen  
**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger  
**Band:** 87 (2012)  
**Heft:** 1-2

## **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:** 02.04.2025

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



**Savanna – trocknet  
alles und gleichzeitig.**

- einfach in der Bedienung
- schonend zu Wäsche und Bausubstanz
- energieeffizient und kostengünstig

[www.lunor.ch](http://www.lunor.ch)

**FORSTER  
SCHWEIZER  
STAHLKÜCHEN**

**forster**

Selbstbewusste  
Klassiker.

[www.forster-kuechen.ch](http://www.forster-kuechen.ch)

psssst...

**Swissbau  
Basel**

17. – 21. Januar 2012  
Trendwelt Küche



Fenster für Sie und die Umwelt

**TOP-WIN**<sup>®</sup>

**TOP** in:

- Design
- Funktion
- Technologie
- Lebensdauer
- Unterhalt

Ge**WIN**nen:

- Licht - Sicht
- Komfort
- Oekologie
- Passivhaus-Standard
- Energiekosten

Für Neubau und Sanierung

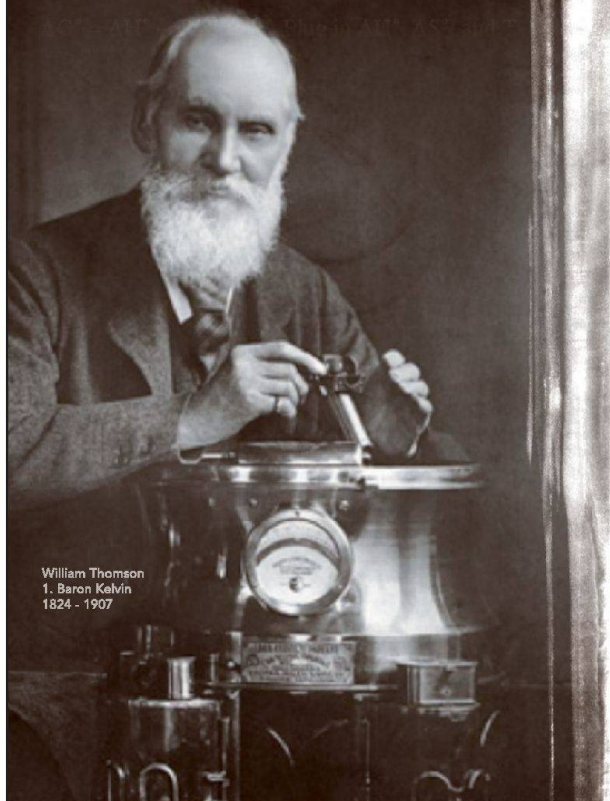
**1a fenster**  
1a-hunkeler.ch

1a hunkeler AG  
Bahnhofstrasse 20  
CH-6030 Ebikon  
Tel. 041 444 04 40  
Fax 041 444 04 50  
info@1a-hunkeler.ch

$$T_K = 25^\circ\text{C} + 273.15 = 298.15\text{ K}$$

$$\Delta S^\circ = 108.7 \text{ J/K} \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 0.1087 \text{ kJ/K}$$

$$\Delta H^\circ = 28.05 \text{ kJ}$$



William Thomson  
1. Baron Kelvin  
1824 - 1907

#### Einladung zu einem Treffen mit Lord Kelvin

Wenn Sie sich bei 300 Grad in der Wohnung wohlfühlen, verwechseln Sie wahrscheinlich Celsius mit Kelvin. Und wenn Sie wenig Lust an komplizierten Formeln haben, wenden Sie sich am besten an Handwerker wie uns.

Denn als Spezialisten für heizungstechnische Installationen und wärmetechnische Anlagen kümmern wir uns darum, damit Sie überall auf die Temperatur treffen, die Sie sich wünschen.

Seit 50 Jahren betrachten wir uns als Handwerker, die auch gerne auf Technik setzen, wenn unsere Kunden, das Budget und die Umwelt davon profitieren.

Wir schätzen unser feines Handwerk. Davon sollen auch Sie profitieren.

**ammann+**  
**SCHMID AG**

Freiestrasse 39 • CH-8610 Uster  
Tel. 043 399 25 99 • www.ammann-schmid.ch