

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **87 (2012)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.



**Savanna – trocknet
alles und gleichzeitig.**

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

www.lunor.ch

**FORSTER
SCHWEIZER
STAHLKÜCHEN**

forster

Selbstbewusste
Klassiker.

www.forster-kuechen.ch

psssst...

**Swissbau
Basel**

17. – 21. Januar 2012
Trendwelt Küche



Fenster für Sie und die Umwelt

TOP-WIN[®]

TOP in:

- Design
- Funktion
- Technologie
- Lebensdauer
- Unterhalt

Ge**WIN**nen:

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

Für Neubau und Sanierung

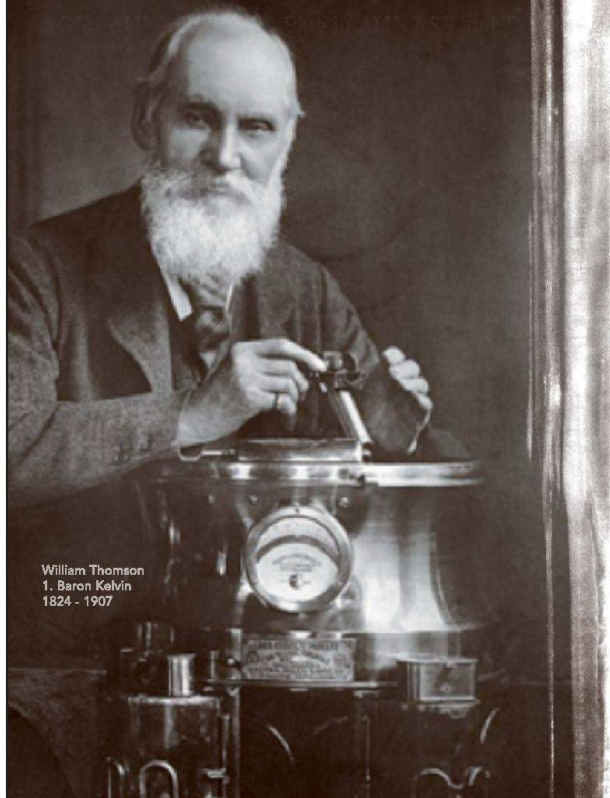
1a fenster
1a-hunkeler.ch

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