

Ultraviolettlicht war das gesunde Licht der Moderne, mit dem sich Männer, Frauen und Kinder regelmässig bestrahlen sollten. Das Buch handelt von den Hoffnungen und Ängsten, die mit dieser spezifischen Vorstellung gesunder Strahlung verbunden waren.

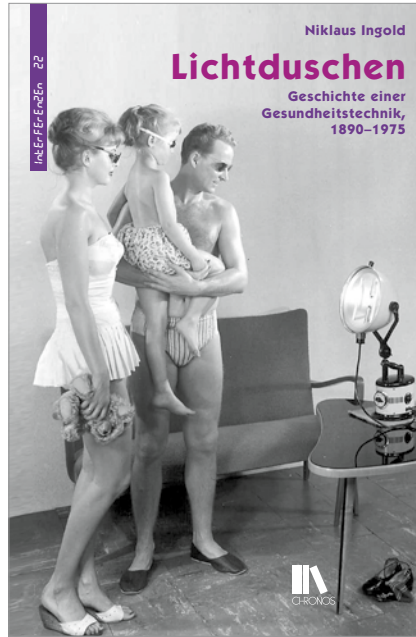
## Einladung zur Buchvernissage

**Mittwoch, 22. April 2015, 19 Uhr**

Sphères: Bar, Buch & Bühne  
Hardturmstrasse 66  
8005 Zürich  
www.spheres.cc

Einführung in das Buch durch den Autor,  
anschliessend Apéro

Bitte um Anmeldung an [ingold@ogre.ch](mailto:ingold@ogre.ch)



**Niklaus Ingold**

**Lichtduschen**

**Geschichte einer Gesundheitstechnik, 1890-1975**

Interferenzen, Band 22. 280 S., 22 Abb.. Br. CHF 38 / EUR 34  
ISBN 978-3-0340-1276-8

Chronos Verlag  
Eisengasse 9  
CH-8008 Zürich  
Tel. +41(0)44 265 43 43  
Fax +41(0)44 265 43 44  
[info@chronos-verlag.ch](mailto:info@chronos-verlag.ch)  
[www.chronos-verlag.ch](http://www.chronos-verlag.ch)

**VERNISSAGE**

«Lichtduschen» war die Bezeichnung für kurze Bestrahlungen des Körpers mit Ultraviolettlicht. In den Strahlenabteilungen deutscher Krankenhäuser entwickelt, vermarktete die Elektroindustrie das Lichtduschen ab den 1920er Jahren als gesundheitsförderliches Handeln, das Männern, Frauen und Kindern zu einem erfolgreichen Leben in der modernen Welt verhalf. Anhand des Lichtduschens erzählt Niklaus Ingold die Geschichte der Verwissenschaftlichung und Kommerzialisierung der Lichtaussetzung des Körpers. Die Untersuchung folgt einem technowissenschaftlichen Projekt, das im 19. Jahrhundert mit der Verwendung elektrischer Lampen als Sonnenmodelle in lichtbiologischen Experimenten und medizinischen Behandlungsversuchen begann.

### Bestelltalon

- Ex. Ingold: **Lichtduschen**  
zu CHF 38 / EUR 34 je Ex. (zuzügl. Versandkosten)  
 Bitte senden Sie mir das jährliche Neuerscheinungsverzeichnis des Chronos Verlags.

.....  
**Vorname/Name**

.....  
**Adresse**

.....  
**PLZ/Ort**

.....  
**Datum/Unterschrift**

Einsenden an Ihre Buchhandlung oder an den Chronos Verlag

Bitte frankieren