

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 135 (2009)  
**Heft:** 41: Neue Monte-Rosa-Hütte

## **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](#)

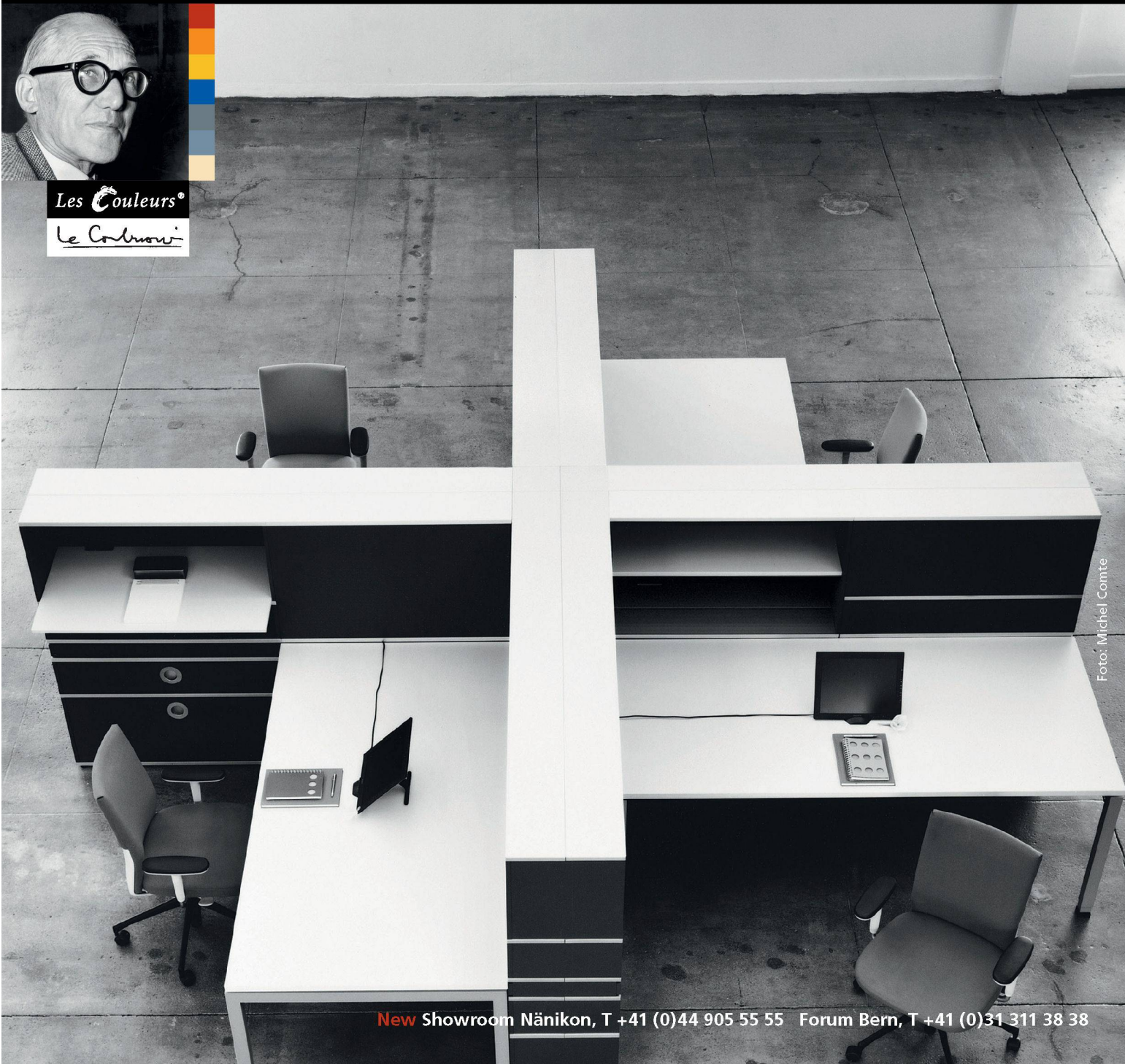
**Download PDF:** 21.02.2026

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

# Denz

**Modulare Einrichtung für Büroräume:  
strukturierte Gestaltungsfreiheit**

**Design: Greutmann Bolzern**  
**Werkstoffe: Holz und Aluminium**  
**Farben: Polychromie Le Corbusier**  
**und ganze NCS-Palette**  
**Referenzen: Tamedia, Roche Forum,**  
**Nikon, siehe auch denz.ch**





Partner für anspruchsvolle  
Projekte in Stahl und Glas



**Tuchschenmid**

Tuchschenmid AG  
CH-8501 Frauenfeld  
Telefon +41 52 728 81 11  
[www.tuchschenmid.ch](http://www.tuchschenmid.ch)

OS Feldbach, Steckborn (Architekt: A. Benz + M. Engeler, St.Gallen)

Bohren  
Rammen  
  
Fundationen  
Baugruben-  
abschlüsse  
Grundwasser-  
absenkungen



**AEPLI**  
Stahlbau

Industriestrasse 15  
9201 Gossau  
Tel. 071 388 82 82  
Fax 071 388 82 92  
[stahlbau@aepli.ch](mailto:stahlbau@aepli.ch)  
[www.aepli.ch](http://www.aepli.ch)

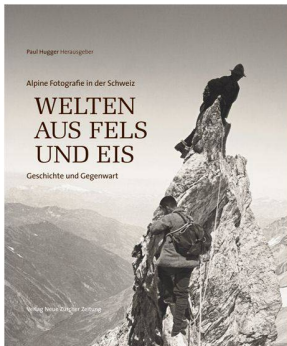
Preis und Leistung stehen  
bei uns täglich im Mittelpunkt.  
Geringere Kosten bedeuten  
nicht automatisch weniger  
Qualität oder mangelnde  
Flexibilität. Fragen Sie uns an.

**RISI**  
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 [www.risi-ag.ch](http://www.risi-ag.ch)

# BÜCHER

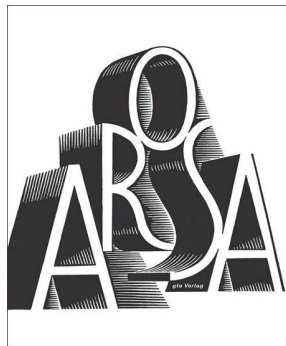
## «WELTEN AUS FELS UND EIS»



Paul Hugger (Hrsg.): *Weltens aus Fels und Eis. Alpine Fotografie in der Schweiz. Geschichte und Gegenwart*. Verlag Neue Zürcher Zeitung, 2009. 348 Seiten, 250 Abb., 28.4 x 23.9 cm, Fr. 98.00, ISBN 978-3-03823-443-2

Sechzehn Autoren und Autorinnen geben in sechs Kapiteln einen Überblick über die Entwicklung der Alpinfotografie von ihren Anfängen bis in die Gegenwart. In Text und Bild werden konzeptuelle Schwerpunkte der Fotografie in den Bergregionen Zentralschweiz, Graubünden, Berner Oberland, Tessin und Wallis vorgestellt, auch Sonderthemen finden Platz; etwa die alpine Tierfotografie, die Rolle des SAC als Förderer der Gebirgsfotografie, die Luftbilder von Eduard Spelterini und Walter Mittelholzer und ein Überblick über die fotografische Sammlung des Schweizerischen Alpinen Museums. Die moderne Gebirgsfotografie zeigt die heutige Rezeption der Alpen als Lebensraum. Ergänzt wird die Publikation durch einen Anhang mit den Biografien der Autoren und Autorinnen sowie einen Index der Fotografen und Fotografinnen.

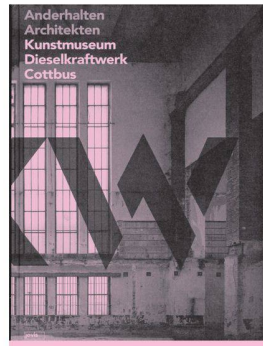
## «AROSA»



Marcel Just, Christof Kübler, Matthias Noell, Renzo Semadeni (Hrsg.): *Arosa. Die Moderne in den Bergen*. gta Verlag, 2007. 295 Seiten, 200 Abb., 1 Faltkarte, 22.5 x 30 cm, Fr. 44.00, ISBN 978-3-85676-214-8

Die Publikation ist der Entwicklung von Arosa zum Wintersport- und Kurort in den 1930er-Jahren gewidmet und baut inhaltlich auf zwei Schwerpunkten auf: zum einen auf gesellschaftlichen Trends wie der verstärkten Mobilität und dem Aufkommen des Wintersports, zum anderen auf der analog dazu entstehenden Hotel- und Sportstättenarchitektur in Arosa. Beide Themenstränge sind ausgiebig bebildert, die Beiträge zu den Bauten enthalten neben Bau- und Planungsbeschrieb auch Grundrisse. Abgerundet wird das Buch mit den Biografien und Werkverzeichnissen der porträtierten Architekten. Als Besonderheit ist eine Karte von Arosa beigelegt, auf der alle porträtierten Bauten verzeichnet und mit einer Fotografie abgebildet sind. Die Publikation erhielt die Auszeichnung «Die schönsten Schweizer Bücher 2007».

## «KUNSTMUSEUM DIESELKRAFTWERK»



Anderhalten Architekten (Hrsg.): *Kunstmuseum Dieselkraftwerk Cottbus*. Jovis Verlag, 2008. 64 Seiten, 92 Abbildungen, 21 x 29.7 cm, Fr. 34.50, ISBN 978-3-939633-82-2

Das Dieselkraftwerk Cottbus auf der Spreeinsel ist letztes Jahr nach langem Leerstand wieder eröffnet worden, als Kunstmuseum der Brandenburgischen Kulturstiftung. Mit der denkmalgerechten Sanierung und dem sensiblen Umbau des expressionistischen Backsteinbaus entstanden abstrakt-moderne Ausstellungsräume für die Cottbuser Sammlung zeitgenössischer Kunst. Das Buch erzählt die Vorgeschichte des Baus und zeigt die Verwandlung der einzelnen Räume, bebildert mit Plänen und Fotografien.

### TEC21-LESERSERVICE

Schicken Sie Ihre Bestellung an [leserservice@tec21.ch](mailto:leserservice@tec21.ch). Im Regelfall erhalten Sie innerhalb von 3-5 Werktagen von unserem Auslieferungspartner Buchstämpfli die Buchsendung. Für Porto und Verpackung werden pauschal Fr. 7.– in Rechnung gestellt.

# Sie!

Und damit sich Ihre besten Ideen vom ersten Entwurf bis zur fertigen Planung perfekt entwickeln, braucht es auch das richtige Werkzeug. Mit Allplan 2009 setzen Sie auf die funktionale Planungssoftware mit wegweisenden Möglichkeiten. Allplan 2009 ist die perfekte Unterstützung für erfolgreiches, effizientes Planen und Bauen auch im Bereich Energieberatung, Holzbau oder bei anspruchsvollen Fassaden, in 2D und 3D. Informieren Sie sich jetzt unter: +41 44 839 76 76 oder [www.allplan2009.com](http://www.allplan2009.com).

