

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 93 (2006)  
**Heft:** 10: Burkard, Meyer et cetera

**Rubrik:** Produkte

#### 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:** 13.01.2026

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

## Farbe erleben

Am Firmensitz der Sto AG, innovativer Hersteller von Bautenastrichmitteln in Stühlingen/Weizen, ist diesen Sommer die Sto-Infofactory eröffnet worden, ein multifunktionales Event-Areal mit Erlebnis- und Informationscharakter. Mit dem Umbau betraut war Claus Neu- leib von Arno Design, der seit rund 15



Jahren für die Konzeption der Messeauftritte der Sto AG verantwortlich ist. Der Gebäudekomplex mit einer Gesamtfläche von 815 Quadratmetern wurde bis auf historisch und architektonisch wertvolle Bauelemente entkernt. Wahrzeichen der Sto-Infofactory sind zwei ehemals 21 Meter hohe Kalkbrennöfen. 1897 und 1899 errichtet, wurden sie im Laufe der Jahre auf immerhin noch stolze 16 Meter Höhe

gekürzt. Die beiden Öfen mit Außen- durchmessern von fast sechs Metern bilden das Eingangsportal, lassen Licht und Sonne bis tief in die Innenräume herein und sorgen so für die tageslichtgetreue Farbwiedergabe der eingesetzten Sto-Farbaufträge. Im rund 130 m<sup>2</sup> grossen Eingangsbereich mit Computerarbeitsplätzen und einer Cafeteria stimmen vier gigantischen Ingo-Maurer-Leuchten auf das folgende Farbspektakel ein. Die verschiedenen Ausstellungsräume beherbergen die Materialbibliothek sowie Informationen zur Produkteentwicklung und zeigen, mit unterschiedlichsten Lichtquellen inszeniert, das kreative Potenzial der Sto.

Sto AG

D-79780 Stühlingen

[www.sto.de](http://www.sto.de)

Arno Design GmbH

D-80801 München

[www.arno-design.ag](http://www.arno-design.ag)

## Essential Design

Noch bis Mitte November ist im Vitra Showroom an der Pelikanstrasse 10 in Zürich eine Ausstellung über den belgischen Designer und Innenarchitekt Maarten Van Severen zu sehen. 2005 im Alter von nur 48 Jahren verstorben, wurde er vor allem durch seine Zusammenarbeit mit Rem Koolhass, unter anderem bei der Bestuhlung der Kon-



Bild: Marc Eggemann

zerthalle in Porto oder der Möblierung der Seattle Public Library, einem breiteren Publikum bekannt. Elementare Möbeltypen wie Stuhl, Tisch, Liege, Regal und Schrank standen im Mittelpunkt von Van Severns Entwurfsarbeit, die seit 1994 bestehende Kooperation mit Vitra ermöglichte es ihm, mit neuen Materialien und Produktions-techniken zu experimentieren. Eines der letzten Projekte, mit denen er sich beschäftigte, war der Entwurf von Kast, einem modular aufgebauten Staumöbel. Das Grundmodul besteht aus einer lang gezogenen, niedrigen, zweifach unterteilten und partiell geschlossenen Kiste, die auf Füßen aus Stahlrohr ruht. Während ihre Ober- und Unterseite aus einem extrudierten Aluminiumprofil gefertigt werden, sind sowohl die seitlichen Wangen als auch die Trennwände aus pulverbeschichtetem MDF. Für die Rückwand sowie die farbig beschichteten Schiebetüren, die jeweils zwei der drei Fächer schliessen, wird Aluminiumblech verwendet. Um zwei schlichte Holzkisten und ein weiteres Grundmodul ergänzt, entsteht eine Mischung aus Regal und Wandschrank, der Kontrast der verwendeten Materialien und die unkonventionelle Farbwahl der Schiebetüren geben diesem schlichten Möbel eine exklusive Note.

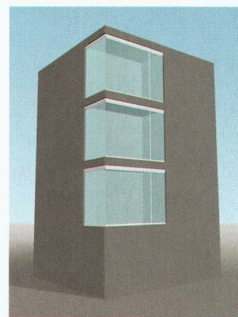
Vitra AG

CH-4127 Birsfelden

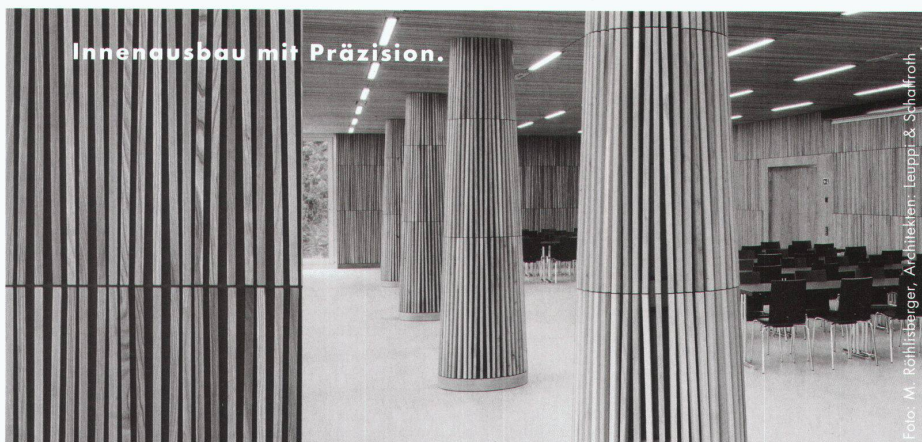
[www.vitra.com](http://www.vitra.com)

## Elegant und raffiniert

Das Ganzglas-Schiebesystem GP 51 von Reynaers Aluminium kommt ohne PVC-Teile aus, die ganze Anlage ist Ton in Ton in jeder beliebigen Farbe lieferbar. Die Glaspaneele werden oben und unten in einem starken Designprofil aus Aluminium und den dazu passenden verdeckten Inox-



Verschraubungen befestigt. Vertikal ist kein Profil sichtbar. Für einen uneingeschränkten Einsatz von GP 51 Ganzglaselementen ist auch eine schwellenlose Ausführung möglich. Reynaers AG  
CH-8500 Frauenfeld  
[www.reynaers.ch](http://www.reynaers.ch)



Innenausbau mit Präzision.



**BALTENSPERGER**

Raumgestaltung

Schreinerei **BALTENSPERGER AG**

Küchen **Zürichstrasse 1**

Ladenbau **CH-8180 Bülach**

Parkett **Tel. 044 872 52 72**

Möbel **Fax 044 872 52 82**

Innenausbau **info@baltensperger-ag.ch**

Innenarchitektur **www.baltensperger-ag.ch**