

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **92 (2005)**

Heft 11: **Diener, Federle, Wiederin et cetera**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



# SKY-FRAME

Isolierte Schiebefenster ohne Rahmen

Sky-frame ist ein neu entwickeltes System für grossflächige Schiebefenster, bei dem der umlaufende Rahmen bündig in Wand, Decke und Boden eingelassen werden kann – vom Rahmen bleibt einzig eine 20 mm schmale senkrechte Sprosse sichtbar, wo sich zwei Elemente überlappen. Das erlaubt uneingeschränkte Aussicht und schwellenlos in den Aussenraum fortgesetzte Zimmerböden. Neben diesen ästhetischen Vorteilen genügt das System höchsten Anforderungen bezüglich Wärmedämmung und Sicherheit.

[www.sky-frame.ch](http://www.sky-frame.ch)

R&G Metallbau AG  
Bergwies  
CH-8548 Ellikon an der Thur  
T +41 52 375 23 21  
F +41 52 375 23 25  
[info@rg-metallbau.ch](mailto:info@rg-metallbau.ch)

**WOGG**

Die GLAESER Möbelbau AG, eine KMU mit Sitz in Baden (CH), welche die international erfolgreiche Design-Möbelkollektion **WOGG** ([www.wogg.ch](http://www.wogg.ch)) produziert und auch im Spezialmöbelbau tätig ist, sucht per sofort oder nach Vereinbarung, zur Verstärkung des Teams einen Produktentwickler/Konstrukteur (m/w, 25–35 Jahre jung).

## Produktentwickler / Konstrukteur

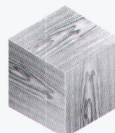
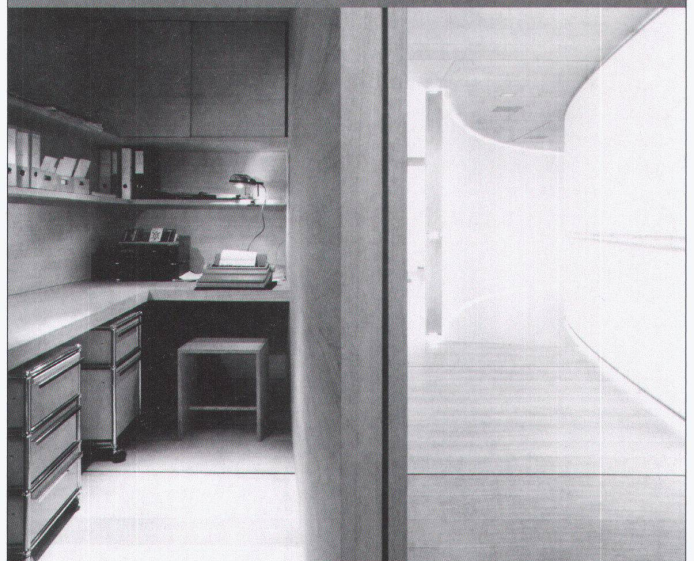
Sie arbeiten in einem kleinen, dynamischen und motivierten Team und zeichnen sich mitverantwortlich für die Neu- und Weiterentwicklungen der WOGG-Produkte und der Spezialmöbel. Von der Lösungsidee über CAD Zeichnungen und der Konstruktion von Prototypen, bis hin zur Produktion begleiten Sie die Projekte.

Wir suchen eine dynamische, kreative und ehrgeizige Persönlichkeit mit einer **hohen Affinität für formale Lösungen im Designmöbelbereich**. Idealerweise haben Sie eine Basisausbildung als Schreiner, Hochbauzeichner oder Innenausbauzeichner und eine Weiterbildung zum Ingenieur oder Techniker. Als Voraussetzung erwarten wir Praxis im CAD-Zeichnen (2D vorzugsweise auch 3D). Industrielle Erfahrung in der Umsetzung von Ideen in die Produktion sind von Vorteil. Wenn Sie zusätzlich noch Englischkenntnisse besitzen, wären Sie die ideale Ergänzung unseres Teams. Wir bieten Ihnen ein dynamisches, offenes Arbeitsklima, in welchem Sie sich weiterbilden und einen wichtigen Beitrag zur Unternehmungsentwicklung leisten können.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Christian Erpenbeck, Verantwortlicher Produktentwicklung WOGG. Bei Fragen steht Ihnen Herr Erpenbeck unter 056 483 36 50 gerne zur Verfügung (email: [c.erpenbeck@glaeser.ch](mailto:c.erpenbeck@glaeser.ch))

GLAESER Möbelbau AG, Im Grund 16, CH-5405 Baden-Dättwil

## Ladenbau mit Präzision.



**BALTENSPERGER**  
Raumgestaltung

Schreinerei	<b>BALTENSPERGER AG</b>
Küchen	Zürichstrasse 1
Ladenbau	CH-8180 Bülach
Parkett	Tel. 01 872 52 72
Möbel	Fax 01 872 52 82
Innenausbau	<a href="mailto:info@baltensperger-ag.ch">info@baltensperger-ag.ch</a>
Innenarchitektur	<a href="http://www.baltensperger-ag.ch">www.baltensperger-ag.ch</a>

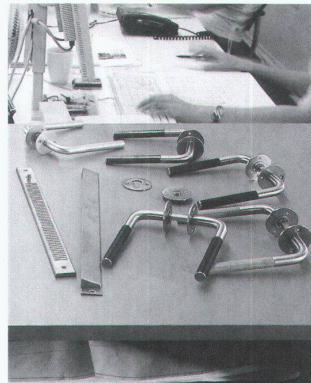


### Schräge Lösung

Für die Erschliessung hochwertiger Liegenschaften an Hanglagen hat die AS Aufzüge AG den modular aufgebauten Schrägaufzug «Inclino» entwickelt. Dank dem variablen Aufbau, der Flexibilität in der Kabinengrundfläche und der individuellen Platzierung von Maschinenraum und Schachttüren passt sich «Inclino» den Baugegebenheiten und Schachtvorgaben an, auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen. Die Führungskonstruktion lässt sich ohne zusätzliche Betonaufbauten schnell und präzise direkt am Boden befestigen. Der behindertengerechte Aufzug überwindet Transportdistanzen bis 100 m Länge und Steigungswinkel bis 60 Grad, die raffinierte Konstruktion bietet sich für den Einsatz verglaster Kabinen an.  
 AS Aufzüge AG  
 9016 St. Gallen  
[www.lift.ch](http://www.lift.ch)

### Basics von Sergison Bates

Ob für ein einzelnes Projekt oder als Prototyp für eine grössere Produktion: Die Londoner Firma izé entwickelt in Zusammenarbeit mit Architekten und Designern hochwertige Eisenwaren. So ist in diesem Jahr auf Wunsch und Anregung der Architekten Jonathan Sergison und Stephen Bates eine Kollektion von Tür- und Fenstergriffen, Lüftungsschlitzen und Abdeckungen entstanden, die nun in einem schmalen Katalog vollständig dokumentiert ist. Die Türgriffe sind auch mit verschiedenfarbigem Holz- oder Lederüberzug lieferbar.  
 izé  
 GB-London SW6 3JD  
[www.ize.info](http://www.ize.info)



### Für Licht und Schatten

Die Liegenschaft Riehenring 199/201 in Basel ist Teil des Aktionsprogramms «5000 neue Wohnungen für Basel», wurde 2003/2004 realisiert und ist das erste Mehrfamilienhaus mit Minergiestandard der Stadt. Bereits vor der Ausschreibung kontaktierte der Architekt Giovanni Ferrara die Kindt Fensterladen AG, um trotz raumhohen Glasflächen eine energieeffiziente Lösung zu finden. Die Schiebe- und Faltschiebeläden aus witterungsbeständigem Aluminium geben der Fassade eine einfache und klare Struktur. Für die Strassenseite wählte der Architekt individuell verschiebbare Elemente (Vista MS) mit 5 cm breiten, beweglichen Lamellen, deren einbrennlackierter Eisenglimmer mit dem natürlichen und warmen Rohstoff Holz kontrastiert. Hofseitig entschied sich Giovanni Ferrara für die Faltschiebeläden Economica FS mit festen

Lamellen. Die Ladenpakete sind auf der Innenseite der Balkone angebracht und ermöglichen so den Bewohnern, ihren Wohnraum im Sommer um eine eigentliche Loggia zu erweitern. Die Hoffassade wirkt durch die Faltschiebeläden durchlässiger als die Strassenseite und unterteilt die Fassade in eine wabenartige Struktur. Beiden Systemen eigen ist das individuelle Spiel mit Bewegung und Farbe.  
 Kindt Fensterladen AG  
 8112 Otelfingen  
[www.kindt.ch](http://www.kindt.ch)



1890  
 Gründung A. W. Rieke & Co.



### Walter Rieke AG – für Ihre Baukunst

Umbau, Renovation, Fassaden, Bauservice, Neubau, Abbruch

Walter Rieke AG      Zürich      Tel. 043 333 36 76      [www.riek.ch](http://www.riek.ch)

2005  
 75 Jahre