

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 21

## 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:** 23.02.2026

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

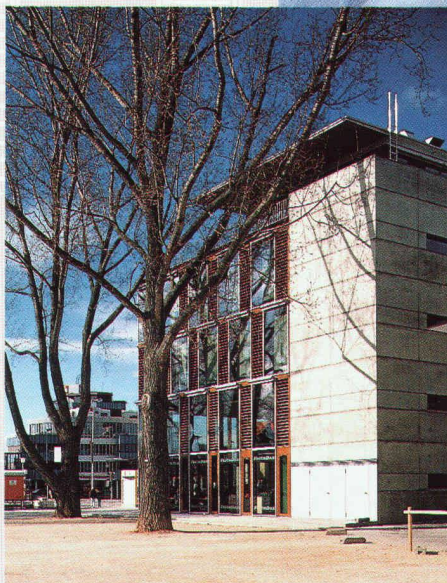
*"Neben der rationellen Bearbeitung  
der einzelnen Planungsphasen  
bestechen, dank einfacher Bedienung,  
die 3D Funktionen, die ein schnelles  
Überprüfen und eine  
wirkungsvolle  
Visualisierung des  
Entwurfs erlauben."*

Geschäftshaus Götz  
Poststrasse 6  
D-71032 Böblingen  
Deutschland

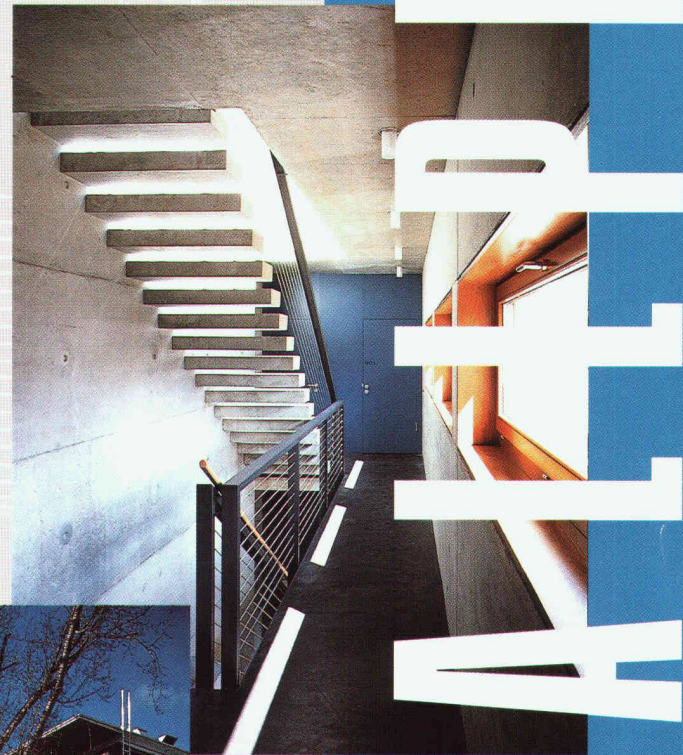
Bauherriegemeinschaft Götz  
D-71032 Böblingen  
Deutschland

Entwurf, Planung und  
Projektleitung:  
Zach und Zünd Architekten SIA  
Gundula Zach und  
Michel Zünd  
Mitarbeiter Fridolin Wetli  
Schöneggstrasse 5  
CH-8004 Zürich

5-10 Mitarbeiter  
2 ALLPLAN Arbeitsplätze



Fotos: Heinrich Helfenstein



**CAD  
für erfolgreiche  
Architekten**

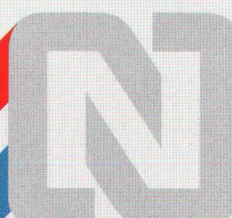
**Nemetschek (Schweiz) AG**  
Seestrasse 45  
8702 Zollikon  
Tel. 01/395 20 60  
Fax 01/395 20 69

**Fides Informatik**  
8004 Zürich  
Tel. 01/298 66 31

**Fides Informatik**  
2501 Biel/Bienne  
Tel. 032/23 77 11

**CDS Bausoftware AG**  
9435 Heerbrugg  
Tel. 071/70 94 94

**NEMETSCHEK**

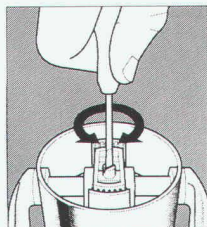




## Vier Design-Linien – Eine Technik ...ein starkes Argument

### «Trigon» – Ein Multitalent

Das einheitliche Bedienungs- und Mischsystem «Trigon» ist eine Entdeckung, nach der Sie an jedem anderen Mischer etwas vermissen werden. Es bietet Komfort, Hygiene, Sicherheit und Wasserersparnis zugleich.



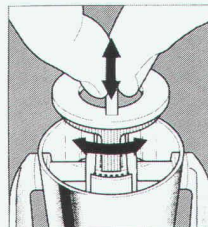
«Trigon»  
Das Sparsystem

durch Limitierung  
der Ausflussmenge  
nach Wunsch



«Trigon»  
Das Komfort- und  
Hygienesystem

klare Trennung der  
Temperatur- und  
Mengenfunktion  
in jeder Bedienungs-  
position ein hygienisch  
geschlossenes System



«Trigon»  
Das Sicherheits-  
system

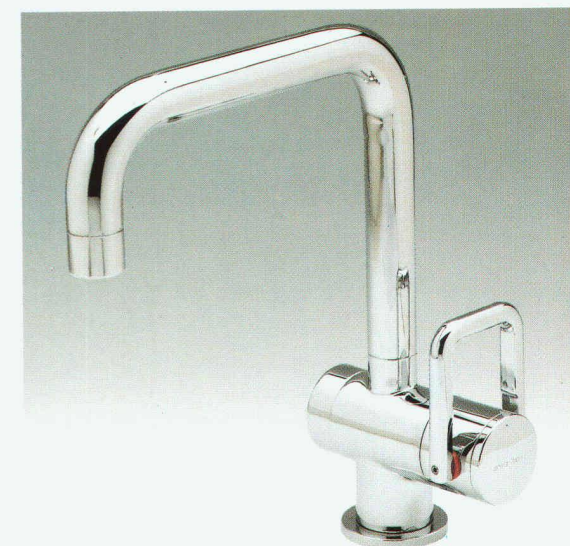
durch Limitierung  
der Höchsttemperatur  
nach Wunsch



arwa-class  
für den breiten Markt

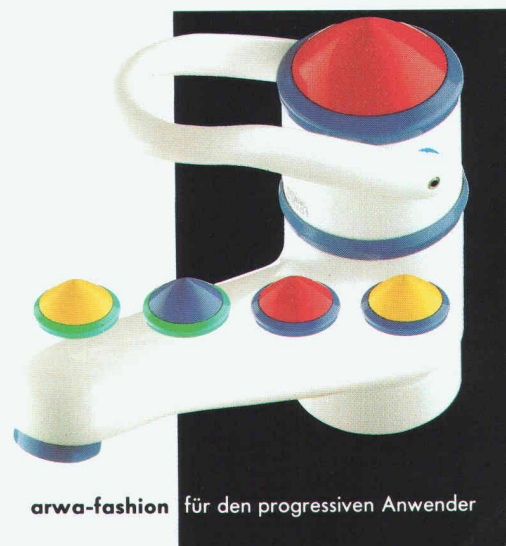


arwa-Prestige  
für den exklusiven Bereich



arwa-twin  
für Liebhaber des funktionalen Designs

SWISS  
QUALITY



arwa-fashion für den progressiven Anwender



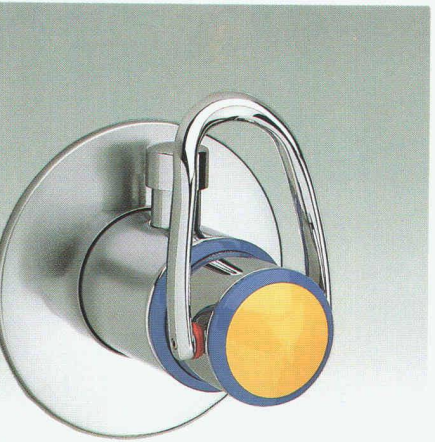
**arwa-class**  
für den breiten Markt



**arwa-Prestige**  
für den exklusiven Bereich



**arwa-twin**  
für Liebhaber des funktionalen Designs



**arwa-fashion**  
für den progressiven Anwender

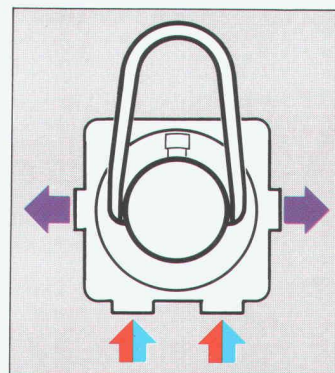
## Die Einpunktinstallation aus dem System «Wassersteckdose» (pat.)

Die einfachere und schnellere Installation und der modulare Aufbau **sparen Zeit und Geld.**

### Einfachere, schnellere Installation:

- lageunabhängige Befestigung der Rohbausets am Baukörper; das Nivellieren und Richten entfällt
- kompatibel zu allen gängigen Leitungssystemen
- integrierter Schall- und Spritzwasserschutz

- kreuzungsfreie Leitungsführung



Wanne oder  
Brause  
vertauschbar

Wanne oder  
Brause  
vertauschbar

Kalt- oder Warmwasser  
vertauschbar

### Modularer Aufbau:

- Universelles Rohbauset mit kompakten Baumassen in die Wand / auf die Wand / vor die Wand
- Mischer als Fertigbauset  
einfache Montage, modular austauschbar
- vollständiges Zubehör

