

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **85 (1998)**

Heft 5: **Objekte = Objects = Objects**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Twi Aspekte der Bauökologie

Nachdiplomkurs 98/99

Nach den positiven Erfahrungen der ersten Jahresskurse und der regen Nachfrage wird ein vierter Nachdiplomkurs durchgeführt. Der Kurs richtet sich an Personen mit einer spezifischen Baufachausbildung, vor allem an Architekten, die eine entsprechende Praxis aufweisen.

Kursziel:

Die Vermittlung einer gesamtheitlichen Betrachtung ist das Hauptziel des Kurses. Dabei wird das heutige Wissen für den Baupraktiker nachvollziehbar und anwendbar vermittelt.

Nach dem Kurs sind die Teilnehmer/-innen in der Lage, für das jeweilige Objekt die ökologisch relevanten Faktoren erkennen und werten zu können, sowie diese Erkenntnisse in ihre alltägliche Arbeit einfließen zu lassen.

Kursdaten:

Der Kurs ist berufsbegleitend und verläuft über zwei Semester, alle vierzehn Tage inkl. drei Doppeltage Donnerstag und Freitag. Er umfasst 20 Kurstage mit insgesamt 160 Lektionen. Beginn: Ende Oktober 98, bis Anfangs Juli 1999.

Anmeldeschluss: 15. September 98

Kursleitung:

Ueli Kasser, dipl. chem. Ökologe OeVS, Prof. Hansruedi Preisig, dipl. Architekt SIA, Prof. Werner Dubach, Architekt BSA/SIA, Karl Viridén, dipl. Architekt HTL

Weitere Informationen:

Prof. H.R. Preisig, Tel. 01/262 25 55; Fax 262 48 72

Stahl • Glas



Projekt: Flughäfen München II - Architekten: Murphy und Jann, Chicago

Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



Tuchschnid AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11
Tuchschnid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041 377 40 04

arwa-twin

Sinnlichkeit
und
Sachlichkeit

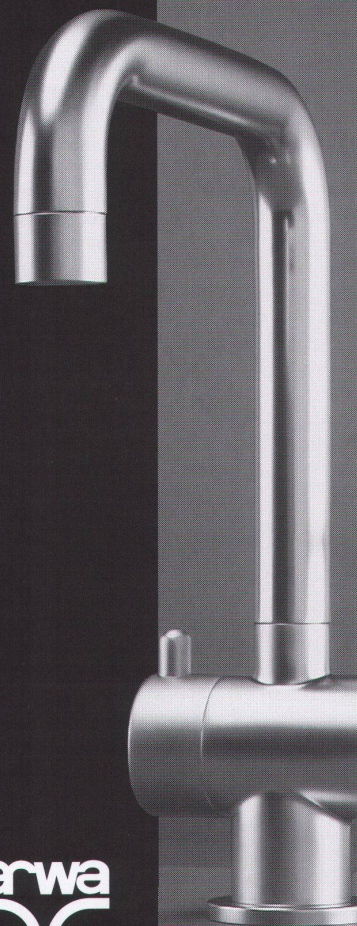
Spüren Sie

die neue, samtig-

feine Oberfläche

Velours, die Alter-

native zu Chrom.



arwa

Armaturenfabrik Wallisellen AG
Richtistr. 2, CH-8304 Wallisellen
Tel. 01 830 31 77, Fax 01 830 06 30