

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 24: **Werkstoffe**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

sun21
energy first



www.sun21.ch

5. Internationales Energieforum
zur Förderung von Energieeffizienz und erneuerbaren Energien
24.-30. Juni 2002 - Basel - Schweiz

mit **Shri M. Kannappan**
Minister für erneuerbare Energien, Indien

Bundesrat Moritz Leuenberger und Bertrand Piccard

Sponsoren:



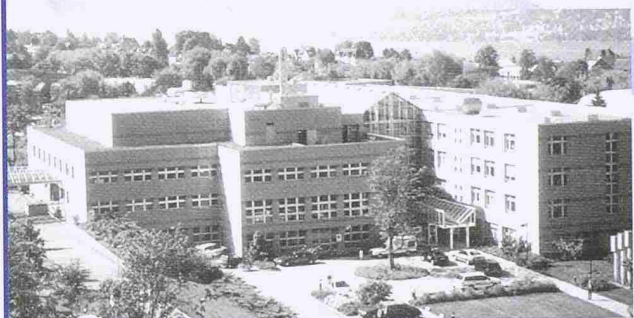
Baudepartement des Kantons Basel-Stadt



Agent für Umwelt und Energie, Basel-Stadt

< Schulthess Klinik
Zürich >

Eine Referenz!



Bauherrschaft:

Klinik der
Wilhelm Schulthess Stiftung,
Zürich

Bauleitung:

Caretta+Weidmann
Baumanagement AG, Zürich

Architekten:

Rudolf Mathys, Zürich
Felix Rebmann, Zürich

Sanitär-Planer:

Bösch AG, Unterengstringen



Beim Neu- und Umbau der >Schulthess Klinik< in Zürich kombinierten die Architekten neuzeitliche und konventionelle Bausubstanz mit modernster Technik.

Das für Spitäler, Heime und Arztpraxen entwickelte Spezialsortiment >arwa-CLINIC< besticht durch seine funktionalen, hygienischen Vorteile und die ergonomische Bedienung.



Armaturenfabrik Wallisellen AG
Richtstrasse 2
CH-8304 Wallisellen
Telefon +41 1 878 12 12
Telefax +41 1 878 12 13
info@arwa.ch / www.arwa.ch