

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 5: **Schwarzwaldbrücke**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

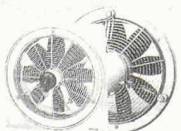
### **Haftungsausschluss**

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.

Preisgericht	Zielgruppe	Bemerkungen	Termine
Fachpreisgericht: Anderle, Kallmayer, Kaup, Nerdinger, Afmolk, Sieverts, Durth, Fingerhuth, Sabatke, Hutton	Architekten und/oder Stadtplaner mit Landschaftsplanern aus dem EWR oder Vertragsstaat des Gatt/WTO-Übereinkommens	Unterlagen gegen Einsendung einer Schutzgebühr (Verrechnungsscheck) über DM 200.–	31.05.01 (Abgabe)
W. Schneider, W. Sobock, J. Eppinger, B. Hermann, R. Herbertz, W. Andres	Gruppen von Studierenden und Absolventen (nach 31.12.00) der Fachbereiche Architektur und Bauingenieurwesen		31.05.01 (Abgabe)
keine Angabe	interdisziplinäre Teams aus den Bereichen Städtebau, Verkehr, Freiraumgestaltung und Kunst	Bezug Wettbewerbsprogramm beim Veranstalter; Abgabe Unterlagen gegen Kautions von Fr. 100.–	01.06.01 (Abgabe)
keine Angabe	Landschaftsarchitekten, Planer, Wissenschaftler, Architekten, Künstler einzeln oder in Arbeitsgemeinschaft (alle unter 35 Jahre)	näheres unter <a href="http://www.sensut.verwaltung.de/sensut/entwicklung">www.sensut.verwaltung.de/sensut/entwicklung</a>	18.06.01 (Abgabe)
	nach dem 1. 1. 1994 in der Schweiz ausgeführte Objekte (ausgenommen Verkehrsbauten)		16.02.01
keine Angabe	nach dem 1. 1. 1996 realisierte Projekte in den Kategorien Architektur, Innenarchitektur und Stadtgestaltung	nähere Angaben erhältlich per E-Mail: <a href="mailto:herren-damschen@bluewin.ch">herren-damschen@bluewin.ch</a>	28.02.01
Henry N. Cobb, New York; Odile Decq, Paris; Vassilis Sgoutas, Athen	Auteurs d'une réalisation architecturale utilisant le verre feuillté comme élément majeur, achevée après le 1er janvier 1996		01.03.01
	Bauwerke, die unter überwiegender Verwendung von zementgebundener Baustoffe in der BRD ausgeführt worden sind		03.03.01
	gut erhaltene oder kürzlich restaurierte historische Hotels und Restaurants aus der Schweiz	telefonische Auskünfte beim Jurypräsident R. Flückiger 031/321 60 89	09.03.01
	international	Bezug der Teilnahmeunterlagen beim Veranstalter oder unter <a href="http://www.designnet.ch">www.designnet.ch</a>	30.04.01
	Neubauten, Erweiterungen, Modernisierungen (in Betrieb genommen zwischen 1. Januar 1993 und 31. Dezember 1998)		18.05.01

Der Verlag übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Angaben in der Rubrik Wettbewerbe

## ANSON liefert Axial- und Radial-Ventilatoren preisgünstig und in Top-Qualität:



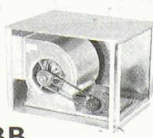
### ANSON Hochleistungs-ventilatoren

mit Flanschplatten oder Winding. 400–25000 m<sup>3</sup>/h. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt.



### Rohr-ventilatoren

für direkten Rohranschluss 10–50 cm Ø. 150–15000 m<sup>3</sup>/h. Auch Ex-geschützt. Dazu Rohre, Aussengitter, Schalter. Kurzfristig.



### ABB Ventilatoren Kastenform

Top-Qualität. Auch super-schallgedämmt. 125–800 mm Ø. Bis 20000 m<sup>3</sup>/h 600 Pa. Offerte wird überzeugen! Kurzfristig!



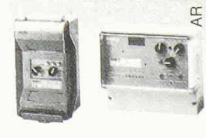
### Radial-Gebläse

für Abluft, Apparatebau, Spezialanwendungen. Alle Spannungen. Alle Stromarten. Auch Ex-geschützt. 200–6000 m<sup>3</sup>/h. Konkurrenzlos günstig vom Spezialisten.



### Mitteldruckgebläse, die besten

bezüglich Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit. Bis 4000 m<sup>3</sup>/h. Bis 12 kPa. Alle Stromarten. Verlangen Sie Beratung von ANSON



### Ventilatoren und Gebläse energiesparend

betreiben mit modernsten Steuerungen von ANSON. Manuell, zeit-, druck-, temperaturabhängig.

Besuch und Offerte: **ANSON 01/461 11 11**

Friesenbergstrasse 108  
8055 Zürich Fax 01/461 31 11

