

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **106 (1988)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Defor-Jet-System

Das «Defor-Jet-System» ist das hochentwickelte Ventilationssystem (sehr geeignet für nachträglichen Einbau) für alle Gebäude (Hallen usw.) mit Raumhöhen von 5 m bis 30 m.

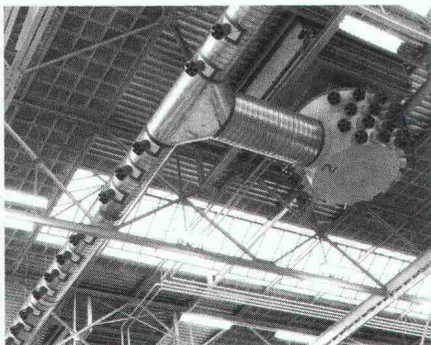
Die mit einzelnen einstellbaren Düsen konstruierte Einblaseinheit «DJSP» ist mittels Induktion in der Lage, den Temperaturunterschied zwischen Boden und Decke von +/- 1 °C zu garantieren und viel Energie zu sparen.

Das «Defor-Jet-System» vertritt die per 1. Januar 1988 gegründete Firma SM-HEAG Klimatechnik AG, welche aus dem Klima- und Lüftungsbereich der Firma SM Handels AG, Zürich, und aus der Firma Hefti AG, Ventilatorentechnik, Effretikon, hervorgegangen ist.

Die Lüftungsplaner von beiden Firmen stehen mit ihrem langjährigen Know-how am Domizil der SM-HEAG Klimatechnik AG ab 1. Februar 1988 nach Bezug von neuen grösseren Räumlichkeiten in Dällikon für jedermann zur Verfügung.



SM-HEAG Klimatechnik AG
Industriestrasse 2
8108 Dällikon
Telefon 01/844 06 07
Telex 827 838
Telefax 01/844 57 44



Inhalt

Abfallbeseitigung	Abfallwirtschaft zwischen Ideologie und Wissen <i>B. Milani, Bern</i>	105
	Abgasanalytik, Voraussetzungen und Methoden <i>W. Schmid, Basel</i>	107
	Aufarbeitung und Regeneration von Altölen <i>A. Janosfia, Pratteln</i>	110
	Abgasreinigung bei Kehrichtverbrennungsanlagen <i>Dr. A. Stücheli, Winterthur</i>	116
Wettbewerbe	Stadthaus Rapperswil (A). Quartiergestaltung des Ortszentrums von Schaan FL (A). Schulanlage Donnerbaum in Muttens BL (E). Strassenverkehrsamt des Kantons Zug in Steinhausen (E). Überbauung Spittelhofareal in Biel-Benken BL (E)	124
	Erweiterung der Kantonsschule Trogen AR (D)	125
Zuschriften	Tempolimit 30 in Wohnquartieren <i>Dr. B. Arbenz, Zollikon</i>	130
Aktuell	Laute Flugzeuge werden vom europäischen Himmel verbannt. 40 Jahre AHV. Walderhaltung und Schutzaufgaben im Berggebiet. Über 400 Mio Fr. für Investitionen und Forschung bei Sulzer. Viele Frauen in Teilzeitstellen. Wachsender Anteil von Frauen in der Hochschulausbildung. 60 Mio Fr. für nukleare Entsorgung	131
Nekrologe	Samuel Stähli zum Gedenken	133
SIA-Mitteilungen	Fachgruppen: Studientagung der FGU «Les ouvrages souterrains du futur». Sektionen: Zürich - Künstliche Intelligenz	134
Technik und Wirtschaft	Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Weiterbildung. Ausstellungen. Vorträge.	B 13-16

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 1-2/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tel. 021/47 20 98
Editorial	Le nouveau président de la SIA s'adresse aux lecteurs d'IAS
Transports publics	Perspectives des transports publics (I) <i>par Jean-Pierre Weibel</i>