

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 38

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>

Nr. 38

18. September 1997
115. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

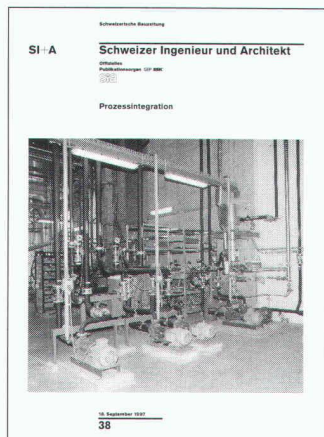
Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60
Telefax 01/201 63 35

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

Inhalt**Zum Titelbild: Prozessintegration**

Die Methodik der Prozessintegration eignet sich insbesondere für die optimale Auslegung neuer und die Verbesserung bestehender Produktionsanlagen der Verfahrens-, Energie- und komplexeren Haustechnik. Im Bild: eine Energie-Rückgewinnungs-Anlage.

Standpunkt*Alois Schwager***3** Energiesparpotential in der industriellen Produktion**Verfahrenstechnik***Martin Zogg***4** Einführung in die Prozessintegration*Pierre Krummenacher, Raymond Morand***10** Energieoptimierung und Kältekonzept*Daniel Diggelmann, Raymond Morand***13** Energieoptimierung in der Projektierungsphase*Rémy Jeanmonod, Pierre Krummenacher***15** Intégration d'une installation d'oxydation par voie humide*Urs Haller***25** Kosteneinsparungen bei der Rückgewinnung von DMF*Pierre Krummenacher***27** Energetische Integration von Batch-Prozessen*Daniel Favrat***34** Kooperationsvertrag zur Prozessintegration*Rainer Bendel***37** Prozessintegration auch für meinen Betrieb?**Wettbewerbe****45** Laufende Wettbewerbe und Preise**Mitteilungen****46** Hochschulen, Industrie und Wirtschaft*Peter Rechsteiner***Forum****47** Öffentliches Beschaffungswesen (3)**Mitteilungen****48** SIA-Informationen. Orbit-Standbesprechungen. Neue Produkte**Impressum**

am Schluss des Heftes

IAS 17-18/97

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Sur l'eau*Jean-Pierre Weibel***354** La Liberté - bientôt une galère sur le Léman!*Jean-Pierre Weibel***358** Ascenseurs et escaliers roulant: technique Schindler en haute mer