

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 38

PDF erstellt am: **04.07.2024**

### **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.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:**

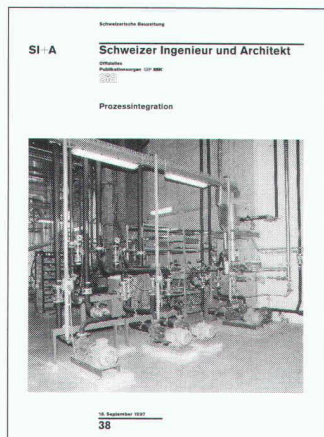
Telefon 01/632 51 00  
Telefax 01/632 13 29  
E-Mail info@gep.ethz.ch

**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