

Grusswort des neuen Präsidenten

EDITORIAL

Die Neue Schweizerische Chemische Gesellschaft (NSCG) ist am 14. Februar 1995 drei Jahre alt geworden. Alt genug, um feststellen zu können, dass es sich um einen lebensfähigen Organismus handelt der alle Chancen hat, ein respektables Alter zu erreichen, der aber auch genügend jung ist für eine dynamische bevorstehende Entwicklungsphase. Aufgrund der recht unterschiedlichen Erbfaktoren war es nicht immer ganz selbstverständlich, dass für die neue Gesellschaft eine konvergente Entwicklung erreicht werden konnte. Es ist in erster Linie das Verdienst des ersten Vorstandes unter der Leitung von Dr. *Karl Heusler*, dieses positive Resultat erreicht zu haben. Wesentlich mitgetragen wurde dieser Erfolg durch die kooperative Einstellung der Sektionen. Die Strukturen in Bezug auf den *Verlag Helvetica Chimica Acta AG* sind geklärt und auch in dieser Beziehung ist eine positive Entwicklung vorauszusehen. Der Prozess der Konsolidierung der Gesellschaft ist aber bei weitem nicht abgeschlossen. Es bedarf weiterer Anstrengungen bis sie den mannigfaltigen Aufgaben als Repräsentantin der Schweizer Chemie in vollem Umfang gerecht werden kann. Der bisher eingeschlagene Weg hat sich als richtig erwiesen und die zweite Amtsdauer des Vorstandes 1995–1998 kann mit Zuversicht in Angriff genommen werden.

La Nouvelle Société Suisse de Chimie (NSSC) est un cadre pour des activités diverses concernant la chimie, ceci dans toutes les régions de la Suisse. Le nouveau comité de la société a été élu à Lausanne le 31 mars 1995. La Romandie avec ses universités, ses hautes-écoles, ses écoles d'ingénieurs et son importante industrie chimique sera toujours un facteur essentiel dans notre société nationale.

Even so, the New Swiss Chemical Society (NSCS) is by definition a national society, it has been a long tradition of chemists in this country to be open to the world. Many chemists working and living in Switzerland came from other countries and they, together with their Swiss colleagues and chemists around the world form our society. It is a grate pleasure for me to have the privilege to serve this society as it's president.



Alexander von Zelewsky

Das Inserat zum Thema Dauerberieselung.



Ein Bild
sagt mehr als
tausend Worte.
Das geben wir
Ihnen schwarz
auf weiss.

"DAS INSERAT"

Schnell. Preiswert. Erfolgreich.

Für Ihre Inserate:

ofaZeitschriften

Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 31 11, Fax 01/810 60 02

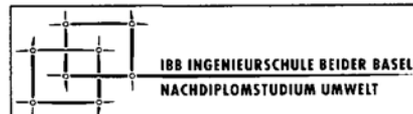
Gilson MICROMAN

- ◆ Microman® Bio & Microman® Classic für DNA/RNA/PCR/viskose Flüssigkeiten
- ◆ Keine Aerosol-Kontamination
- ◆ Keine Verschleppung
- ◆ Nukleasefreie Spitzen
- ◆ Verlangen Sie Prospekte und Preislisten
- ◆ Ab 1.1.1995 exklusiv über die offizielle Generalvertretung:



OMNILAB

OmniLab Biosystems AG
CH-8932 Mettmenstetten
Tel. 01/768 22 11 – Fax 01/768 23 21



IBB INGENIEURSCHULE BEIDER BASEL
NACHDIPLOMSTUDIUM UMWELT

NDS-U

Nachdiplomstudium Umwelt

Für Berufs- und Fachleute mit abgeschlossenem Studium (HTL, ETH, Universität oder gleichwertige Ausbildung)
Das Studium dauert mit Diplomarbeit und Schlussprüfung 2 Semester. Beginn des neuen Kurses: November 1995

Gründenstrasse 40
CH-4132 Muttenz
Telefon 061-467 42 42 Fax 061-467 44 60

Chemische Dienstleistungen Auftragsanalysen

Wir übernehmen für Sie:

- Gehalts- und Spurenbestimmungen
- Qualitäts- und Materialkontrollen
- Umwelt- und Schadstoffanalysen
- Expertisen, Beratungen, Schadenabklärungen
- Arzneimittelanalysen, Stabilitätsprüfungen
- Ausarbeitung von Prüfungsvorschriften
- Mikrobiologische Untersuchungen
- Identifizierung unbekannter Verbindungen
- Bearbeitung individueller Problemstellungen

Chemolab AG

Chemisch-analytisches Laboratorium

Hauserstrasse 53 Tel. 056/41 77 88
CH-5200 Windisch Fax 056/42 41 21

IKS-akkreditiert
GSDL-Mitglied
Neutral

The **Swiss Society for Thermal Analysis and Calorimetry** organize at the University of Geneva on **Monday, October 16 and Tuesday, October 17, 1995 a**

SYMPOSIUM ON THERMAL ANALYSIS applied to MATERIAL SCIENCE AND INDUSTRIAL PROCESSES

Contact address/Information

Prof. P. Tissot
Université de Genève, Sciences II Phone +41/22/702 64 07
30 quai E. Ansermet Fax +41/22/702 68 30
CH-1211 Genève 4 E-mail TISSOT@SC2A.UNIGE.CH

Fördern von:
Säuren und
Laugen



DICKOW – Seitenkanalpumpen
Selbstansaugend mit By-Pass
Magnetantrieb oder elastomerfreie
Metallfaltenbalg-Gleitringdichtung.

SAWA Pumpentechnik AG
CH-9206 Waldkirch SG
Telefon 071 981255 Telex 719205
Telefax 071 981287