

## Zum Jahreswechsel Ausblick auf *Chimia* 1993

### EDITORIAL

1992 war ein entscheidendes Jahr, erfolgte doch im Frühjahr die Gründung der *Neuen Schweizerischen Chemischen Gesellschaft (NSCG)* unter Auflösung der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft (SCG) und des Schweizerischen Chemiker-Verbands (SchV). *Chimia* ist nicht etwa 'nur' eine Fachzeitschrift sondern auch das offizielle Publikationsorgan der NSCG und ihrer Sektionen sowie des Comité Suisse de la Chimie (CSC). Deshalb wird *Chimia* seit dem 1. Januar 1992 jedem NSCG-Mitglied regelmässig zugestellt (der Abonnementpreis ist im Mitgliedsbeitrag inbegriffen).

Wie in den vergangenen Jahren sind neben den Ausgaben mit breitgefächertem Inhalt aus verschiedenen Gebieten (Forschung, Technologie, Management, Ausbildung, Columna Analytica, Computational Chemistry Column, Information, *Chimia-Report*) auch für 1993, dem 47. Jahrgang der *Chimia*, einige Schwerpunktsnummern geplant. Es sind dies:

- April (Heft 4): *Biotransformationen in der organischen Chemie – Grundlagen und Anwendungen* (Internationales Symposium, 14.–16. April 1993, Interlaken)
- Juni (Heft 6): *Chimie à Neuchâtel*
- September (Heft 9): *ILMAC 93: Fachmesse für Chemische Technik, Analytik und Biotechnologie* (19.–23. Oktober 1993, Basel)
- Oktober (Heft 10): *Licht und Polymere* (Internationales Symposium über Makromolekulare Chemie, 15.–17. September 1993, Interlaken)
- Dezember (Heft 12): *ILMAC 93 – Nachlese*

Allen Leserinnen und Lesern der *Chimia* wünsche ich für das kommende neue Jahr viel Freude, Genugtuung und Erfolg.



Camille Ganter  
Redaktor/Editor

---

**Ab sofort halten wir  
mehr stille Reserven für Sie bereit:  
die neuen 5er BMW mit V8.**



Auf einer Probefahrt mit dem neuen BMW 530i und 540i zu entdecken: die hohe Leistungsbereitschaft, die einmalige Laufkultur der neuen BMW V8-Triebwerke und das souveräne Gefühl des vornehmen Understatements. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

**Touring-Garage City AG  
Basel**

St. Johannis-Ring 30  
Telefon 061/322 71 57

