

## Konkordanz (August-Hefte)

Die folgende Liste enthält die Namen aller Autoren von Aufsätzen und Zuschriften, die in den August-Heften der deutschen und englischen Ausgaben der ANGEWANDTEN CHEMIE veröffentlicht wurden. In der linken Spalte ist angegeben, auf welcher Seite ein Beitrag in der deutschen Ausgabe beginnt. Die rechte Spalte nennt die Seite, auf der die englische Fassung in der International Edition der ANGEWANDTEN CHEMIE zu finden ist.

Angew. Chem.		Angew. Chem. internat. Edit.		Angew. Chem.		Angew. Chem. internat. Edit.
87 (1975)		14 (1975)		87 (1975)		14 (1975)
527	M. Blumer	507		579	G. N. Schrauzer	514
535	U. Schmidt	523		587	J. Backes, R. W. Hoffmann und F. W. Steuber	552
540	A. Gilbert und M. Wahid bin Samsudin	553		588	E. Krumbholz und F. W. Steuber	553
541	U. Engelhardt und H. Hartl	554		589	K. Schreiner, W. Ahrens und A. Berndt	550
542	M. Kirch und J.-M. Lehn	555		590	H. G. Aurich, K. Hahn und K. Stork	551
543	F. Vögtle und J. Grütze	559		591	E. Vogel, J. Sombroek und W. Wagemann	564
544	H.-R. Schulten und F. W. Röllgen	561		592	E. Vogel, J. Ippen und V. Buch	566
545	H. J. Callot, Th. Tschamber, B. Chevrier und R. Weiss	567		593	F. Freund, N. Scheikh-ol-Eslami und H. Gentsch	568
546	K.-D. Gundermann und M. Steinfatt	560		594	K. Jödden, H. G. von Schnering und H. Schäfer	570
547	G. Bracher, P. S. Pregosin und L. M. Venanzi	563		595	D. Sellmann und E. Kleinschmidt	571
547	H. Paulsen und W. Stenzel	558		596	G. Huttner und H.-D. Müller	571
548	S. Hünig, M. Horner und P. Schilling	556		597	G. Huttner, H.-D. Müller, A. Frank und H. Lorenz	572
550	G. Boche, A. Bieberbach und H. Weber	562		598	E. Königer-Ahlborn und A. Müller	573
551	W. Sucrow, M. Slopianka und V. Bardakos	560		599	E. Königer-Ahlborn und A. Müller	574
552	C. Hoornaert, A. M. Hesbain-Frisque und L. Ghosez	569		599	V. Bonačić-Koutecký, P. Bruckmann, P. Hiberty, J. Koutecký, C. Leforestier und L. Salem	575
556	W. Sliwka	539				
568	R. Keese	528				

Englische Fassungen aller Beiträge dieses Heftes erscheinen in der September-Ausgabe der Zeitschrift "ANGEWANDTE CHEMIE International Edition in English". Entsprechende Seitenzahlen können einer Konkordanz entnommen werden, die im ersten Oktober-Heft der deutschen Ausgabe abgedruckt ist.

# ANGEWANDTE CHEMIE

### Kuratorium:

H. Witte, G. Hartmann, J.-M. Lehn, K. Ley, H. Malissa,  
H. Schäfer, H. Schildknecht, M. Schmidt, J. Smidt,  
A. Steinhöfer, E. Vogel, K. Weissermel

### Redaktion:

H. Grünwald, G. Kruse, O. Smrekar  
D-6940 Weinheim, Boschstraße 12  
Telephon (06201) 14036  
Telex 465516 vchwh d

### Verlag und Anzeigenabteilung:

Verlag Chemie, GmbH  
D-6940 Weinheim, Postfach 1260/1280  
Telephon (06201) 14031  
Telex 465516 vchwh d

**Erscheinungsweise:** Zweimal im Monat.

**Bezugspreis:** Bezug durch den Verlag jährlich DM 230.— zuzüglich Versandgebühren. Einzelheft DM 12.—. In diesen Preisen sind 5.5% Mehrwertsteuer enthalten.

Die Bezugsbedingungen für Mitglieder der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh) werden auf Anfrage von der Geschäftsstelle mitgeteilt. *Geschäftsstelle der GDCh:* D-6000 Frankfurt, Postfach 900440. Telephon (0611) 79171. Telex 412526 gmelin d für gdch. Postscheckkonto: 143671-600 Frankfurt.

**Bestellungen:** Unmittelbar beim Verlag.

**Lieferung:** Im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland durch Postzeitungsvertrieb oder durch den Sortimentsbuchhandel, nach dem Ausland direkt unter Kreuzband oder ebenfalls durch den Sortimentsbuchhandel. Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Gerichtsstand und Erfüllungsort: Weinheim.

**Adressenänderungen, Reklamationen:** Bitte der Stelle mitteilen, die die Zeitschrift zustellt: dem örtlichen Zeitungsamt, der Sortimentsbuchhandlung oder dem Verlag.

**Abbestellungen:** Bis spätestens 8 Wochen vor Ablauf des Kalenderjahres.

**Anzeigen:** Nach besonderem Tarif. – Kein Streuverand. – Beilagen nach Vereinbarung.

**Buchbesprechungen:** Die Redaktion behält sich bei der Besprechung von Büchern, die unverlangt zur Rezension eingehen, eine Auswahl vor. Nicht rezensierte Bücher werden nicht zurückgesandt.