

### Erratum

Helv. 62, 2511-2516, communication No.254 by *Ducommun, Y., Newman, K. E.* and *Merbach, A. E.*

page 2512, equation 3 should read:

$$\frac{1}{T_{1e}} = \frac{32}{25} J^2 \left[ \frac{\tau_v}{1 + \tau_v^2 \omega_e^2} + \frac{4\tau_v}{1 + 4\tau_v^2 \omega_e^2} \right]$$

page 2513, the third line should read:

The values of the parameters in equ.2 at the mean temperature of the high pressure NMR. study are:  $\tau_m = 1.43 \times 10^{-7}$  s,  $1/C\tau_m = 2.20 \times 10^{-9}$  s<sup>-1</sup>,  $1/CT_{1e} = 1.03 \times 10^{-8}$  s<sup>-1</sup>.

## Aufruf für Bewerber um ein Stipendium aus der Van 't Hoff Stiftung zur Unterstützung von Untersuchungen auf dem Gebiete der reinen oder angewandten Chemie

Die Van 't Hoff Stiftung, welche in Amsterdam ihren Sitz hat und deren Verwaltung bei der Königlichen Niederländischen Akademie der Wissenschaften liegt, hat den Zweck, jedes Jahr aus den Zinsen des Kapitals an Forscher auf dem Gebiete der reinen oder angewandten Chemie Unterstützung zu gewähren.

Reflektanten können sich anmelden bei der Kommission, welche mit der Festsetzung der Beträge beauftragt ist.

Die für das Jahr 1980 verfügbaren Gelder belaufen sich auf ungefähr Dfl. 4000.-. Die Summe kann einem einzelnen Forscher zur Verfügung gestellt werden, oder auch unter mehreren Reflektanten verteilt werden. Bewerbungen, mit detaillierter Angabe des Zweckes zu welchem die Gelder (deren Betrag anzugeben ist) benutzt werden, müssen gerichtet werden an: Het Bestuur der Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, t.a.v. de Commissie van het Van 't Hoff Fonds, Trippenhuis, Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam.

Die Bewerbungen müssen vor dem 1. April 1980 eingelaufen sein. Anfragen für Lebensunterhalt können nicht berücksichtigt werden.

Die Kommission der Van 't Hoff Stiftung: E. Havinga, Präsident; H. van Bekkum, Sekretär

## Summer School on Inorganic Crystal Chemistry

Sponsoring organizations: the Teaching Commission of the International Union of Crystallography and the Swiss Society for Crystallography

Geneva, 21–24 July 1980

Further information from: Professor E. Parthé, Laboratoire de Cristallographie aux Rayons X, Université de Genève, Quai Ernest-Ansermet, CH-1211 Genève 4/Switzerland, Tel. (022) 21 93 55

---

## 13th International TNO Conference

Theme: "Biotechnology – a Hidden past, a Shining Future"

Rotterdam Hilton Hotel, March 27–28, 1980

Further information: Information Department TNO, P.O. Box 297, 2501 BD The Hague, The Netherlands

---

## Relations between Homogeneous and Heterogeneous Catalysis

Third International Symposium

Groningen, 25–27 May, 1980

Further information: Dr. R.S. Downing, Koninklijke/Shell Laboratorium, Postbus 3003, 1003 AA Amsterdam

---

## 8th International Microchemical Symposium

'Nature, Aim and Methods of Microchemistry'

Graz, Austria, August 25–30, 1980

Further information: Secretariat of the 8th International Microchemical Symposium, P.O. Box 35, A-1095 Vienna

---

### **Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:**

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingelaufenen Werke.)

### ***Livres reçus par la rédaction:***

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages, qui lui sont soumis.)

Goodwin, T. W., Carotenoids Five, Pergamon Press Ltd., Oxford, pp. 886, \$36

## SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Postfach, 4002 Basel/Schweiz, Tel. 061 3766 52

Anmeldungen für die Mitgliedschaft an obige Adresse  
Inscriptions en tant que membre auprès de notre société à l'entête ci-dessus

## Neuaufnahmen

- Audier, Henri Edouard**, Lab. de Synthèse Organique, Ecole Polytechnique, **F-91128 Palaiseau**  
**Bräm, Daniel**, 7, ch. Fief-de-Chapitre, **1213 Petit-Lancy**  
**Cornell, Rochelle Margaret**, Dr., Institut f. anorg. Chemie, Universität Bern, Freiestrasse 3, **3000 Bern 9**  
**Francotte, Eric**, Dépt. de Chimie Organique, Section de Chimie, 30, quai Ernest-Ansermet, **1211 Genève 4**  
**Fries, Peter Chr.**, Dr. phil. Chem., Kapellenweg 12, **4460 Gelterkinden**  
**Godel, Thierry**, Dépt. de Chimie Organique, Section de Chimie, 30, quai Ernest-Ansermet, **1211 Genève 4**  
**Grieco, Paul A.**, Prof., Department of Chemistry, University of Pittsburgh, **Pittsburgh, Penn. 15260/U.S.A.**  
**Jaisli, Fritz**, Dipl. Ing.-Chem. ETH, Bergacker 10, **8046 Zürich**  
**Johne, Siegfried**, Prof. Dr. s.c., Friedenstrasse 60, **DDR-44 Bitterfeld**  
**Kündig, Ernst Peter**, Dr., Université de Genève, Dépt. de Chimie Organique, 30, quai Ernest-Ansermet, **1211 Genève 4**  
**Kunz, Roland Werner**, Dr. sc. nat., Habsburgstrasse 10, **5200 Windisch**  
**Meyer, Félix K.**, Dr. ing. Chim., 29, av. de la Sallaz, **1010 Lausanne**  
**Müllen, K.**, Prof. Dr., Org.-Chem. Institut der Universität, Greinstrasse 4, **D-5000 Köln 41**  
**Oberhänsli, Peter**, Dr., 31, rte de Florissant, **1206 Genève**  
**Roduner, Emil**, Dr., Bleulerstrasse 3, **8008 Zürich**  
**Seha, Zdenek**, Dipl. Ing., Glaserbergstrasse 27, **4056 Basel**  
**Schulthess, Adrian**, Diplomchemiker, Allmendstrasse 6A, **4500 Solothurn**  
**Suter, Ulrich W.**, Dr., Techn.-Chem. Laboratorium, ETH-Zentrum, **8092 Zürich**  
**Vesel, Pavel**, dipl. chem., Nordstrasse 247, **8037 Zürich**  
**Vogt, Jürgen**, Dr., Bahnhofstrasse 62, **4125 Riehen**  
**Weidmann, Beat**, dipl. chem., Haselweg 1, **5312 Döttingen**  
**Ziegler, René**, Dr., Burgfelderstrasse 140, **4055 Basel**

## Todesfälle

- Ferrero, André**, Dr., 13, cours des Bastions, **1205 Genève**  
**Lüscher, E.**, Dr., Eichenstrasse 25, **4054 Basel**  
**Lüthi, Max**, Dr., Alpenstrasse 20, **3400 Burgdorf**  
**Merian, Rudolf**, Dr., Rietstrasse, **9443 Widnau**  
**Schlittler, Emil**, Prof. Dr., Furfelderstrasse 20, **4125 Riehen**