

- [12] *Op. cit.* [9], S. 43.  
 [13] *R. T. Conley*, «Infrared Spectroscopy», 2. Auflage, S. 107, Allyn and Bacon, Boston 1970.  
 [14] *L. J. Bellamy*, «Ultrarot-Spektrum und chem. Konstitution», S. 64, Steinkopff, Darmstadt 1955.  
 [15] *Hoechst*, DBP 1096596 (1955) [Chem. Abstr. 54, 25888e (1960)]; DAS 1067157 (1956) [Chem. Abstr. 55, 2136c (1961)].  
 [16] *Colour Index*, 2. Auflage (New Series) (Additions and Amendments) Nr. 18/Jan. 1968, S. 461; vgl. auch Nr. 29/Okt. 1970, S. 833.  
 The Society of Dyers and Colourists, Dean House, Piccadilly, Bradford (Yorkshire, England).  
 [17] *Op. cit.* [14], S. 61.  
 [18] *SANDOZ*, FP. 1223392 (1958).  
 [19] *E. Anton (BASF)*, FP. 1377362 (1964) [Chem. Abstr. 62, 10688h (1965)].

### Erratum

Helv. 54, 2112 (1971), Abhandlung Nr. 229 von *E. Giovannini, J. Rosales & B. de Souza*, muss die Formel in der unteren Reihe rechts lauten:



### European Photochemistry Association (EPA)

Gegründet am 10. September 1970 in Strasbourg unter den Auspizien des *Committee for Higher Education and Research* des Europarates durch Vertreter von Mitgliedstaaten.

*Ziele der EPA:* Förderung von Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Photochemie sowie der Zusammenarbeit zwischen europäischen Photochemikern an Hochschulen, Forschungsinstituten und in der Industrie, unter anderem durch:

- Beiträge an und Organisation von Sommerschulen, Workshops, kurzen Instruktionkursen und *kleinen* Arbeitstagungen.
- Finanzielle Unterstützung individueller Aktivitäten, z. B. kürzere oder längere Aufenthalte von Doktoranden, Postdoktoranden und erfahrenen Photochemikern an anderen Instituten.
- Verbreitung von Information über Forschungsprojekte, Literatur, apparative Entwicklung, Geldquellen für Forschung und Stipendien, Austauschmöglichkeiten und vakante Stellen.

*Organe der EPA:* *General Council* (alle Mitglieder), *Standing Committee* (je ein bis zwei durch den General Council zu wählende Photochemiker jedes Mitgliedstaates), *Executive Committee* (5 Mitglieder des Standing Committee).

Mitglieder der EPA können das «UKCIS Macroprofile on Radiation and Photochemistry» zum ermässigten Preis von £ 28. – *p.a.* beziehen (26 Nrn. pro Jahr, eine rasche und umfassende Übersicht über die laufende photochemische Literatur bietend).

*Anmeldungen* als Mitglied der EPA sind zu richten an: Dr. *Ole Buchart*, Kemisk Laboratorium II, H.C. Ørsted Institutet, Universitetsparken 5, DK-2100 København Ø, Denmark (Jahresbeitrag: £ 2. –, anzuweisen auf: European Photochemistry Association, Account Nr. 2873, Privatbanken, Hovedkontoret, Børgade 4, DK-1215 København, Denmark).

Für weitere Auskünfte stehen zur Verfügung die provisorischen Vertreter der Schweiz im «Standing Committee»: Prof. *K. Schaffner*, Département de Chimie Organique, Université de Genève, 30 Quai de l'École de Médecine, 1211 Genève 4, und Prof. *H. Labhart*, Physikalisch-chemisches Institut der Universität, Rämistrasse 76, 8001 Zürich.