

Mitteilungen aus chemischen Gesellschaften

American Microchemical Society

The yearly A. A. Benedetti-Pichler Award for 1968, sponsored by the American Microchemical Society, has been granted to Dr. *Wolfgang J. Kirsten* of the Department of Agricultural Chemistry, Royal Agricultural College, Uppsala 7, Sweden, for his significant contributions in the field of ultra-microchemistry and in the teaching of microchemistry.

Dr. *Kirsten* will personally accept the award which will be made by Dr. *M. Cefola* of Fordham University at Eastern Analytical Chemistry Symposium on November 14, 1968 at the Statler Hilton Hotel, New York City, N. Y., U. S. A.

Buchbesprechung

Absorption Spectra in the Ultraviolet and Visible Region. Band VII. Herausgegeben von *L. Láng*. Mit 227 Abb., 412 S. Budapest: Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften. 1966. US \$ 16,00.

In Fortsetzung der vom obgenannten Verlag herausgegebenen Sammlung von Absorptionskurven ist nun der VII. Band dieser Reihe erschienen, der 189 Substanzen umfaßt. In vielen Fällen wurden verschiedene Lösemittel verwendet. Damit liegen nun von etwa 1300 chemischen Verbindungen die Absorptionskurven vor.

Aus dem reichen Inhalt seien nur einige der bemerkenswertesten Substanzen hervorgehoben. So findet man eine große Anzahl von Derivaten des Chazolons, des Pyrimidins, des Chinolins, der Nikotinsäure und von 2-Propen-1-on. Von interessanten Einzelsubstanzen wären Prednisolon, Progesteron und Hydrocortison zu erwähnen. Ganz allgemein kann man feststellen, daß eine Reihe wichtiger Pharmaceutica enthalten ist.

Für den Benutzer wäre es zweckmäßiger, alle Nummern der Diagramme am rechten oberen Rand der Seite vorzufinden, was das Aufsuchen sehr erleichtern würde. Bei den in Querformat zu lesenden Kurven ist dies nämlich nicht der Fall, wodurch außerdem noch der Nachteil entsteht, daß durch die Lochung, zum Einfügen der Blätter in den Ringband, in vielen Fällen (16!) die Kurvennummer ausgestanzt wurde.

W. Jaschek-Wien