

autoxydieren. Der gefundene Wert  $k_2 \sim 10^{+2} \text{ M}^{-1} \text{ s}^{-1}$  ist nur verträglich mit der Koordination von Cu<sup>I</sup> am Kern 2. Gleichgewichtsmessungen hätten hierüber naturgemäß keine Aussage erlaubt.

#### LITERATURVERZEICHNIS

- [1] A. Zuberbühler, Helv. 53, 473 (1970).
  - [2] A. Zuberbühler, Helv. 50, 466 (1967).
  - [3] A. Zuberbühler, Chimia 23, 416 (1969).
  - [4] Th. Kaden & A. Zuberbühler, Helv. 49, 2189 (1966).
  - [5] B. James & R. Williams, J. Chem. Soc. 2007 (1961).
  - [6] R. Martin & J. Edsall, J. Amer. chem. Soc. 82, 1107 (1960).
  - [7] M. Doran, Diss. Clark Univ. (1958), zitiert nach «Stability constants», S. 671, The Chemical Society, London 1964.
- 

#### Erratum

Helv. 52, 2278 (1969), Abh. Nr. 229 von F. Brüschweiler, K. Stöckel & T. Reichstein, lies in Tabelle 1, Titel der Kolonne 4: [2c] anstatt [2d], desgleichen auf S. 2279, 5. Zeile von oben.

---

#### REDAKTIONSKOMITEE – COMITÉ DE RÉDACTION – COMITATO DI REDAZIONE

E. CHERBULIEZ, président  
Fossard 48, 1211 Conches (GE).

K. BERNHARD, Physiol.-chem. Institut der Universität, 4051 Basel.

Ch. G. BOISSONNAS, Institut de Chimie de l'Université, 2000 Neuchâtel.

L. CHARDONNENS, Chemin Ritter 73,  
1700 Fribourg.

A. S. DREIDING, Org.-Chem. Institut der Universität, 8001 Zürich.

Ed. GIOVANNINI, Institut de Chimie org. de l'Université, 1700 Fribourg.

G. SCHWARZENBACH, Vizepräsident  
Laboratorium für anorg. Chemie, Eidg. Techn. Hochschule, 8006 Zürich.

C. A. GROB, Institut für Org. Chemie der Universität, 4000 Basel.

E. HEILBRONNER, Physik.-chem. Institut der Universität, 4056 Basel.

P. KARRER, Spyristeig 30, 8044 Zürich.

L. RUZICKA, Freudenbergstrasse 101, 8044 Zürich.

A. von ZELEWSKY, Institut de Chimie inorg. et analyt. de l'Université, 1700 Fribourg.

Manuskriptsendungen sind an den Präsidenten des Redaktionskomitees erbeten.

Prière d'envoyer les manuscrits au président du Comité de rédaction.

Si prega di inviare i manoscritti al Presidente del Comitato di redazione.