

autoxydieren. Der gefundene Wert $k_2 \sim 10^{+2} \text{ M}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ist nur verträglich mit der Koordination von Cu^{I} 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. Brüscheweiler, 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, Spyrsteig 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.