

Dadurch wird das Normalpotential $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^{+}}$ weniger positiv und der Energie-Unterschied zwischen Grundzustand und Charge-transferzustand kleiner, falls $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^{+}}$ konstant bleibt.

Dem Rechenzentrum der Universität Basel danken wir für die uns zur Verfügung gestellte IBM 1620. Fr. E. STEFFEN und Fr. V. JAKOB danken wir für die sorgfältig durchgeführten Messungen. Diese Arbeit wurde teilweise durch den SCHWEIZERISCHEN NATIONALFONDS FÜR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG (Projekt Nr. 5035.2) finanziell unterstützt.

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] M. KATO, H. JONASSEN & J. FANNING, *Chem. Rev.* **64**, 99 (1964).
 [2] R. TSUSCHIDA & S. YAMADA, *Nature* **176**, 1171 (1955).
 [3] E. BOUDREAU, *Inorg. Chemistry* **3**, 506 (1964).
 [4] R. GRIESSER & S. FALLAB, *Chimia* **22**, 90 (1968); R. GRIESSER, Dissertation, Basel 1967.
 [5] TH. KADEN & A. ZUBERBÜHLER, *Helv.* **51**, 1797 (1968).
 [6] A. PHILIPPS, *J. Amer. chem. Soc.* **73**, 5822 (1951).
 [7] TH. KADEN & A. ZUBERBÜHLER, *Helv.* **49**, 2189 (1966).
 [8] G. SCHWARZENBACH, *Helv.* **33**, 947 (1950).
 [9] C. JØRGENSEN, «Absorption Spectra and Chemical Bonding in Complexes, Kap. 9, S. 107 ff., Pergamon Press, Oxford 1964.
 [10] I. ROSS, *Trans. Farad. Soc.* **55**, 1057 (1959); M. TONNET, S. YAMADA & I. ROSS, *ibid.* **60**, 840 (1964).
 [11] L. FORSTER & C. BALLHAUSEN, *Acta chem. scand.* **16**, 1385 (1962).
 [12] C. HARRIS, F. HOSKINS & R. MARTIN, *J. chem. Soc.* **1959**, 3728.
 [13] C. JØRGENSEN, in [9] zitiertes Werk, Kap. 11, S. 207.
 [14] E. KOKOT & R. MARTIN, *Inorg. Chemistry* **3**, 1306 (1964).
 [15] C. HAWKINS & D. PERRIN, *J. chem. Soc.* **1962**, 1351.
 [16] «Stability constants», S. 17, The Chemical Society, London 1964.

Errata

Helv. **50**, 1478 (1967), Abh. Nr. 152 von F.-H. MARQUARDT, in der Tabelle unten soll es heissen (korrigierte Zahlen kursiv):

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| III a | 2,1 g | 3,7 g | 4,4 g |
| III c | 2,1 g | 1,5 g | — |

Helv. **51**, 1498 (1968), Abh. Nr. 169 von M. VISCONTINI & R. PROVENZALE: Die Legenden der Fig. 1 und 2 sind miteinander zu vertauschen.

EUCHEM Konferenz über Stereochemie

In der Woche vom 4.–10. Mai 1969 wird auf dem Bürgenstock bei Luzern (Schweiz) die 4. Euchem-Konferenz über Stereochemie stattfinden. Die Teilnehmerzahl wird begrenzt sein. Interessenten werden gebeten, ihre Anmeldungen bis spätestens 31. Dezember 1968 an den Präsidenten, Prof. A. KJÆR, Institute of Organic Chemistry, Technical University of Denmark, Bygning 201, Lyngby, Denmark, zu richten.