

Literatur

- 1 Vgl. E. Kurras et al., *Symposium Koordinationschemie der Übergangselemente*, Jena 1969, Sektion C, S.135-149 und dort zit. Lit.
- 2 E. Kurras, U. Rosenthal, H. Mennenga, G. Oehme und G. Engelhardt, *Z. Chem.*, 14 (1974) 160.
- 3 B. Heyn und Ch. Haroske, *Z. Chem.*, 12 (1972) 338; F.A. Cotton, J.M. Troup, T.R. Webb, D.H. Williamson und G. Wilkinson, *J. Amer. Chem. Soc.*, 96 (1974) 3824.
- 4 J. Chatt und A.G. Wedd, *J. Organometal. Chem.*, 27 (1971) C15.
- 5 D. Lawton und R. Mason, *J. Amer. Chem. Soc.*, 87 (1965) 921.
- 6 J. Krause und G. Schödl, *J. Organometal. Chem.*, 27 (1971) 59.

Erratum

J. Organometal. Chem., Vol. 81, No. 2 (November 19th, 1974)

Page 267, line 13 should read:

alkoxyl group appears to affect more the stability of the alkoxy carbonyl com-