

- 3 H.B. Stegmann, K. Hieke, K.B. Ulmschneider und K. Scheffler, Chem. Ber., im Druck.
- 4 G. Bauer, H.B. Stegmann und K. Scheffler, Chem. Ber., im Druck.
- 5 H.B. Stegmann, K.B. Ulmschneider und K. Scheffler, J. Organometal. Chem., 72 (1974) 41.
- 6 M. Szwarc, Ions and Ion Pairs, Wiley-Interscience, New York, N.Y., 1972.
- 7 z.B. K. Scheffler und H.B. Stegmann, Elektronenspinresonanz, Springer, Berlin, 1970.
- 8 W.C. Danen und R.C. Rikard, J. Amer. Chem. Soc., 94 (1972) 3254; F.A. Neugebauer, S. Bamberger und W.R. Groh, Chem. Ber., 108 (1975) 2406.
- 9 W.R. Hodginson und L. Limpach, J. Chem. Soc., 63 (1893) 104.
- 10 H.B. Stegmann, K. Scheffler, F. Stöcker und H. Bürk, Chem. Ber., 101 (1968) 262.
- 11 R.D. Desai, R.F. Hunter and A.R. Khalidi, J. Chem. Soc., (1938) 321.
- 12 H. Pschorr, Chem. Ber., 35 (1902) 2734.
- 13 H. Müller, Zulassungsarbeit, Tübingen, 1975.
- 14 D.V.N. Hardy, J. Chem. Soc., (1929) 1007.
- 15 K. Hieke, Dissertation, Tübingen, 1975.
- 16 Organikum, 13. Aufl., VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin, 1974, S. 549.
- 17 R. Mayer, Dissertation, Tübingen, 1959.
- 18 E. Baroni und W. Kleinau, Monatsh. Chem., 86 (1936) 251.

*Erratum zu Teil I dieser Untersuchungen (J. Organometal. Chem., 101 (1975) 145).*

Tab. 1, S. 154/155 im Tabellenkopf

muss  $a_3 a_4 a_5 a_6 a_7$  und das erste  $a_x$  jeweils um eine Spalte nach links verschoben werden. Bei Verbindung XXXI sind die Werte 0.28 bzw. 0.30 G die Kopplungen der  $\text{CH}_2$ -Protonen des Äthylrestes.

Tab. 1, S. 153/154 bei den Verbindungen XXIV, XXV, XXVI, XXVIIa und XXVIIb

statt  $a_7$  lies  $a_7$

statt  $a_x$  lies  $a_8$