

- [17] *H. Balli*, Justus Liebig's Ann. Chem. 647, 11 (1961).  
 [18] *H. Balli & F. Kersting*, Justus Liebig's Ann. Chem. 647, 1 (1961).  
 [19] *H. Balli*, Helv. Chim. Acta 57, 1912 (1974).  
 [20] *H. Balli*, Angew. Chem. 78, 146 (1966).  
 [21] *R. Allmann*, Angew. Chem. 78, 147 (1966); *idem*, Acta Cryst. 22, 246 (1967).  
 [22] *H. Balli & F. Kersting*, Justus Liebig's Ann. Chem. 663, 96 (1963).  
 [23] *H. Balli & R. Maul*, Helv. Chim. Acta 59, 148 (1976).  
 [24] *H. Balli & R. Löw*, Helv. Chim. Acta 59, 155 (1976).  
 [25] *D. Schelz & H. Balli*, Helv. Chim. Acta 53, 1913 (1970).  
 [26] *R. Gipp*, Diplomarbeit, Universität Marburg 1961.  
 [27] *L. Katz*, J. Am. Chem. Soc. 73, 4007 (1951).  
 [28] *H. Balli & F. Kersting*, Chimia 20, 318 (1966).  
 [29] *W.H. Davies & W.A. Sexton*, J. Chem. Soc. 1942, 304.

### Erratum

Helv. Chim. Acta 63, 1805-1811, Mitteilung Nr. 192 von *K. Baumgartner* und *J. H. Bieri*.

Das  $^{13}\text{C}$ -NMR.-Spektrum (in 1N NaOD) auf Seite 1810, Absatz 3, sowie Figur 1 auf Seite 1806 muss wie folgt abgeändert werden: 172,9 (C(4)); 160,5, 155,6 (C(2) und C(6)); 155,2 (C(7)); 150,7 (C(8a)); 116,2 (C(4a)).

