

– 1974 –

- [9] W. A. Herrmann, *Angew. Chem.* **1974**, 86(9), 345–346; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1974**, 13(5), 335–336 (Erste π -Diphenylketen-Carbonyl-Übergangsmetall-Komplexe).
- [10] W. A. Herrmann, *Angew. Chem.* **1974**, 86(15), 556–557; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1974**, 13(9), 599 (Ein neues Verfahren zur Darstellung von Übergangsmetall-Carben-Komplexen).
- [11] H. Brunner, W. A. Herrmann, *J. Organomet. Chem.* **1974**, 74(3), 423–439 (Substituenteneinflüsse auf die intramolekulare Epimerisierung von tetragonal-pyramidalen Molybdän- und Wolfram-Komplexen).
- [12] W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1974**, 107(9), 2899–2904 (Ketimin-Komplexe aus 1-Diazo-1-phenylethan).
- [13] W. A. Herrmann, *Angew. Chem.* **1974**, 86(24), 895–896; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1974**, 13(12), 812–813 (Pentacarbonylmanganbromid - ein Organometall-Abfangreagens für Ethoxycarbonylcarbin).