

– 1972 –

- [1] E. O. Fischer, W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1972**, *105(1)*, 286–289 (Über äq-Phosphin-nonacarbonyl-dimangan(0)).
- [2] H. Brunner, W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1972**, *105(3)*, 770–783 (Carbonyl-Komplexe von Chrom(0), Molybdän(0) und Wolfram(0) mit Schiffischen Basen des Pyridin-carbaldehyds-(2)).
- [3] H. Brunner, W. A. Herrmann, *Angew. Chem.* **1972**, *84(9)*, 442–443; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1972**, *11(5)*, 418–419 (Optisch aktive Molybdän- und Wolfram-Komplexe mit tetragonal-pyramidaler Konfiguration).
- [4] H. Brunner, W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1972**, *105(11)*, 3600–3610 (Optisch aktive Azomethin-Derivate von Tricarbonyl(cyclopentadienyl)molybdän- und -wolframchlorid).