

– 1973 –

- [5] H. Brunner, W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1973**, 106(2), 632–639 (Kinetik und Mechanismus der Epimerisierung optisch aktiver Molybdän- und Wolfram-Verbindungen).
- [6] H. Brunner, W. A. Herrmann, *J. Organomet. Chem.* **1973**, 57(1), 183–189 (Optisch aktive oktaedrische Carbonyl-Komplexe von Chrom, Molybdän und Wolfram).
- [7] H. Brunner, W. A. Herrmann, *J. Organomet. Chem.* **1973**, 63, 339–348 (Optisch aktive Cyclopentadienyl-Dicarbonyl-Molybdän-Derivate der Schiffchen Base von Pyrrol-Carbaldehyd(2) mit S-(-)- $\alpha$ -Methylbenzylamin).
- [8] H. Brunner, W. A. Herrmann, *Z. Naturforsch., B: J. Chem. Sci.* **1973**, 28(9–10), 606–609 (Asymmetrische Komplexe von Vanadin, Molybdän und Wolfram mit quadratischpyramidaler Struktur).