

– 1978 –

- [35] I. Bernal, S. J. La Placa, J. Korp, H. Brunner, W. A. Herrmann, *Inorg. Chem.* **1978**, *17*(2), 382–388 (Structure and Absolute Configuration of the Square-Pyramidal Complex [(+)-579-(C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>)Mo(CO)<sub>2</sub>(NN\*)]PF<sub>6</sub> (NN\* = Schiff Base Derived from Pyridine-2-carbaldehyde and (S)-(-)- $\alpha$ -Phenylethylamine)).
- [36] W. A. Herrmann, *Angew. Chem.* **1978**, *90*(11), 855–868; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1978**, *17*(11), 800–812 (Organometall-Synthesen mit Diazoalkanen).
- [37] W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1978**, *111*(6), 2458–2460 (Über eine einfache Synthese der Rhenium-Halbsandwich-Komplexe ( $\eta$ -C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>X)Re(CO)<sub>3</sub> [X= Cl, Br, I]).
- [38] W. A. Herrmann, M. Huber, *Chem. Ber.* **1978**, *111*(9), 3124–3135 (Metallorganische Cyclopentadienylierungen mit Diazocyclopentadienen. Synthesen von ( $\eta$ -Halogen-cyclopentadienyl)eisen-Komplexen).
- [39] W. A. Herrmann, J. Plank, *Angew. Chem.* **1978**, *90*(7), 555–556; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1978**, *17*(7), 525–526 (Hochdruckcarbonylierung metallkoordinierter Carbene und Hydrogenolyse der Keten-Komplexe).
- [40] W. A. Herrmann, I. Schweizer, *Z. Naturforsch., B: J. Chem. Sci.* **1978**, *33*(8), 911–914 (Stabilisierung von Diphenylmethylen und Diphenyldiazomethan in Carbonylcobalt-Komplexen).
- [41] W. A. Herrmann, *Chem. Ber.* **1978**, *111*(3), 1077–1082 (Neue Methylen-Cobalt-Komplexe).
- [42] W. A. Herrmann, I. Schweizer, *Z. Naturforsch., B: J. Chem. Sci.* **1978**, *33*(10), 1128–1135 (Zur irreversiblen  $\mu$ -Methylen/Carbonyl-Isomerie zweikerniger Cobalt-Komplexe mit bifunktionellen Methylen-Liganden).
- [43] W. A. Herrmann, J. Plank, M. L. Ziegler, K. Weidenhammer, *Angew. Chem.* **1978**, *90*(10), 817–818; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1978**, *17*(10), 777–778 (Synthese carbocyclischer Carben-Komplexe durch metallinduzierte Diazocyclopentadien-Fragmentierung).