

– 1977 –

- [26] W. A. Herrmann, H. Biersack, *Chem. Ber.* **1977**, *110*(3), 896–915 (Das Reaktionsverhalten aliphatischer Diazoverbindungen gegenüber Tricarbonyl-(cyclopentadienyl)hydridomolybdän und -wolfram).
- [27] W. A. Herrmann, I. Bernal, *Angew. Chem.* **1977**, *89*(3), 186–187; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1977**, *16*(3), 172–173 (Partielle Nitrosylierung von Dicarbonyl(η -cyclopentadienyl)cobalt).
- [28] W. A. Herrmann, C. Krüger, R. Goddard, I. Bernal, *Angew. Chem.* **1977**, *89*(5), 342–343; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1977**, *16*(5), 334 (Neuartige Synthese von μ -Methylen-Komplexen).
- [29] I. Bernal, J. D. Korp, G. M. Reisner, W. A. Herrmann, *J. Organomet. Chem.* **1977**, *139*(3), 321–336 (The Crystal and Molecular Structures and other Physical Properties of $(\eta^5\text{-C}_5\text{H}_5)_2\text{Co}_2(\text{NO})_{2-x}(\text{CO})_x$ ($x = 1, 0$). A Comment on the EAN Rule).
- [30] W. A. Herrmann, C. Krüger, R. Goddard, I. Bernal, *J. Organomet. Chem.* **1977**, *140*(1), 73–89 (Methylene (CH_2), a carbonyl analogous ligand; Crystal Structure of μ -Methylenebis(carbonyl- η^5 -cyclopentadienylrhodium)(Rh-Rh)).
- [31] W. A. Herrmann, M. Huber, *J. Organomet. Chem.* **1977**, *136*(1), C11–C14 (Halogenocyclopentadienyl-Eisen-Komplexe vom Typ $(\eta\text{-C}_5\text{H}_{5-n}\text{X}_n)\text{Fe}(\text{CO})_2(\sigma\text{-C}_3\text{F}_7)$).
- [32] W. A. Herrmann, M. Huber, *J. Organomet. Chem.* **1977**, *140*(1), 55–61 (Perbromcymantren, Tetrabromjodcymantren, 1,2,3-Trijodcymantren).
- [33] M. L. Ziegler, K. Weidenhammer, W. A. Herrmann, *Angew. Chem.* **1977**, *89*(8), 557–558; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1977**, *16*(8), 555–556 (Carben-Addition an Dicarbonyl(η -cyclopentadienyl)cobalt).
- [34] W. A. Herrmann, B. Reiter, M. Huber, *J. Organomet. Chem.* **1977**, *139*(1), C4–C8 (Halogenbenzocymantrene).