

- [58] Horner, O.; Jeandey, C.; Oddou, J. L.; Bonville, P.; McKenzie, C. J.; Latour, J. M. *Eur. J. Inorg. Chem.* **2002**, (12), 3278-3283.
- [59] Hazell, A.; McKenzie, C. J.; Nielsen, L. P.; Schindler, S.; Weitzer, M. *J. Chem. Soc. Dalton Trans.* **2002**, 310-317.
- [60] Costas, M.; Chen, K.; Que, L. *Coord. Chem. Rev.* **2000**, 200-202, 517-544.
- [61] Lippai, I.; Magliozzo, R. S.; Peisach, J. *J. Am. Chem. Soc.* **1999**, 121, 780-784.
- [62] Bukowski, M. R.; Zhu, S. R.; Koehntop, K. D.; Brennessel, W. W.; Que, L. *J. Biol. Inorg. Chem.* **2004**, 9, 39-48.
- [63] Roelfes, G.; Vrajmasu, V.; Chen, K.; Ho, R. Y. N.; Rohde, J. U.; Zondervan, C.; la Crois, R. M.; Schudde, E. P.; Lutz, M.; Spek, A. L.; Hage, R.; Feringa, B. L.; Munck, E.; Que, L. *Inorg Chem* **2003**, 42, 2639-2653.
- [64] Koehntop, K. D.; Rohde, J. U.; Costas, M.; Que, L. *Dalton Trans.* **2004**, 20, 3191-3198.
- [65] Banse, F.; Balland, V.; Philouze, C.; Riviere, E.; Tchertanova, L.; Girerd, J. J. *Inorg. Chim. Acta* **2003**, 353, 223-230.