

- 6 N. C. Tombs, W. J. Croft, J. R. Carter und J. F. Fitzgerald, *Inorg. Chem.*, 3 (1964) 1791.
- 7 R. Giovanoli und U. Leuenberger, *Helv. Chim. Acta*, 52 (1969) 2333.
- 8 J. J. Berzelius, *Lehrbuch der Chemie*, Bd. III, 1834, S. 83.
- 9 J. Böhm, *Z. Anorg. Allg. Chem.*, 149 (1925) 217.
- 10 L. Wöhler, *Koll.-Z.*, 38 (1926) 97.
- 11 W. Feitknecht, *Comptes Rendus des Journées d'études sur les Solides finement divisés, Saclay 1967*, Direction de la Documentation Française, Paris, S. 215, 221.
- 12 P. Ratnasamy und A. J. Léonard, *J. Phys. Chem.*, 76 (1972) 1838.
- 13 S. W. Weller und S. E. Voltz, *J. Amer. Chem. Soc.*, 76 (1954) 4695.
- 14 D. Shopov und A. Palazov, *Kinet. Katal.*, 6 (1965) 864.
- 15 G. Djéga-Mariadassou und G. Pannetier, *Bull. Soc. Chim. Fr.*, (1965) 2089; R. Giovanoli, *J. Microsc. (Paris)*, 6 (1967) 261; G. Djéga-Mariadassou, R. Giovanoli und G. Pannetier, *C.R. Acad. Sci.*, 267C (1968) 677; G. Djéga-Mariadassou, G. Pannetier und R. Giovanoli, *J. Microsc. (Paris)*, 15 (1972) 323.
- 16 B. Kubota, *J. Amer. Ceram. Soc.*, 44 (1961) 239; R. C. De Vries, *Mat. Res. Bull.*, 1 (1966) 83.
- 17 W. Feitknecht, 5th I.S.R.S. München 1964, *Pure Appl. Chem.*, 9 (1964) 423; R. Giovanoli, K. Bernhard und W. Feitknecht, *Helv. Chim. Acta*, 51 (1968) 355.
- 18 W. Feitknecht und H. Braun, *Helv. Chim. Acta*, 50 (1967) 2040; R. Giovanoli, W. Feitknecht und W. Fahrner, *J. Microsc. (Paris)*, 7 (1968) 177.