

---

**References**

- 37Hel     Helmholtz, L.: J. Am. Chem. Soc. **59** (1937) 2036.  
43Bae     Baertschi, P.: Helv. Phys. Acta **16** (1943) 218.  
45Bae     Baertschi, P.: Helv. Phys. Acta **18** (1945) 267.  
53Bus     Busch, G., Känzig, W., Meier, W.M.: Helv. Phys. Acta **26** (1953) 385.  
55Abo     Aboav, D., Gränicher, H., Petter, W.: Helv. Phys. Acta **28** (1955) 299.  
59Bli     Blinc, R.: J. Chem. Phys. **31** (1959) 849.  
62Mil     Miller, S.R., Blinc, R., Brenman, M., Waugh, J.S.: Phys. Rev. **126** (1962) 528.  
68Gra     Gränicher, H., Kind, R., Meier, W.M., Petter, W.: Helv. Phys. Acta **41** (1968) 843.  
70Kin     Kind, R., Gränicher, H.: Article on p. 109 in [70Tak].  
70Tak     Takagi, Y. (ed.): Proceedings of the Second International Meeting on Ferroelectricity, held in Kyoto (1969), Tokyo: Physical Society of Japan 1970; J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) Suppl.  
71Kin     Kind, R.: Phys. Kondens. Mater. **13** (1971) 217.  
73Bli     Blinc, R., Pirš, J., Žumer, S.: Phys. Rev. B **8** (1973) 15.  
76Pou     Poulet, H., Mathieu, J.P.: J. Raman Spectrosc. **4** (1976) 231.  
76Roo     Roos, J., Kind, R., Petzelt, J.: Z. Phys. B **24** (1976) 99.  
80Tic     Tichy, K., Rüegg, A., Beneš, J.: Acta Crystallogr. Sect. B **36** (1980) 1028.