

---

**References**

- 70Aiz Aizu, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **28** (1970) 706.  
73Kra Kramer, V., Schuhmacher, M., Nitsche, R.: Mater. Res. Bull. **8** (1973) 65.  
74Kra Kramer, V., Nitsche, R., Schuhmacher, M.: J. Cryst. Growth **24–25** (1974) 179.  
75Kra Kramer, V.: Acta Crystallogr. Sect. B **31** (1975) 234.  
75Pre Prettl, W., Rieder, K.H., Nitsche, R.: Z. Phys. B **22** (1975) 49.  
76Pre Prettl, W., Rieder, K.H.: Phys. Rev. B **14** (1976) 2171.  
77Nit Nitsche, R., Kramer, V., Schuhmacher, M., Bussmann, A.: J. Cryst. Growth **42** (1977) 549.  
78Kra Kramer, V.: Acta Crystallogr. Sect. B **34** (1978) 2695.  
79Pre Prettl, W., Rieder, K.H., Nitsche, R.: Z. Phys. B **32** (1979) 215.  
80Reh Rehwald, W., Vonlanten, A., Rehner, E., Prettl, W.: Z. Phys. B **39** (1980) 299.  
81Fri Fridkin, V.M., Korchagina, N.A., Kosogonov, N.A., Magomadov, R.M., Rodin, A.I., Rogach, E.D., Verchovskaya, K.A., Nitsche, R.: Ferroelectrics **31** (1981) 15.  
86Bos Bosch, G., Jahn, I.R., Prandl, W., Verhein, M.: Physica B **142** (1986) 320.