

Publikationen/Publications Prof. Dr. Dr. h. c. M. Jansen 1972-1975

1. *M. Jansen, R. Hoppe*: Neue Oxocobaltate
Naturwissenschaften **59** (1972) 215-6
2. *M. Jansen, R. Hoppe*: Zur Kenntnis der NaCl-Strukturfamilie: Neue Untersuchungen an Li_2MnO_3
Z. anorg. allg. Chem. **397** (1973) 279-89
3. *M. Jansen, R. Hoppe*: Zur Kenntnis von Li_8CoO_6
Z. anorg. allg. Chem. **398** (1973) 54-62
4. *M. Jansen, R. Hoppe*: Zur Kenntnis der NaCl-Strukturfamilie: Die Kristallstruktur von NaMnO_2
Z. anorg. allg. Chem. **399** (1973) 163-9
5. *M. Jansen*: Über Oxomanganate und Oxocobaltate der Alkalimetalle.
Dissertation (1973)
6. *M. Jansen, R. Hoppe*: Neue Oxocobaltate(IV): $\text{K}_6\text{Co}_2\text{O}_7$ und Li_4CoO_4
Naturwissenschaften **60** (1973) 104-5
7. *M. Jansen, R. Hoppe*: Neue Oxocobaltate(IV): Cs_2CoO_3 , Rb_2CoO_3 und K_2CoO_3
Z. anorg. allg. Chem. **408** (1974) 75-82
8. *M. Jansen, R. Hoppe*: Zur Kenntnis der Oxocobaltate $\text{A}_x\text{Co}_2\text{O}_4$ mit $\text{A} = \text{Cs}, \text{Rb}, \text{K}$
Z. anorg. allg. Chem. **408** (1974) 97-103
9. *M. Jansen, R. Hoppe*: Notiz zur Kenntnis der Oxocobaltate des Natriums
Z. anorg. allg. Chem. **408** (1974) 104-6
10. *M. Jansen, R. Hoppe*: Neue Oxocobaltate(IV): Zur Kenntnis von $\text{K}_6\text{Co}_2\text{O}_7$
Z. anorg. allg. Chem. **409** (1974) 152-62
11. *M. Jansen, P. Kastner, R. Hoppe*: Zur Kenntnis der Systeme $\text{Li}_2\text{O}/\text{CoO}$ und $\text{Li}_2\text{O}/\text{ZnO}$
Z. anorg. allg. Chem. **414** (1975) 69
12. *R. Hoppe, G. Brachtel, M. Jansen*: Zur Kenntnis der Oxomanganate(III): Über LiMnO_2 und $\beta\text{-NaMnO}_2$
Z. anorg. allg. Chem. **417** (1975) 1-10
13. *M. Jansen, R. Hoppe*: Zur Kenntnis von KCoO_2 und RbCoO_2
Z. anorg. allg. Chem. **417** (1975) 31-4
14. *M. Jansen*: Die Kristallstruktur von Na_4CoO_4
Z. anorg. allg. Chem. **417** (1975) 35-40
15. *M. Jansen*: Zur Kristallstruktur von Natriumoxopyroberyllat, $\text{Na}_6\text{Be}_2\text{O}_5$
Naturwissenschaften **62** (1975) 236-7
16. *M. Jansen*: Darstellung und Kristallstruktur von LiAg_3O_2
Z. Naturforsch. **30 b** (1975) 854