

Literatur

- [1] *Chikashige, M.*, Z. anorg. allg. Chem. 54 (1907), S. 50.
- [2] *Anderko, K.*, und *Schubert, K.*, Z. Metallk. 45 (1954), S. 371.
- [3] *Reinhold, H.*, und *Bräuninger, H.*, Z. phys. Chem. B 41 (1938), S. 397.
- [4] *Eisenmann, L.*, Ann. Phys. 10 (1952), S. 129.
- [5] *Appel, J.*, Diss. Braunschweig 1955.
- [6] *Harbeke, G.*, und *Lautz, G.*, Z. Naturf. 11a (1956), S. 1015.
- [7] *Harbeke, G.*, und *Lautz, G.*, Optik, im Ersch.
- [8] *Harbeke, G.*, und *Lautz, G.*, Abh. Braunsch. Wiss. Ges. VII (1955), S. 36.
- [9] *Rahlfs, P.*, Z. phys. Chem. B 31 (1936), S. 159.
- [10] *Hofmann, W.*, Z. Metallk. 33 (1941), S. 373.
- [11] *Nowotny, H.*, Metallforschung 1 (1946), S. 40.
- [12] *Justi, E.*, Z. Naturf. 7a (1952), S. 692.
- [13] *Reinhold, H.*, und *Möhring, H.*, Z. phys. Chem. B 38 (1937), 221.
- [14] *Moss, T. S.*, Photoconductivity in the Elements, London 1952.
- [15] *Justi, E.*, Leitfähigkeit und Leitungsmechanismus fester Stoffe, Göttingen 1948.
- [16] *Braithwaite, I. G. N.*, Proc. Phys. Soc. B 64 (1951), S. 274.
- [17] *Mooser, E.*, und *Pearson, W. B.*, J. of Electronics 1 (1956), S. 629.