

Seeger, Alfred

[Arbeiten]: 1-9.

- 4° 70+8: 1. Bemerkung über den Gültigkeitsbereich der Störungsrechnung für die Berechnung der Übergangswrscheinlichkeiten in der Theorie der elektrischen Leitfähigkeit.
Aus: "Schottky: Halbleiterprobleme"
- 1-4
2. Die Aufspaltung von Versetzungen in Metallen dichtester Kugelpackung. Von A. Seeger u. G. Schöck.
Aus: "Acta Metallurgica," Vol. 1, 1953
3. The Temperature dependence of the critical shear stress and of Workhardening of Metal Crystals.
Aus: "From the Philosophical Magazine," Ser. 7, vol. 45, p. 771
1954

123 R&S 1 46 30000

- 4: Wachstum und kristallographische Orientierung von Dendriten.
Aus: "Reprinted from Acta Metallurgica," Vol. 2, 1954.
- 5: Zur Elektronentheorie der Übergangsmetalle. o.Ö. [ca 1955]. 39. S. 8°
- 6: Stacking faults in close-packed lattices.
Aus : Defects in Crystalline Solids - Report of 1954 Bristol Conference,
p. 328
- 7: and G. Schoeck:
Activation energy problems associated with extended dislocations.
Aus : Defects in Crystalline Solids - Report of 1954 Bristol Conference,
p. 340
- 8: Jogs in dislocation lines.
Aus : Defects in Crystalline Solids - Report of 1954 Bristol Conference,
p. 391
- 9: The generation of lattice defects by moving dislocations, and its application to the temperature dependence of the flow-stress of F., C., C.-Crystals.
Aus : From the Philosophical Magazine, ser. 7, vol. 46. p. 1194. Nov. 1955