

Literatur

- 1] Th.Heumann und G.Walther, Z.Metallkde. 48 (1957) 151
- 2] Th.Heumann und K.J.Grundhoff, Z.Metallkde. 63 (1972) 173
- 3] J.Schlipf, Acta Met. 14 (1966) 877;
J.Schlipf, Z.Metallkde. 59 (1968) 708
- 4] C.S.Hartley, J.E.Steadly, jr. u. L.D.Parsons, in:
Diffusion in Body-Centered Cubic Metals, American Soc.
for Metals, Metals Park, Ohio, USA., 1965, S. 51-75
- 5] S.G.Fedotov, M.G.Chudimov u. K.M.Konstantinov,
Fiz.Met.Metalloved, 27 (1969) 874
- 6] J.M.Sanchez und D.de Fontaine, Phys.Rev.Letters,
35 (1975) 227
- 7] W.J.McG.Tegart, The Electrolytic and Chemical Polishing
of Metals, Pergamon Press, London 1956
- 8] P.Duwez, J.Metals, 3 (1951) 765
- 9] F.Sauer und V.Freise, Z.Elektrochem., 66 (1962) 353
- 10] J.Levasseur und J. Philibert, Phys.stat.sol.,
21 (1967) K 1
- 11] Ja.E.Geguzin, V.M.Solunski und Ja.S.Kapanovskij,
Kristallografija, 10 (1965) 248
- 12] B.Fisher und P.S.Rudman, Acta Met., 10 (1962) 37
- 13] P.G.Shewmon und J.B.Bechtold, Acta Met., 3 (1955) 452
- 14] J.F.Murdock, T.S.Lundy und E.E.Stansburg,
Acta Met., 12 (1964) 1033
- 15] G.B.Gibbs, D.Graham und D.H.Tomlin, Phil.Mag.,
8 (92) (1963) 1269
- 16] L.V.Pavlinov, Fiz.Met.Metallov., 24 (1968) 272
- 17] J.R.Manning, Acta Met., 15 (1967) 817
- 18] Th.Heumann und Th.Rottwinkel, J.Nucl.Mat.,
69 u. 70 (1978) 567
- 19] Y.Adda, C.Mairy und J.L.Andreu, Mem.Scient.Rev.Met.,
57 (1960) 550
- 20] D.Graham, Diffusion in Body-Centered Cubic Metals,
American Soc. for Metals, Metals Park, Ohio/USA. (1965) S.27