

- 58) B.E.Conway, J.O'M.Bockris, Modern Aspects of Electrochemistry Vol. 1, 95, Butterworths, London 1954
- 59) W.F.McDevit, F.A.Long, Chem.Rev. 51, 119 (1952)
- 60) D.D.Eley, Trans.Faraday Soc. 35, 1281 (1939)
- 61) H.S.Frank, M.W.Evans, J.chem.Physics 13, 507 (1945)
- 62) R.Zana, E.Yeager, J.physic.Chem. 71, 521 (1967)
- 63) A.Eucken, Z.Elektrochem. 51, 6 (1948)
- 64) J.D.Bernal, R.H.Fowler, J.chem.Physics 1, 515 (1933)
- 65) Y.Kobayazi, J.Sci.Hiroshima Univ.A 9, 241 (1939)
- 66) R.H.Stokes, R.A.Robinson, Trans.Faraday Soc. 53, 301 (1957)
- 67) J.Padova, J.chem.Physics 39, 1552 (1963), 40, 691 (1964)
- 68) P.Mukerjee, J.physic.Chem. 65, 740 (1961), 70, 2708 (1966)
- 69) G.Curthoys, J.G.Mathieson, Trans.Faraday Soc. 66, 43 (1970)
- 70) A.M.Couture, K.J.Laidler, Canad.J.Chem. 34, 1209 (1956)
- 71) E.Glueckauf, Trans.Faraday Soc. 61, 914 (1965), 64, 2423 (1968)
- 72) K.Fajans, O.Johnson, J.Amer.Chem.Soc. 64, 668 (1942)
- 73) L.G.Hepler, J.physic.Chem. 61, 1426 (1957)
- 74) W.Geffken, Naturwissenschaften 19, 321 (1931)
- 75) R.M.Noyes, J.Amer.chem.Soc. 86, 971 (1964)
- 76) B.E.Conway, R.E.Verrall, J.E.Desnoyers, Z.physik.Chem. 230, 157 (1965)
- 77) P.Debye, J.chem.Physics 1, 13 (1933)
- 78) B.E.Conway, Proton Transfer and Solvation, Modern Aspects of Electrochemistry No. 3, 43, herausgegeben von J.O'M. Bockris, B.E.Conway, Butterworths, London 1964
- 79) E.Wicke, M.Eigen, Th.Ackermann, Z.physik.Chem.N.F. 1, 340 (1954)
- 80) M.Eigen, Discuss.Faraday Soc. 24, 235 (1957)
- 81) Th.Ackermann, Discuss.Faraday Soc. 27, 180 (1957)

- 82) K.J.Vetter, G.Klein, Z.Elektrochem., Ber.Bunsenges. physik.Chem. 66, 760 (1962)
- 83) M.Y.Temkin, J.physik.Chem.(russ.) 14, 1153 (1940),
15, 296 (1941)
- 84) R.R.Dogonadze, A.M.Kuznetsov, V.G.Levich, Electrochim. Acta 13, 1025 (1968)
- 85) M.Salomon, B.E.Conway, Discuss.Faraday Soc. 39, 223 (1965)