

- 14) E.Cohen, K.Piepenbroek, Z.physik.Chem. A 167, 365 (1933),
A 170, 145 (1934)
- 15) W.R.Hainsworth, H.J.Rowley, D.A.MacInnes, J.Amer.chem.Soc.
44, 1021 (1922), 46, 1437 (1924)
- 16) R.N.Roychoudhury, C.F.Bonilla, J.Electrochem.Soc. 103,
241 (1956)
- 17) A.Distèche, J.Electrochem.Soc. 109, 1084 (1962)
A.Distèche, S.Distèche, J.Electrochem.Soc. 112, 350 (1965)
- 18) S.G.Mairanovskii, M.G.Gonikberg, A.A.Opekunov,
Doklady Akad.Sci.SSSR 123, 312 (1958)
- 19) G.J.Hills, D.R.Kinnibrugh, J.Electrochem.Soc. 113, 1111 (1966)
- 20) L.J.Krishtalik, J.Electrochem.Soc. 113, 1117 (1966)
- 21) R.Parsons, J.Electrochem.Soc. 113, 1118 (1966)
- 22) S.Barnatt, Electrochim.Acta 13, 901 (1968)
- 23) K.E.Heusler, Werkstoffe und Korrosion 18, 11 (1967)
- 24) H.S.Harned, B.B.Owen, The Physical Chemistry of Electrolytic
Solutions, Reinhold, New York 1950
- 25) B.B.Owen, S.R.Brinkley, Chem.Rev. 29, 461 (1941)
- 26) R.Parsons, Handbook of Electrochemical Constants,
Butterworths, London 1959
- 27) H.E.Wirth, J.Amer.chem.Soc. 59, 2549 (1937)
- 28) H.E.Wirth, J.Amer.chem.Soc. 62, 1128 (1940)
- 29) H.E.Wirth, F.N.Collier jr., J.Amer.chem.Soc. 72, 5292 (1950)
- 30) T.F.Young, M.B.Smith, J.physic.Chem. 58, 716 (1954)
- 31) K.J.Vetter, Electrochemical Kinetics, Academic Press,
New York 1967
- 32) M.G.Evans, M.Polanyi, Trans.Faraday Soc. 31, 875 (1935)
- 33) A.E.Stearn, H.Eyring, J.chem.Physics 3, 778 (1935)
- 34) A.E.Stearn, H.Eyring, Chem.Rev. 29, 509 (1941)
- 35) G.Williams, Trans.Faraday Soc. 60, 1552 (1964)
- 36) B.E.Conway, E.M.Beatty, P.A.DeMaine, Electrochim.Acta 7,
39 (1962)

- 37) F.B.Bundy, J.appl.Physics 32, 483 (1961)
- 38) Reference Electrodes, herausgegeben von D.J.G.Ives, G.J.Janz Academic Press, New York, London 1961
- 39) K.J.Vetter, D.Otto, Z.Elektrochem. 60, 1072 (1956)
- 40) K.E.Heusler, Ber.Bunsenges.physik.Chem. 72, 1197 (1968)
- 41) M.Breiter, C.A.Knorr, R.Meggle, Z.Elektrochem. 59, 153 (1955)
- 42) Handbook of Chemistry and Physics, Chem.Rubber Co., 47th Ed. 1966-67
- 43) International Critical Tables Vol.III, 1928
- 44) O.Redlich, J.Bigeleisen, J.Amer.chem.Soc. 64, 758 (1942)
- 45) L.A.Dunn, Trans.Faraday Soc. 62, 2348 (1966)
- 46) O.Redlich, P.Rosenfeld, Z.Elektrochem. 37, 705 (1931), Z.physik.Chem. A 155, 65 (1931)
- 47) F.Vaslow, J.physic.Chem. 70, 2286 (1966)
- 48) M.H.Lietzke, J.V.Vaughen, J.Amer.chem.Soc. 77, 876 (1955)
- 49) J.R.Krichevsky, A.A.Ilyinskaja, J.physik.Chem.(russ.) 19, 621 (1945)
- 50) W.Geffken, Z.physik.Chem. A 155, 1 (1931)
- 51) D.A.Lown, H.R.Thirsk, Lord Wynne-Jones, Trans.Faraday Soc. 64, 2073 (1968)
- 52) D.A.Lown, H.R.Thirsk, Lord Wynne-Jones, Trans.Faraday Soc. 66, 51 (1970)
- 53) P.G.Tait, Report on some of the physical properties of fresh-water and sea-water.1888.The Physics and Chemistry of the Voyage of H.M.S.Challenger Vol.2, Part IV.S.P.LXI.
- 54) R.E.Gibson, J.Amer.chem.Soc. 56, 4 (1934), 57, 284 (1935)
- 55) G.Tammann, Über die Beziehungen zwischen den inneren Kräften und Eigenschaften der Lösungen, Voss, Leipzig 1907
- 56) H.Gerischer, W.Mehl, Z.Elektrochem., Ber.Bunsenges.physik.Chem. 59, 1049 (1955)
- 57) B.E.Conway, J.E.Desnoyers, A.C.Smith, Philos.Trans.Roy.Soc. (London) Ser.A 256, 389 (1964)