

## **Anhang: Literatur**

- Agre, P., King, L.S., Yasui, M., Guggino, W.B., Ottersen, O.P., Fujiyoshi, Y., Engler, A., Nelson, S.: Aquaporin water channels-from atomic structure to clinical medicine. In: *Journal of physiology* 542 (2002) 3-16.
- Atkins, P.W.: *Physikalische Chemie*. Weinheim 1987 (VCH).
- Christen, H.R.: *Chemie*. Aarau 1984. 12. Auflage (Sauerländer).
- Försterling, H.D., Kuhn, H.: *Praxis der Physikalischen Chemie*. Weinheim 1985. 2. Auflage (VCH).
- Gisi, U., Schenker, R., Schulin, R., Stadelmann, F.X., Sticher, H.: *Bodenökologie*. Stuttgart 1990 (Thieme).
- Hamann, C. H., Hamnett, A., Vielstich, W.: *Electrochemistry*. Weinheim 1998 (Wiley-VCH).
- Herrler, R., Winkler, H.-G.: *Chemie-Tabellen*. Köln 1976 (Aulis).
- Kielland, J.: Individual activity coefficients of ions in aqueous solutions. In: *Journal of the american chemical society* 59 (1937) 1675-1678.
- Metrohm AG, *Konduktometrie*. Application Bulletin 102/1d. Herisau 1998 (Methrom).
- Onsager, L.: The motion of ions: principles and concepts. Nobel lecture. Stockholm 1968 (Royal swedish academy of science).
- Robinson, R.A., Stokes, R.H.: *Electrolyte solutions*. New York 1959. 2nd revised edition (Dover).
- Stumm, W., Morgan, J.J.: *Aquatic chemistry*. New York 1996. 3rd edition (Wiley-Interscience).