

AT Gel 3 Elutionsvolumina, Verteilungskoeffizienten und Fraktionierbereiche

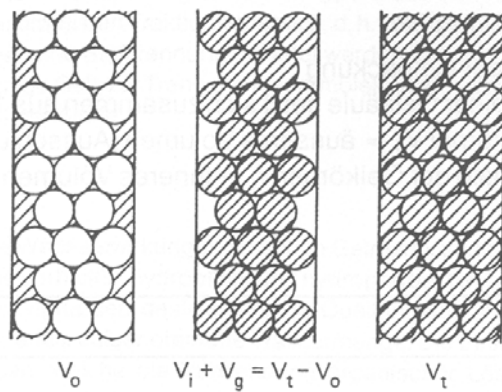


Abb. 1: Schematische Darstellung der Volumina V_o , V_i , V_g und V_t

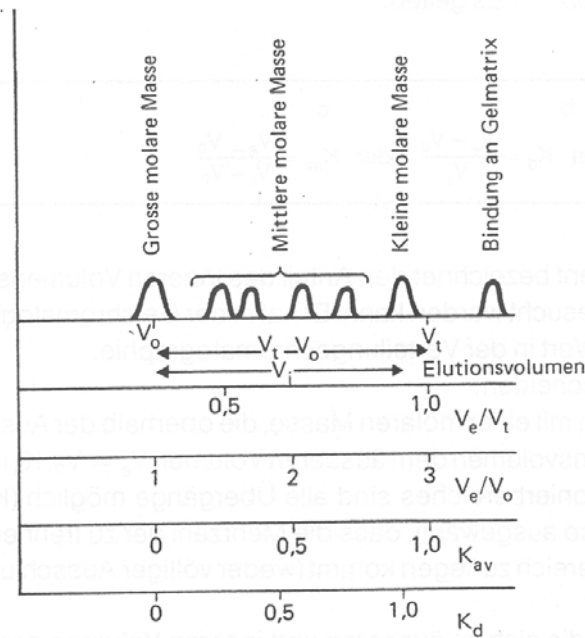


Abb. 2: Beziehung der Volumina V_o , V_i , V_g und V_t untereinander

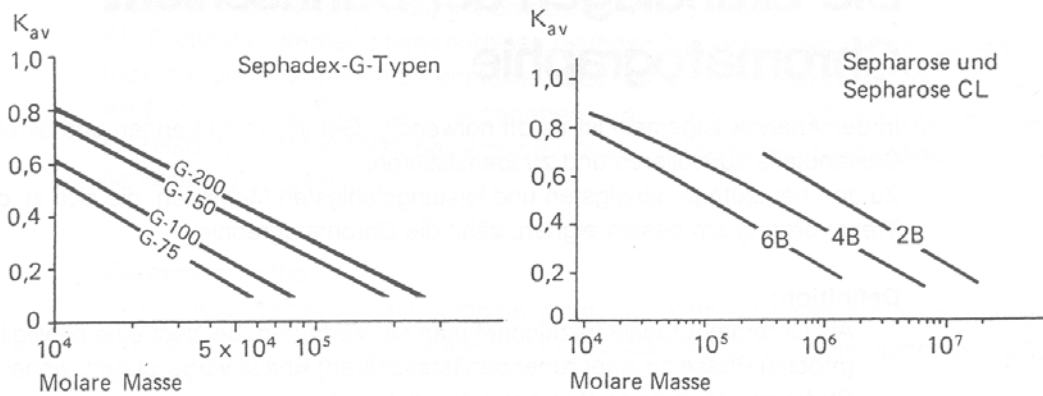


Abb. 3: Fraktionierbereiche verschiedener Sephadex- und Sepharose-Gele