**Graphiken zum Transport durch die Biomembran**

**freie Diffusion:**

relative Transport-Geschwindigkeit

Konzentration des zu transportierenden Stoffs in mmol⸱L–1 auf der „Start-seite“ der Membran (bei konstanter Konzentration auf der „Zielseite“)

**Transport durch Tunnelproteine:**

relative Transport-Geschwindigkeit

Konzentration des zu transportierenden Stoffs in mmol⸱L–1 auf der „Start-seite“ der Membran (bei konstanter Konzentration auf der „Zielseite“)