**Aufgabe:**

Überprüfen Sie mit den Arbeitsblättern 1 und 2, inwieweit Sie die Vorgänge bei Diffusion und Osmose verstanden haben, indem Sie die Ergebnisse der Versuche zu Diffusion und Osmose auf die Modellzeichnungen übertragen.



**Lösung:**

****



Mögliche Hilfestellung:

GIDA-DVD Transportmechanismen: Film „Grundlagen des Stofftransports – Diffusion und Osmose“