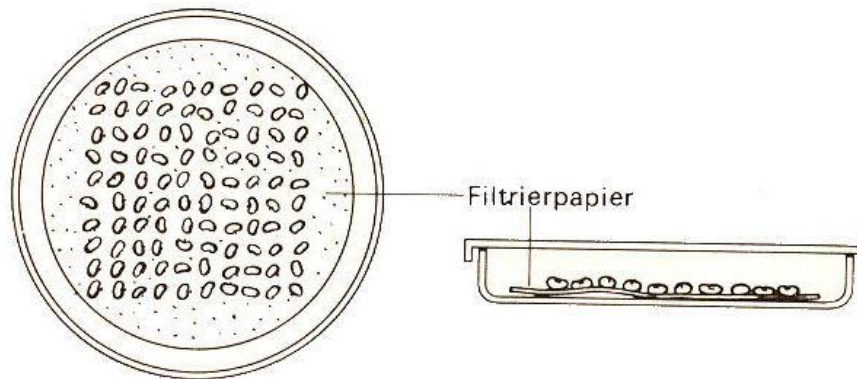


Quantitative Messungen

Lege je 100 Samenkörner, z.B. Weizen Kresse, Senf, mit einer Pinzette in 10 Reihen zu je 10 Körner auf eine Unterlage von stets feuchtem Filterpapier in eine „feuchte Kammer“. Dazu eignet sich z.B. eine Petrischale, wie in den unten stehenden Zeichnungen dargestellt.



Trage täglich die Zahl aller gekeimten Samen in die Tabelle ein:

Reihe	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
insgesamt					

Nimm täglich eine keimende Pflanze aus dem Substrat und klebe sie auf ein Blatt
Beschreibe die Veränderung!