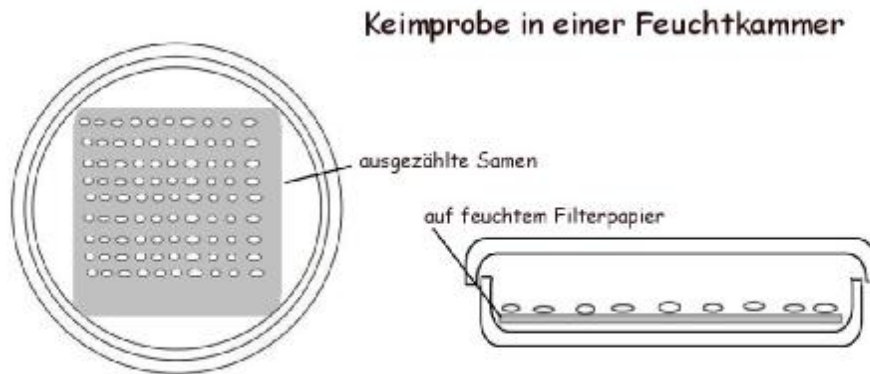


Quantitative Messungen



Lege je 100 Samenkörner, z.B. Weizen Kresse, Senf oder Radieschen 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 große Petrischale, wie in der Zeichnungen dargestellt ist.

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					

Mache eine Photodokumentation.

Nimm täglich eine keimende Pflanze aus dem Substrat und klebe sie auf ein Blatt

Beschreibe die Veränderung!