**Schrumpeln oder wachsen? AB 115**

Kartoffelstücke in verschiedenen Zuckerwasserkonzentrationen

Trage deine Ergebnisse in die Tabelle ein:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reagenz­ glas | Zucker (g)/20 ml Wasser | Zucker­ konzentra­ tion % | Anfangs­ länge Kar­ toffelstück (cm) | Struktur des Kartoffelstücks nach 1 Tag | Länge des Kartoffel stücks nach 1 Tag (cm) | Diese Lösung ist … (hypo­, iso­ oder hypertonisch) |
| 1 | 0 |  |  |  |  |  |
| 2 | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | 3 |  |  |  |  |  |
| 5 | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | 5 |  |  |  |  |  |

Kisam21 Seite 1/ 1