**Starke Röhre AB 13**

Stabilität von Röhrenknochen

1. Wovon hängt die Stabilität des Papiers ab. Notiere deine Vermutungen.
2. Dokumentiere die Messreihen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Wassermenge, bis das Papier einknickt** | |
|  |  |  |
| **Material** | **1. Messung** | **2. Messung** |
|  |  |  |
| Material 1: |  |  |
|  |  |  |
| Material 2: |  |  |
|  |  |  |
| Material 3: |  |  |
|  |  |  |
| Material 4: |  |  |
|  |  |  |
| Material 5: |  |  |
|  |  |  |
| Material 6: |  |  |
|  |  |  |
| Material 7: |  |  |
|  |  |  |

1. Bei welchem Experiment war die Stabilität am grössten?
2. Formuliere aus deinen Ergebnissen eine «Je …, desto …»-Satz

Kisam21 Seite 1/1

