|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Chemisches Rechnen** |  | [**A50b**](https://youtu.be/Z4mFYhQmeUc) |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zum Film ... Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# **Chemisches Rechnen by Flipped Classroom - 6:00 min**

1. Was versteht man unter der molaren Masse M?
2. Was versteht man unter der Stoffmenge n?
3. Was besagt die Avogadro-Konstante?
4. Berechne die Teilchenzahl der Wassermoleküle einer Stoffportion von m = 72 g Wasser.
5. Berechne die Masse von n = 10 mol Wasser.