|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Sauerstoffgehalt**  **in der Luft** |  | [**A04**](https://youtu.be/xBRMzqMQ3ck) |

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

1. Beschreibe den Versuchsaufbau und die Durchführung!
2. Wo sind die verbliebenden 10ml Sauerstoff?
3. Wenn in 50ml Luft 10ml Sauerstoff sind, berechne wieviel Sauerstoff dann
4. in 1L=1dm3;
5. in 10dm³;
6. in 1m³ sind.