|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **Kalkkreislauf** |  | [**A05b**](https://youtu.be/4XMD-MAQlxM) |
| **2. Löschen von Branntkalk 2** |

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

1. Beschreibe die Versuchsdurchführung.
2. Welche Beobachtungen kann man während des Versuchs machen?
3. Wie nennt man eine chemische Reaktion, bei der eine Erwärmung auftritt?
4. Wo kommt die bei der Reaktion freigesetzte Wärmeenergie her?
5. Ordne dem Versuch eines der folgenden Energiediagramme zu. Begründe!

