|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **Kalkkreislauf** |  | [**A05c**](https://youtu.be/opXohaSUjII) |
| **3. Abbinden von Löschkalk 2** |

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

1. Beschreibe den Versuchsaufbau und die Versuchsdurchführung.
2. Verläuft die Reaktion exotherm oder endotherm?
3. Woher stammt die beobachtete Wärme?
4. Beim Abbinden von Mörtel ist nur eine geringe Erwärmung des Mörtels festzustellen. Begründe!
5. Beschreibe den Energieumsatz beim Kalkkreislauf.







