|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** |  **Zündung im** |  | [**A14n**](http://youtu.be/95LVeIVNH4Y) |
| **Automotor- Modell** |

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

1. Beschreibe die Durchführung des Versuchs.
2. Was soll das Schütteln des Behälters bewirken?
3. Wie wird die chemische Reaktion gestartet?