|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **NaCl-Synthese Microscale** |  | [**PS11**](https://youtu.be/xD96PYNhZzY)**c** |

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

**NaCl Synthese / Sodium chloride synthesis (Microscale experiment) by Dr. Michael Bauer –1:06 Min**

**Fragen zu den Videos**

1. Formuliere die Bildung von Natriumchlorid als Reaktionsgleichung.
2. Wie wurde im Video das Chlor mit dem Natrium zusammen gebracht?
3. Verläuft die Bildung von Natriumchlorid aus den Elementen exotherm oder endotherm?