|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Anzünden von Luftballons**  **mit Wasserstoffgemischen** |  | [**A14t**](https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5130&L=0) |

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

**Wasserstoffballons by chemiedidaktik.uni-wuppertal –1:11 Min**

1. Wie sind die unterschiedlichen Flammenerscheinungen zu erklären?
2. Wie kommt es zu den unterschiedlichen Tönen?
3. Wie kann man das bei der Reaktion entstehende Produkt nachweisen?