|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Pneumatisches Auffangen und**  **Nachweis von Wasserstoff** |  | [**PS1**](https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5127&L=0) |

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

**WASSERSTOFF HERSTELLEN UND PNEUMATISCH AUFFANGEN by chemiedidaktik.uni-wuppertal –2:55 Min**

1. Was versteht man unter dem Begriff „pneumatisch auffangen“?
2. Was für eine chemische Reaktion wird in dem Video gezeigt?
3. Was versteht man unter der Knallgasprobe, und warum muss diese beim Arbeiten mit Wasserstoff durchgeführt werden?
4. Welche Eigenschaft darf ein Gas, das man pneumatisch auffangen will, nicht haben?