|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Animation: Reaktion: Starke Säure mit Wasser** |  | [**SB1**](https://www.kappenberg.com/akminilabor/ear/sbrssmw.html)**0** |

Hier sind eine Reihe von Verständnisfragen zur Animation.. Name:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Aus welchem Grunde hat diese Animation ein Ende im Gegensatz zu Reaktion einer schwachen Säure mit Wasser?
2. Welcher Unterschied besteht in der Simulation, wenn man oben links   
    im Hamburger Menü „Lone-pair-Darstellung EIN wählt?
3. Beschreibe, was eigentlich bei der Reaktion der starken Säure mit Wasser geschieht.
4. Gib zwei Beispiele für starke Säuren an.
5. Wodurch sind starke Säuren charakterisiert?