|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **Animation: AutoprotolyseReaktion: Wasser mit Wasser** |  | [**SB1**](https://www.kappenberg.com/akminilabor/ear/sbrwmw.html)**2** |

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

1. Aus welchem Grund hat diese Animation kein Ende im Gegensatz zu Reaktion einer starken 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 von Wasser mit Wasser geschieht.