|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Teacher’s Helper**  **Messwerte für alle!** |  | [**TH12**](https://youtu.be/sAnfiaQtZlc) |

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

# **pH-Werte für Alle - Teil 2: Titrationskurve mit dem Teacher's Helper - AK**[**#Kappenberg**](https://www.youtube.com/results?search_query=%23Kappenberg)**Chemie - 2:55 min**

1. Beschreibe, wie bei einer Titration die Messwerte in jedes einzelne Endgerät gelangen.
2. Wie geschieht die Speicherung der Messdaten?
3. Welche Möglichkeit hat jemand, bei dem aus irgendeinem Grund die Messreihe unvollständig ist, trotzdem an Datenpaare der Titration zu gelangen?