|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Elektrische Leitfähigkeit von Flüssigkeiten** |  | [**D02**](https://youtu.be/djR_Y-JkKsI) |

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

# **Messung elektrische Leitfähigkeit (Leitungswasser) All-Chem-Misst II - AK**[**#Kappenberg**](https://www.youtube.com/hashtag/kappenberg)**Chemie - D02 - 1:40 min**

1. Welche Geräte / Flüssigkeiten benötigt man zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Leitungswasser?
2. Warum muss man die Elektrode mit dem Probenwasser spülen?
3. Mit welcher Art von Spannung wird die Leitfähigkeit gemessen: Gleich- oder Wechselspannung?

Begründung!