|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Viskositäten ein- und mehrwertiger Alkohole** |  | [**OC31a**](https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5176&L=0) |

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

**VISKOSITÄTEN EIN- UND MEHRWERTIGER ALKOHOLE by chemiedidaktik.uni-wuppertal 1:34 Min**

**Fragen zum Video**

1. Gib zwei Beispiele zu einwertigen und einem mehrwertigen Alkohol an.
2. Was bedeutet der Fachausdruck „viskos“?
3. Welcher von Dir bei 1 angegebene Alkohol hat die größte Viskosität?
4. Erkläre, warum dieser sich in der Viskosität von den anderen beiden unterscheidet.