|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **Elektrophile Addition Brom an Ethen** |  | [**A70c1**](https://youtu.be/l6YfuLAgo5Q) |

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

**Elektrophile Addition Brom an Ethen by Chemie - simpleclub 4:56 min**

1. Was bedeutet “elektrophil”?
2. Gib drei Beispiele für Elektrophile an.
3. Bei welchen Typen von Verbindungen findet eine elektrophile Addition statt?

4. Gib die drei Schritte an wie eine elektrophile Addition abläuft.

1. Formuliere die Reaktion von Brom mit Ethin.