|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK**  **Kappenberg** | **endotherm – exotherm**  **einfach** |  | [**G21a**](https://youtu.be/VOInJshTdSA) |

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

**Exotherme und Endotherme (einfach) - 2:24** **by TM Chemie -**

1. Welche Farbe hat Kupfersulfat-hydrat (Kupfervitriol)?
2. Welche Farbe hat einfaches Kupfersulfat?
3. Muss man bei der Reaktion von Kupfersulfat zu Kupfersulfat-hydrat dauernd Energie mit dem Brenner zuführen (das bedeutet ist die Reaktion endotherm) ?
4. Was verstehst Du unter dem Begriff exotherm?