|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AK****Kappenberg** | **Reaktionen von Metallen mit Metallsalzlösungen** |  | [**E02a**](https://chemiedidaktik.uni-wuppertal.de/index.php?id=5163&L=0) |

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

**Reaktionen von Metallen mit Metallsalzlösungen by chemiedidaktik.uni-wuppertal –1:38 Min**

1. Beschreibe die Veränderungen, die die Bleche in den drei Lösungen erfahren haben.
2. Formuliere eine allgemeine Regel aus deinen Beobachtungen.
3. Was würde passieren, wenn man ein Eisenblech in Silbernitrat-Lösung tauchen würde?