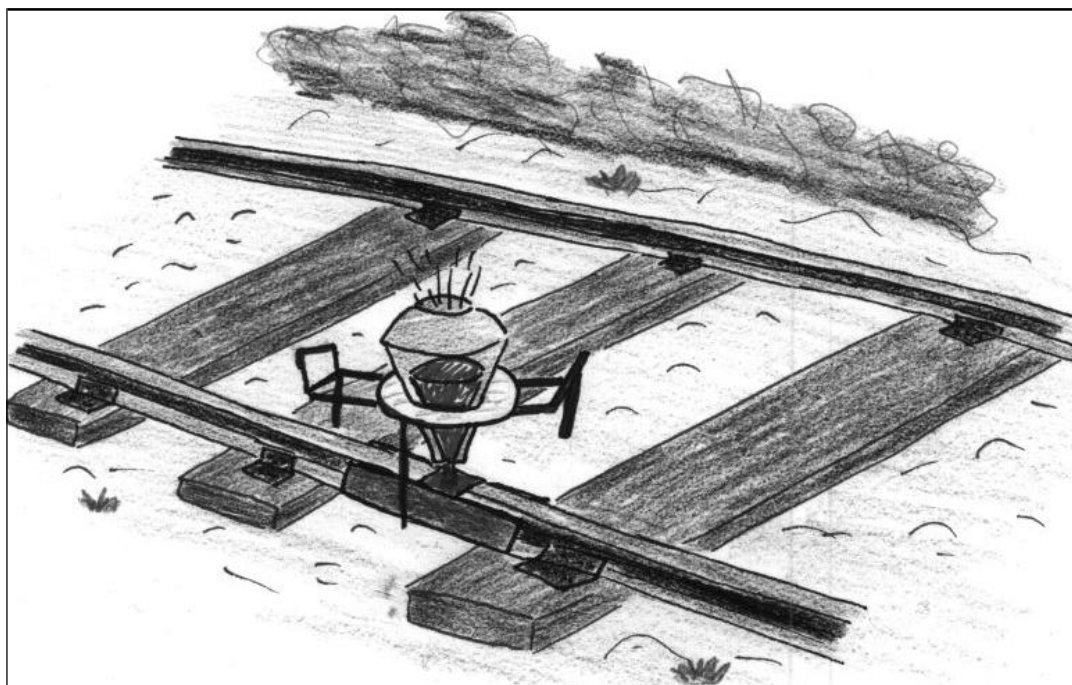
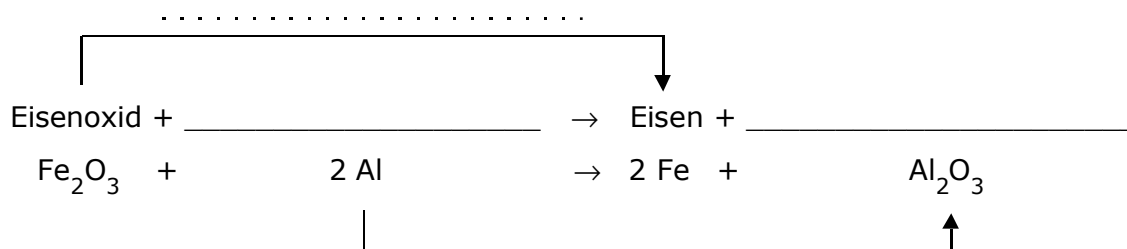


Thermit-Versuch

Da _____ ein größeres Bindungsbestreben zu Sauerstoff als _____ hat, vermag es dem Eisenoxid den _____ zu entziehen. Bei dieser _____ – Reaktion wird so viel _____ frei, dass das entstehende _____ verflüssigt wird. Auf diese Weise können Schienen _____ werden.

Reaktionsgleichung:



Arbeitsauftrag:

- 1) Ergänze den Lückentext.
- 2) Schreibe ein Versuchsprotokoll. Du kannst dazu das Arbeitsblatt »**Versuchsprotokoll**« verwenden. Den Punkt "Auswertung" darfst du leer lassen.