**Student Story**

**Titel:** Einarbeiten in Tinkercad

**Ziel:** die Programmierumgebung in Tinkercad kennen lernen. Erste Selbstversuche im Programmieren. Verständnis Codeblöcke erarbeiten.

**Student Story**

**Titel:** Zahnrad, was ist das?

**Ziel:** Wir können erklären, was ein Zahnrad ist und wo es benutzt wird, um daraus abzuleiten, worauf bei der Konstruktion eines Zahnrades geachtet werden muss.

**Student Story**

**Titel:** Codeblöcke für Zahnrad

**Ziel:** Zahnrad programmieren

**Student Story**

**Titel:** Activity Diagramm

**Ziel:** Wie kann ich in Tinkercad ein Zahnrad programmieren? Ein Diagramm hilft.

**Student Story**

**Titel:** Dokumentation

**Ziel:** das ganze Projekt und der ganze Prozess muss dokumentiert werden.