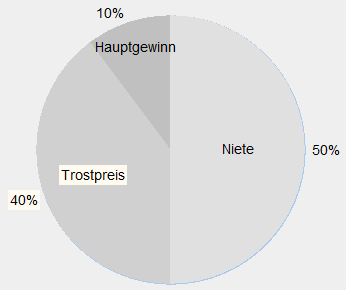
**Arbeitsaufträge zur stochastischen Simulation mit TinkerPlots**

**Ihre Arbeitsaufträge (30 Minuten) – suchen Sie sich einen Arbeitsauftrag aus:**

1. Simulieren Sie den zweifachen Münzwurf und schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit, zweimal Wappen zu erhalten.
2. Simulieren Sie den dreifachen Würfelwurf und schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit die Augensumme 6 zu erhalten.
3. Bauen Sie in einer Simulation das folgende Glücksrad (siehe Abbildung rechts) nach und schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit, beim zweifachen Dreh beides Mal „Hauptgewinn“ zu erhalten.