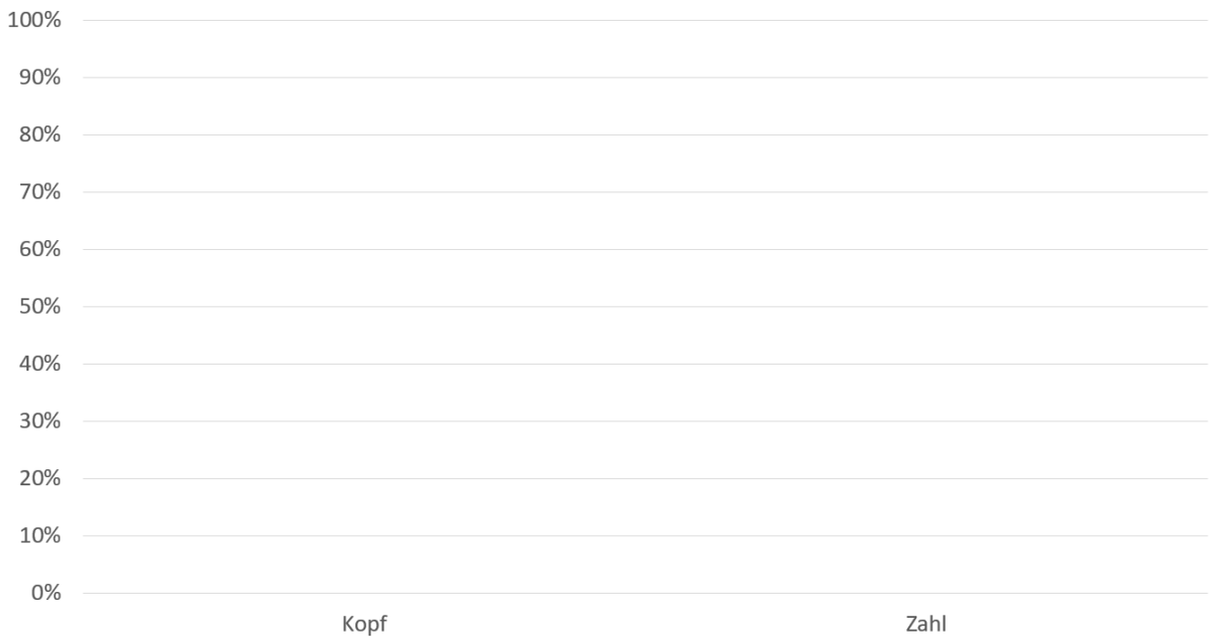


Name: Münzwurf Wahrscheinlichkeitsexperiment



Münzseite	Kopf	Zahl
Anzahl (Selbst)		
<i>Anzahl (Alle)</i>		
Prozent (Selbst)		
<i>Prozent (Alle)</i>		
<i>Wahrscheinlichkeit (Selbst)</i>		
<i>Wahrscheinlichkeit (Alle)</i>		

**!!! Alle Angaben in Kursiv werden gemeinsam ausgefüllt !!!**

- ① Stelle eine Vermutung auf, wie oft welche Seite geworfen wird, wenn man 25-Mal wirft.  
**Begründe.**

---

---

---

---

- ② Wirf 25-Mal und notiere in der obigen Tabelle deine Ergebnisse.
- ③ Berechne die prozentuale Verteilung deiner Tabelle und trage deine Ergebnisse in die Tabelle und in das Diagramm (mit Bleistift) ein.