

p-Wert für die Münze von letzter Woche

$$p\text{-Wert} = (4,5\% + 1\% + 0,1\%) \cdot 2 = 11,2\%$$

↑ ↑ ↑ ↑
Wahrsd. für 1x Kopf 0x Kopf beidseitig
2x Kopf

Übrigens: 100 mal werfen, 20 mal Kopf

(gerade rel. Häufigkeit) gibt viel

kleinere p-Wert

(können wir später mit Binomialverteilung ausrechnen)