

# TECHNOLOGIE KOMPAKT

## TI-*n*spire

### Münzwurf simulieren

Applikation Calculator

Eingabe: `randint(0,1)`

Ausgabe → zufällig entweder 0 für Kopf und 1 für Zahl

Eingabe: `randint(0,1,m)`

Ausgabe → Ergebnisse für einen m-fachen Münzwurf

### Würfelnwurf simulieren

Applikation Calculator

Eingabe: `randint(1,6)`

Ausgabe → eine zufällige natürliche Zahl von 1 bis 6

Eingabe: `randint(1,6,m)`

Ausgabe → Ergebnisse für einen m-fachen Würfelnwurf

