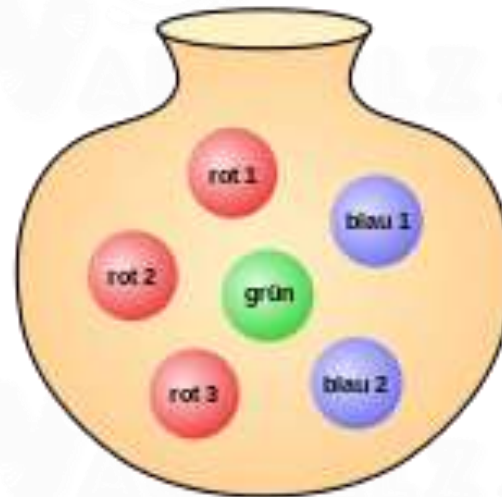


Ungeordnete Stichprobe ohne Zurücklegen

Wir schauen uns einen
Urne mit Kugeln an ...

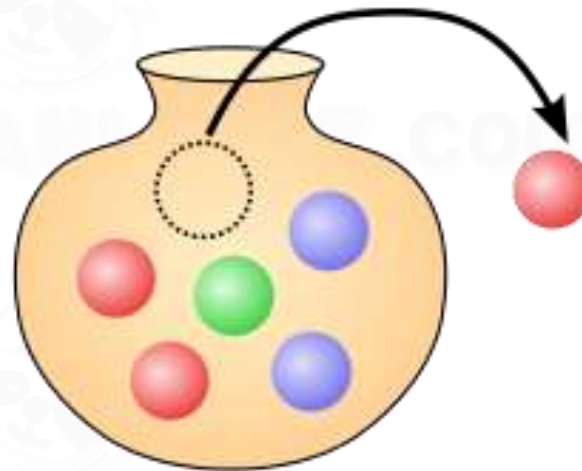


In dieser Urne sind
unterscheidbare Kugeln.

Aus dieser Urne werden Kugeln gezogen.

Ungeordnete Stichprobe ohne Zurücklegen

Die aus der Urne gezogenen Kugeln werden **nicht zurückgelegt**.



Man spricht dabei von **ohne Zurücklegen**.

Ungeordnete Stichprobe ohne Zurücklegen

Eine Stichprobe ist wenn man aus der Urne nacheinander mehrere Kugeln zieht.



Ungeordnete Stichprobe bedeutet dabei das die Reihenfolge in der die Kugeln gezogen wurden **nicht wichtig** ist.

Wir erklären Dir das gesamte Thema in nur 10 Minuten.
Werde ein Vaupelz und absoluter Mathe Nerd.

