

## Laplace-Versuch



Der Mathematiker Laplace beschäftigte sich im 18. Jahrhundert mit der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Der nach ihm benannte Zufallsversuch sagt aus, dass bei einem Zufallsversuch die Wahrscheinlichkeit aller möglichen Ergebnisse gleich sind.

### Beispiele:

Wird eine Münze geworfen, ist die Wahrscheinlichkeit, dass Kopf oder Zahl fällt, genau 1 zu 2 oder 50%. Natürlich ist dies in der Praxis nicht ganz genau. Viele Faktoren wie zum Beispiel der etwas verschobene Schwerpunkt der Münze beeinflussen das Ergebnis. Je häufiger die Münze geworfen wird, desto mehr gleicht sich das Ergebnis an die zu erwartende Wahrscheinlichkeit an.

Die Wahrscheinlichkeit, dass bei einem Würfel eine bestimmte Augenzahl oben liegt, beträgt 1 zu 6 oder gerundet 16,67%. Das Programm soll durch die Steigerung der Anzahl der Würfe zeigen, dass sich die Wahrscheinlichkeit auf ein Ergebnis (die Augenzahl) immer mehr an die zu erwartende Wahrscheinlichkeit von 16,67% angleicht.

### So sieht es aus:

Anzahl der Würfe: 80.00			
-----			
Anzahl 1:	11	-> 13,75%	-> Abweichung - 2,92%
Anzahl 2:	5	-> 6,25%	-> Abweichung -10,42%
Anzahl 3:	16	-> 20,00%	-> Abweichung + 3,33%
Anzahl 4:	17	-> 21,25%	-> Abweichung + 4,58%
Anzahl 5:	18	-> 22,50%	-> Abweichung + 5,83%
Anzahl 6:	13	-> 16,25%	-> Abweichung - 0,42%
-----			
Anzahl der Würfe: 160.00			
-----			
Anzahl 1:	26	-> 16,25%	-> Abweichung - 0,42%
Anzahl 2:	27	-> 16,88%	-> Abweichung + 0,20%
Anzahl 3:	20	-> 12,50%	-> Abweichung - 4,17%
Anzahl 4:	31	-> 19,38%	-> Abweichung + 2,70%
Anzahl 5:	27	-> 16,88%	-> Abweichung + 0,20%
Anzahl 6:	29	-> 18,13%	-> Abweichung + 1,45%
-----			
Anzahl der Würfe: 320.00			
-----			
Anzahl 1:	43	-> 13,44%	-> Abweichung - 3,23%
Anzahl 2:	54	-> 16,88%	-> Abweichung + 0,20%
Anzahl 3:	57	-> 17,81%	-> Abweichung + 1,14%
Anzahl 4:	54	-> 16,88%	-> Abweichung + 0,20%
Anzahl 5:	46	-> 14,38%	-> Abweichung - 2,30%
Anzahl 6:	66	-> 20,63%	-> Abweichung + 3,95%
-----			
Anzahl der Würfe: 640.00			
-----			
Anzahl 1:	111	-> 17,34%	-> Abweichung + 0,67%
Anzahl 2:	92	-> 14,38%	-> Abweichung - 2,30%
Anzahl 3:	122	-> 19,06%	-> Abweichung + 2,39%
Anzahl 4:	103	-> 16,09%	-> Abweichung - 0,58%
Anzahl 5:	117	-> 18,28%	-> Abweichung + 1,61%
Anzahl 6:	95	-> 14,84%	-> Abweichung - 1,83%
-----			
Anzahl der Würfe: 1280.00			
-----			
Anzahl 1:	230	-> 17,97%	-> Abweichung + 1,30%
Anzahl 2:	207	-> 16,17%	-> Abweichung - 0,50%
Anzahl 3:	200	-> 15,63%	-> Abweichung - 1,05%
Anzahl 4:	215	-> 16,80%	-> Abweichung + 0,13%
Anzahl 5:	209	-> 16,33%	-> Abweichung - 0,34%
Anzahl 6:	219	-> 17,11%	-> Abweichung + 0,44%
-----			

Für diese Aufgabe brauchst du nur den Arduino.

Im Kopf des Programms werden die Variablen definiert.

```
// Start mit 10 Durchläufen
// wird nach jedem Durchlauf verdoppelt bis 20.000 überschritten wird
double MaxDurchlauf = 10;

// statistische Wahrscheinlichkeit eine bestimmte Zahl zu würfeln
const double StatistischeWahrscheinlichkeit = 16.67;
String Leerzeichen;
```

Der setup-Teil startet den Seriellen Monitor, den Zufallsgenerator und gibt einen Hinweis auf das Programm.

```
void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Laplace-Versuch");
  Serial.println("s -> Start");
  Serial.println("-----");
  randomSeed(analogRead(0));
}
```



Der loop-Teil. Beachte die Kommentare.

```
void loop()
{
  // alle Variablen auf 0 setzen
  int Durchlauf = 0;
  int AnzahlEins = 0;
  int AnzahlZwei = 0;
  int AnzahlDrei = 0;
  int AnzahlVier = 0;
  int AnzahlFuenf = 0;
  int AnzahlSechs = 0;

  // Zahlen von 1 bis 6
  int Minimum = 1;
  int Maximum = 7;

  String AnzahlFormat;
  String AbweichungFormat;
  double Abweichung;
  String Zeichen;

  while (Serial.available() > 0)
  {
    // Eingabe im Seriellen Monitor lesen
    char Eingabe = Serial.read();
```

```
// Enter/Senden gedrückt
if (Eingabe == 's')
{
  Serial.println("Anzahl der W\u00fcrfe: " + String(MaxDurchlauf));
  Serial.println("-----");

  while (Durchlauf < MaxDurchlauf)
  {
    int Zahl = ZufallsZahl(Minimum, Maximum);

    // Anzahl der Wuerfe speichern
    if (Zahl == 1) AnzahlEins ++;
    if (Zahl == 2) AnzahlZwei ++;
    if (Zahl == 3) AnzahlDrei ++;
    if (Zahl == 4) AnzahlVier ++;
    if (Zahl == 5) AnzahlFuenf ++;
    if (Zahl == 6) AnzahlSechs ++;

    Durchlauf ++;
  }

  // Ergebnis berechnen und formatieren
  // 1
  /*
  Anzahl Leerzeichen ergänzen
  < 10 -> 3 Leerzeichen
  > 10 und < 100 -> 2 Leerzeichen
  > 100 kein Leerzeichen
  > 10.000 nicht möglich, maximale Durchläufe = 20.000
  */
  Leerzeichen = "";

  if (AnzahlEins < 10) Leerzeichen = " ";
  if (AnzahlEins < 100 && AnzahlEins > 9) Leerzeichen = " ";

  // % berechnen und als String formatieren
  AnzahlFormat = String(AnzahlEins / MaxDurchlauf * 100);

  // . durch , ersetzen
  AnzahlFormat.replace(".", ",");

  // wenn %-Wert < 10 -> Leerzeichen ergänzen
  if (AnzahlFormat.length() < 5) AnzahlFormat = " " + AnzahlFormat;

  // Abweichung von der zu erwartenden Wahrscheinlichkeit in % berechnen
  Abweichung = StatistischeWahrscheinlichkeit - AnzahlEins / MaxDurchlauf * 100;

  /*
  die Berechnung der Abweichung hat als Ergebnis eine negative Zahl, wenn
  das Ergebnis nach oben von 16,67 abweicht und eine positive Zahl,
  wenn das Ergebnis nach unten abweicht
  die Abweichung soll so formatiert werden, dass
  - die Differenz von einem niedrigeren Wert als 16,67 bis 16,67
    mit dem Vorzeichen - angezeigt wird
  - die Differenz von einem höheren Wert als 16,67 bis 16,67
    mit dem Vorzeichen + angezeigt wird
  */
}
```

```
if (AnzahlEins / MaxDurchlauf * 100 - StatistischeWahrscheinlichkeit > 0)
{
  /*
   %-Wert < 16.67
   Wert für Abweichung soll negativ werden
   Vorzeichen - char(43) setzen
  */
  Abweichung = Abweichung * - 1;
  Zeichen = char(43);
}

// %-Wert > 16,67 -> Vorzeichen + char(45) setzen
else Zeichen = char(45);

// Abweichung in String umwandeln und . durch , ersetzen
AbweichungFormat = String(Abweichung);
AbweichungFormat.replace(".", ",");

// wenn Wert < 10 -> Leerzeichen ergänzen
if (AbweichungFormat.length() < 5) Zeichen = Zeichen + " ";

// Ergebnis anzeigen mit \t = Tabulator formatieren
Serial.println("Anzahl 1: \t" + Leerzeichen + String(AnzahlEins) + "\t->
" + AnzahlFormat + "%" + "\t-> Abweichung " + Zeichen + AbweichungFormat + "%");

// 2
Leerzeichen = "";
if (AnzahlZwei < 10) Leerzeichen = " ";
if (AnzahlZwei < 100 && AnzahlZwei > 9) Leerzeichen = " ";
AnzahlFormat = String(AnzahlZwei / MaxDurchlauf * 100);
AnzahlFormat.replace(".", ",");
if (AnzahlFormat.length() < 2) AnzahlFormat = AnzahlFormat + " ";

if (AnzahlFormat.length() < 5) AnzahlFormat = " " + AnzahlFormat;
Abweichung = StatistischeWahrscheinlichkeit - AnzahlZwei / MaxDurchlauf * 100;

if (AnzahlZwei / MaxDurchlauf * 100 - StatistischeWahrscheinlichkeit > 0)
{
  Abweichung = Abweichung * - 1;
  Zeichen = char(43);
}
else Zeichen = char(45);
AbweichungFormat = String(Abweichung);
AbweichungFormat.replace(".", ",");
if (AbweichungFormat.length() < 5) Zeichen = Zeichen + " ";
Serial.println("Anzahl 2: \t" + Leerzeichen + String(AnzahlZwei) + "\t->
" + AnzahlFormat + "%" + "\t-> Abweichung " + Zeichen + AbweichungFormat + "%");

// 3
Leerzeichen = "";
if (AnzahlDrei < 10) Leerzeichen = " ";
if (AnzahlDrei < 100 && AnzahlDrei > 9) Leerzeichen = " ";
AnzahlFormat = String(AnzahlDrei / MaxDurchlauf * 100);
AnzahlFormat.replace(".", ",");
Abweichung = StatistischeWahrscheinlichkeit - AnzahlDrei / MaxDurchlauf * 100;

if (AnzahlDrei / MaxDurchlauf * 100 - StatistischeWahrscheinlichkeit > 0)
{
```

```
    Abweichung = Abweichung * - 1;
    Zeichen = char(43);
}
else Zeichen = char(45);
AbweichungFormat = String(Abweichung);
AbweichungFormat.replace(".", ",");
if (AbweichungFormat.length() < 5) Zeichen = Zeichen + " ";
Serial.println("Anzahl 3: \t" + Leerzeichen + String(AnzahlDrei) + "\t-> " + AnzahlFormat +
"% " + "\t-> Abweichung " + Zeichen + AbweichungFormat + "%");

// 4
Leerzeichen = "";
if (AnzahlVier < 10) Leerzeichen = " ";
if (AnzahlVier < 100 && AnzahlVier > 9) Leerzeichen = " ";

AnzahlFormat = String(AnzahlVier / MaxDurchlauf * 100);
AnzahlFormat.replace(".", ",");

if (AnzahlFormat.length() < 5) AnzahlFormat = " " + AnzahlFormat;
Abweichung = StatistischeWahrscheinlichkeit - AnzahlVier / MaxDurchlauf * 100;

if (AnzahlVier / MaxDurchlauf * 100 - StatistischeWahrscheinlichkeit > 0)
{
    Abweichung = Abweichung * - 1;
    Zeichen = char(43);
}
else Zeichen = char(45);
AbweichungFormat = String(Abweichung);
AbweichungFormat.replace(".", ",");
if (AbweichungFormat.length() < 5) Zeichen = Zeichen + " ";
Serial.println("Anzahl 4: \t" + Leerzeichen + String(AnzahlVier) + "\t-> " + AnzahlFormat +
"% " + "\t-> Abweichung " + Zeichen + AbweichungFormat + "%");

// 5
Leerzeichen = "";
if (AnzahlFuenf < 10) Leerzeichen = " ";
if (AnzahlFuenf < 100 && AnzahlFuenf > 9) Leerzeichen = " ";

AnzahlFormat = String(AnzahlFuenf / MaxDurchlauf * 100);
AnzahlFormat.replace(".", ",");

if (AnzahlFormat.length() < 5) AnzahlFormat = " " + AnzahlFormat;
Abweichung = StatistischeWahrscheinlichkeit - AnzahlFuenf / MaxDurchlauf * 100;

if (AnzahlFuenf / MaxDurchlauf * 100 - StatistischeWahrscheinlichkeit > 0)
{
    Abweichung = Abweichung * - 1;
    Zeichen = char(43);
}
else Zeichen = char(45);
AbweichungFormat = String(Abweichung);
AbweichungFormat.replace(".", ",");
if (AbweichungFormat.length() < 5) Zeichen = Zeichen + " ";
Serial.println("Anzahl 5: \t" + Leerzeichen + String(AnzahlFuenf) + "\t-> " + AnzahlFormat +
"% " + "\t-> Abweichung " + Zeichen + AbweichungFormat + "%");
```

```
// 6
Leerzeichen = "";
if (AnzahlSechs < 10) Leerzeichen = " ";
if (AnzahlSechs < 100 && AnzahlSechs > 9) Leerzeichen = " ";

AnzahlFormat = String(AnzahlSechs / MaxDurchlauf * 100);
AnzahlFormat.replace(".", ",");
if (AnzahlFormat.length() < 5) AnzahlFormat = " " + AnzahlFormat;
Abweichung = StatistischeWahrscheinlichkeit - AnzahlSechs / MaxDurchlauf * 100;
if (AnzahlSechs / MaxDurchlauf * 100 - StatistischeWahrscheinlichkeit > 0)
{
  Abweichung = Abweichung * - 1;
  Zeichen = char(43);
}
else Zeichen = char(45);
AbweichungFormat = String(Abweichung);
AbweichungFormat.replace(".", ",");
if (AbweichungFormat.length() < 5) Zeichen = Zeichen + " ";
Serial.println("Anzahl 6: \t" + Leerzeichen + String(AnzahlSechs) + "\t-> " + AnzahlFormat +
"%" + "\t-> Abweichung " + Zeichen + AbweichungFormat + "%");
Serial.println("-----");

if (MaxDurchlauf < 20000) MaxDurchlauf = MaxDurchlauf * 2;
else MaxDurchlauf = 10;
}
}
}
```