

## Mehrstufige Zufallsexperimente – Pfadregeln

In einer Urne liegen drei weiße, zwei blaue und eine schwarze Kugel.

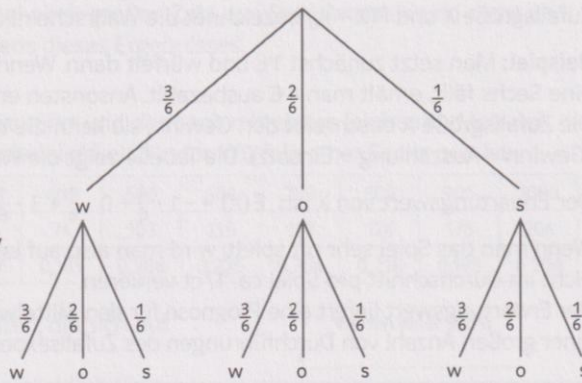
Man zieht zufällig eine Kugel, notiert ihre Farbe, legt sie zurück und zieht erneut eine Kugel. Dieses **Zufallsexperiment** lässt sich wie folgt mathematisch beschreiben:



Die **Ergebnismenge**  $S$  besteht aus allen möglichen Ergebnissen des Zufallsversuchs. Man kann sie in der Form  $S = \{ww, wb, ws, bw, bb, bs, sw, sb, ss\}$  angeben, wobei „ws“ das Ergebnis „Im ersten Zug wurde eine weiße und im zweiten Zug eine schwarze Kugel gezogen“ ist.

Am zugehörigen **Baumdiagramm** kann man die Wahrscheinlichkeit eines Ergebnisses bestimmen, indem man die Wahrscheinlichkeiten längs des zugehörigen Pfades multipliziert (**Pfadregel 1**).

So ist  $P(ws) = \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ .



Die zugehörige **Wahrscheinlichkeitsverteilung** ist:

e	ww	wb	ws	bw	bb	bs	sw	sb	ss
P(e)	$\frac{9}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Die Summe aller Wahrscheinlichkeiten ergibt immer 1 bzw. 100%.

Eine Teilmenge der Ergebnismenge  $S$  nennt man **Ereignis**. So ist  $E = \{ws, bs, ss\}$  ein Ereignis. Man kann es auch in Worten beschreiben: „Im zweiten Zug wird eine schwarze Kugel gezogen“.

Die Wahrscheinlichkeit von  $E$  erhält man, indem man die Wahrscheinlichkeiten der zu  $E$  gehörenden Ergebnisse addiert,  $P(E) = \frac{3}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  (**Pfadregel 2 – Summenregel**).

1 Das Glücksrad rechts wird zweimal gedreht.

a) Ergebnismenge  $S = \{(gg), (ss), (bb), (gs), (gb), (sg), (sb), (bg), (bs)\}$ .

b) Vervollständigen Sie das zugehörige Baumdiagramm.

c)  $P(bb) = \frac{2}{4} \cdot \frac{2}{4} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$  und  $P(sb) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{4} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8} = 0.125$ .

d) Geben Sie die Wahrscheinlichkeitsverteilung an:

e	gg	ss	bb	gs	gb	sg	sb	bg	bs
P(e)	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{2}{16}$

e) Das Ereignis  $E$ : „Ein Feld ist blau und das andere schwarz“ lautet als Menge

$E = \{(bs), (sb)\}$ .

f) Das Ereignis  $F$ : „Beide Felder haben dieselbe Farbe“ lautet in Mengenschreibweise

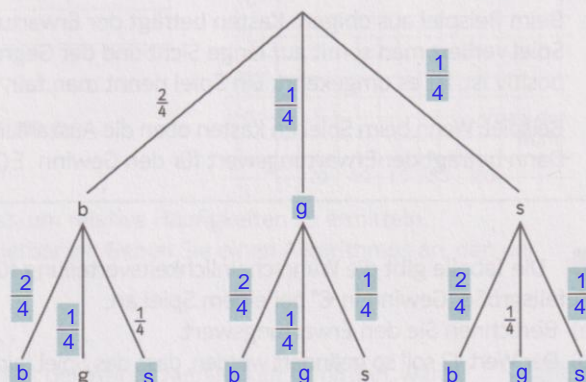
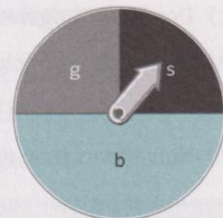
$F = \{(bb), (ss), (gg)\}$ .

g) Das Ereignis  $G = \{bb, bg, bs\}$  lautet in Worten:

Das erste Feld ist immer Blau

h) Die Wahrscheinlichkeiten dieser Ereignisse sind:

$P(E) = \frac{4}{16}$ ,  $P(F) = \frac{6}{16}$  und  $P(G) = \frac{8}{16}$ .





Manchmal ist es günstig, die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses über das **Gegenereignis** zu bestimmen.

Wenn man in obigem Zufallsversuch (zweimaliges Ziehen mit Zurücklegen aus einer Schale mit drei weißen, zwei orangefarbenen und einer schwarzen Kugel) die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses E:

„Es ist höchstens eine Kugel weiß“ berechnen möchte, ergibt sich mithilfe der Summenregel für

$$E = \{wo, ws, ow, oo, os, sw, so, ss\}, \text{ also } P(E) = \frac{6}{36} + \frac{3}{36} + \frac{6}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} + \frac{3}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}.$$

Einfacher ist es, das Gegenereignis  $\bar{E}$  zu betrachten.  $\bar{E}$  besteht aus allen Ergebnissen, die nicht zu E gehören, also  $\bar{E} = \{ww\}$  und  $P(\bar{E}) = \frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ . Es gilt:  $P(\bar{E}) = 1 - P(E) = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ .

**2** Ein Würfel wird viermal geworfen. Vervollständigen Sie die Tabelle.

Ereignis E	Gegenereignis $\bar{E}$
Es fällt mindestens eine Sechs.	
Es fallen mindestens drei Sechsen.	
Es fällt höchstens eine Sechs.	
	Es fallen höchstens drei Sechsen.
	Es fällt mindestens einmal keine Sechs.
Es fallen nur gerade Zahlen.	

**3** Drei Münzen werden geworfen.

a) Geben Sie die Wahrscheinlichkeitsverteilung an (W steht für „Wappen“ und Z für „Zahl“).

e	WWW	WWZ	WZW					
P(e)								

b) Geben Sie die folgenden Wahrscheinlichkeiten an.

Überlegen Sie zunächst, ob es günstig ist, das Gegenereignis  $\bar{E}$  zu betrachten.

Ereignis E	Es ist günstig, $\bar{E}$ zu betrachten.	P(E)
Es fällt mindestens einmal Wappen.	ja	
Es fällt nur Wappen.		
Es fällt höchstens zweimal Wappen.		
Es fällt einmal Wappen und zweimal Zahl.		

**4** Das Glücksrad rechts wird viermal gedreht. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten der folgenden Ereignisse. Wie viele Pfade des vollständigen Baumdiagramms müssen Sie betrachten?

- Zuerst erscheint grau, dann zweimal blau und dann schwarz.
- Es erscheint nur blau.
- Es erscheint dreimal blau.
- Es erscheint genau beim ersten und dritten Mal schwarz.

