- 1. Eine homogene Münze wird dreimal geworfen ("Zahl": Z, "Wappen": W).
 - (a) Bestimmen Sie die dabei möglichen Ergebnisse (Elementarereignisse), sowie die Ergebnismenge Ω dieses Zufallsexperiments.

Lösung:

Es gilt:

$$\Omega = \{(Z, Z, Z), (Z, Z, W), (Z, W, Z), (Z, W, W), (W, Z, Z), (W, Z, W), (W, W, Z), (W, W, W)\}$$

(b) Durch welche Teilmengen von Ω lassen sich die folgenden Ereignisse beschreiben?

i. $A := \{ \text{Bei drei Würfen zweimal ",Zahl"} \}$

Lösung:

Es gilt:

$$A = \{(Z, Z, W), (Z, W, Z), (W, Z, Z)\}$$

ii. $B := \{ \text{Bei drei Würfen zweimal "Wappen"} \}$

Lösung:

Es gilt:

$$B = \{(Z, W, W), (W, Z, W), (W, W, Z)\}$$

iii. $D := \{ \text{Bei drei Würfen dreimal "Zahl"} \}$

Lösung:

Es gilt:

$$C = \{(Z, Z, Z)\}$$

iv. $E := \{ Bei drei Würfen dreimal "Wappen" \}$

Lösung:

Es gilt:

$$D = \{(W, W, W)\}$$

(c) Bilden Sie aus den unter (b) genannten Ereignissen die folgenden zusammengesetzten Ereignisse und deuten Sie diese:

i. $A \cup B$

Lösung:

Es gilt:

$$A \cup B = \{(Z, Z, W), (Z, W, Z), (Z, W, W), (W, Z, Z), (W, Z, W), (W, W, Z)\}$$

Interpretation:

 $A \cup B = \{$ Bei drei Würfen werden Kopf und Wappen geworfen $\}$

ii. $B \cup E$

Lösung:

Es gilt:

$$B \cup E = \{(Z, W, W), (W, Z, W), (W, W, Z), (W, W, W)\}$$

Interpretation:

 $B \cup E = \{$ Bei drei Würfen wird höchstens einmal Zahl geworfen $\}$

iii. $D \cup E$

Lösung:

Es gilt:

$$D \cup E = \{(Z, Z, Z), (W, W, W)\}$$

Interpretation:

 $D \cup E = \{$ Bei drei Würfen wird dreimal das gleiche geworfen $\}$

iv. $A \cap B$

Lösung:

Es gilt:

$$A \cap B = \emptyset$$

Interpretation:

 $A \cap B = \{$ Bei drei Würfen wird viermal Kopf geworfen $\}$