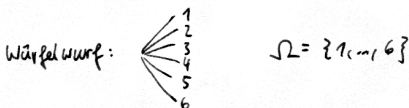
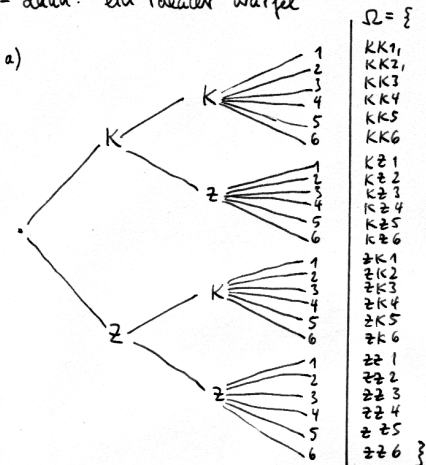


S. 159 | 6

- erst: zwei unterscheidbare ideale Münzen
- dann: ein idealer Würfel



c)  $\Omega = \{K, Z\} \times \{K, Z\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

S. 167 | 2

Ideale Münze:  $Z, W$ , idealer Würfel:  $1, 2, 3, 4, 5, 6$ 

a)  $\{z3, w3\}$ : erst Zahl oder Wappen (Ergebnis beim Münzwurf ist egal)  
dann 3

b)  $\{z1, z2, z3, z4, z5, z6\}$ :  
erst Zahl, dann 1, 2, 3, 4, 5 oder 6 (Ergebnis beim Würfelwurf egal)

c)  $\{z2, w2, z4, w4, z6, w6\}$ :  
beliebige Münzseite, dann gerade Augenzahl

d)  $\Omega$  - sicheres Ereignis

e)  $\emptyset$  - unmögliches Ereignis