

Ereignisraum Ω

- Menge aller möglichen Ergebnisse eines Zufallsexperiments
- Elementarereignis
 - Element dieser Menge ω
 - $\omega \in \Omega$
 - ▶ Einmal würfeln: $\Omega = \{1, \dots, 6\}$.
 - ▶ n -mal würfeln: $\Omega = \{1, \dots, 6\}^n$.
 - ▶ Eine Münze ∞ oft werfen: $\Omega = \{0, 1\}^\infty$.
 - ▶ Temperatur in Graz in 2 Wochen: $\Omega = [-10, 30]$
(oder etwa $\Omega = \mathbb{R}$?)
-