

# Reißzweckenversuch (aus: N. Henze,

Stochastik für Einsteiger)

$$\Omega = \{ \perp, \wedge \} =: \{ 1, 0 \}$$

Ergebnisse von 300 Würfeln:

0 0 0 1 0 0 0 1 1 0	1 1 0 1 1 0 0 0 0 1	1 0 1 0 1 0 1 0 1 0
0 1 1 0 0 0 1 0 1 1	0 1 1 1 0 0 0 0 1 0	1 0 0 1 1 1 0 0 1 1
1 0 1 0 0 0 1 0 0 1	1 1 1 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 1 0 0 1 0
0 0 0 0 1 1 0 1 0 0	0 0 1 0 0 1 0 0 1 1	1 1 1 0 0 1 0 0 0 1
1 0 0 0 0 1 0 0 1 1	0 0 0 1 1 0 0 0 1 1	0 1 1 0 0 1 0 1 0 0
1 1 0 1 0 0 0 0 0 1	1 1 0 0 0 1 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 1 0 0 1
0 0 0 1 1 1 0 1 0 1	1 0 0 1 0 0 0 0 0 1	0 0 0 1 0 1 1 1 0 0
1 0 0 1 1 1 1 1 1 0	0 0 1 1 0 1 0 1 1 0	0 1 1 0 0 0 0 1 1 1
0 1 0 1 0 0 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 1 1 0 1	0 0 1 0 0 1 1 1 0 0
1 1 0 0 1 1 0 1 0 1	1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 1 0 0

Fortlaufend notierte relative Häufigkeiten für 1 beim Reißzweckenversuch

