

1

# WIE ENTSTEHT EIGENTLICH EINE ZUFALLSVERTEILUNG?

DU BRAUCHST 100 SCHÜLER

ZUFÄLLIG GERADE NICHT ZUR HAUS?

NIMM 100 SCHÜLERKARTEN UND ERWÜRFELE DIR DEINE EIGENE SCHULE

2

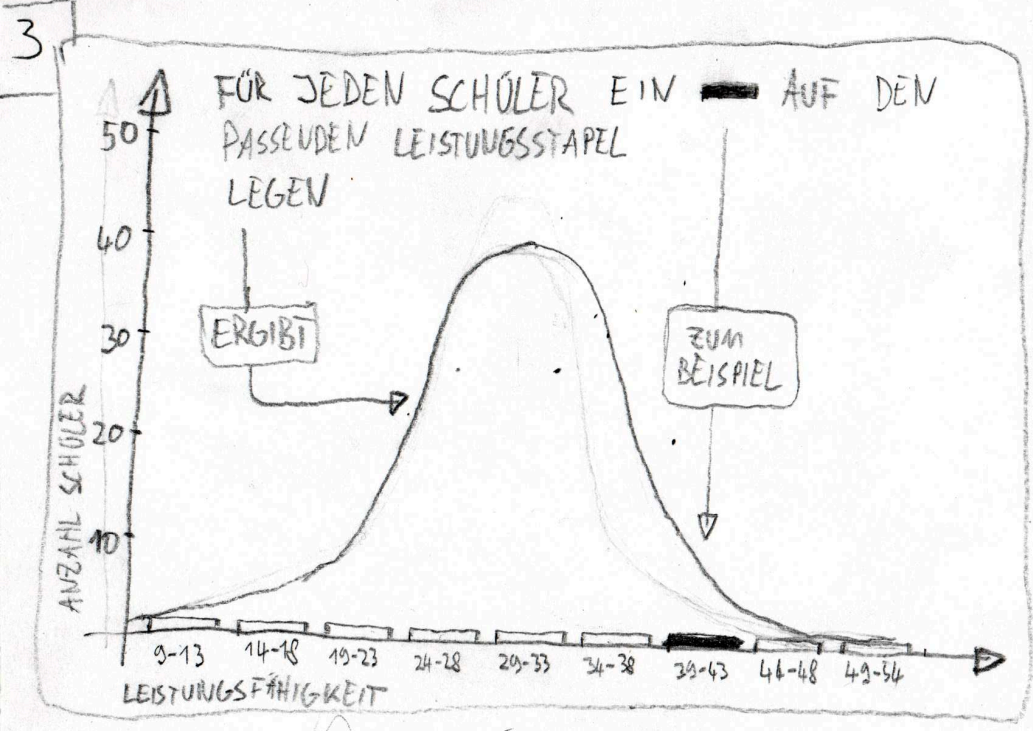
# SCHÜLERKARTE

(GRÖSSE VON JOLANDA ↓)

AUSWÜRFELN

- SEGNUNG →
- GLÜCK →
- TALENT →
- INTELLIGENZ →
- FLEISS →
- KONZENTRATION →
- SÄTTIGUNG →
- SCHLAF →
- GESUNDHEIT →

WERTE ADDIEREN →  $\Sigma$  LEISTUNGSFÄHIGKEIT =



4

# WARUM?

WEIL WIR ALLE ZUFALLSPRODUKTE SIND!

- ▶ NIMM 2 WÜRFEL
- ▶ WIEVIELE KOMBINATIONEN FÜR EINE WÜRFELSUMME VON

WÜRFEL SUMME	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	← EINTRAGEN
ANZAHL KOMBINATIONEN	0	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

GIBT ES? (→ EXTREME WERDEN AUSGEGLEICHEN)

DU BIST ERGEBNIS EINER KETTE GLÜCKLICHER ZUFÄLLIGER EREIGNISSE