

# Kombinatorik

**Beitrag von „Magellan“ vom 9. Mai 2025 15:05**

2 Grundsteine

Dann gibt es als 2. Stein wieder 2 Möglichkeiten

Dann gibt es als 3. Stein wieder 2 Möglichkeiten

Deshalb  $2 \text{ (unten)} \times 2 \text{ (Mitte)} \times 2 \text{ (oben)}$