

1073)

Da der Code fest steht, gibt es für jedes der vier Rädchen nur einen günstigen Fall (von neun).

$$\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9} = \left(\frac{1}{9}\right)^4 = \frac{1}{6561}$$

Die Wahrscheinlichkeit beträgt  $\frac{1}{6561}$ .

