

Lösung Aufgabe 210:

Der Grundraum Ω ist eine Menge, die alle möglichen Versuchsausgänge umfasst, wenn man das Zufallsexperiment genau einmal durchführt.

Beim dargestellten Glücksrad gibt es die Möglichkeit, alle Zahlen von 1 bis 10 bei einmaligem Drehen zu erhalten.

Daher ist $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$.

