

Aktien – Geldanlage oder Glücksspiel? Fragen zum Text

1. In Deutschland ist der Anteil von Aktien am Gesamtvermögen seit Jahren stabil und hoch. R / F
2. Laut einer Umfrage aus dem Jahr 2018 wird der Begriff „Aktie“ von einer Mehrheit der Befragten mit einem sicheren und stabilen Finanzinstrument assoziiert. R / F
3. Investoren, die Aktien vor allem als Spekulationsobjekt betrachten, gehen davon aus, dass lukrative Gewinne mit genauso erheblichen Verlusten einhergehen können. R / F
4. Lebensversicherungen wurden von älteren Deutschen als bevorzugte Anlagestrategie gewählt, da diese als besonders risikofrei galten. R / F
5. Welche Strategie beschreibt ein Leerverkauf?
 - a) Der Erwerb von Aktien in Erwartung eines Kursanstiegs
 - b) Das Veräußern von geliehenen Aktien mit der Erwartung eines Kursrückgangs
 - c) Eine nachhaltige Investition in Unternehmen mit stabilen Finanzen
6. Welche Ähnlichkeit sehen Psychologen zwischen dem Handel mit Aktien und dem Glücksspiel?
 - a) Beide erfordern eine tiefgehende Bewertung von Risiken und Chancen
 - b) Beide bieten eine hohe Erfolgschance bei richtiger Vorgehensweise
 - c) Beide setzen den Beteiligten mit rasch wechselnden und teils widersprüchlichen Informationen unter Druck
7. Laut Daniel Kahnemann verlassen sich Menschen auf willkürliche Geschehnisse und interpretieren sie falsch als langfristige Trends. R / F
8. Welche Bedeutung steckt hinter dem Konzept „Verlustaversion“?
 - a) Die Neigung, Gewinne rasch zu sichern
 - b) der Glaube, dass Verluste eine größere psychologische Belastung darstellen als Gewinne
 - c) Die Bereitschaft, trotz Verlusten an Investitionen festzuhalten
9. Warum wird der Aktienhandel von einigen Psychologen//Ökonomen als ähnlich wie Glücksspiel beschrieben?
 - a) Beide beruhen auf präzisen mathematischen Berechnungen und exakten Vorhersagen
 - b) Beide beinhalten zufällige, schwer kalkulierbare Ergebnisse, die durch schnelle unkontrollierbare Entscheidungen beeinflusst werden
 - c) Beide garantieren einen Gewinn bei langfristiger Planung