

6

RISIKOKLASSE*



Serdar Karaca

Next Level Investor Strategie

„Qualität statt Quantität“

Fundamental-Analyse sowie Vision-Analyse

Die Next Level Investor Strategie von Serdar Karaca zielt darauf ab, Aktien zu finden, die unter ihrem wahren Wert (Fair Value) + im Wert Value gehandelt werden und sich/oder möglicherweise in einer Umstrukturierungsphase (Turnaround) befinden.

Diese Aktien werden gründlich untersucht und bewertet, um sicherzustellen, dass sie für eine langfristige Investition geeignet sind. Dabei wird nicht nur auf die aktuellen Finanzdaten, sondern auch auf die Vision und Zukunftsprognosen des Unternehmens geachtet.

Die geplante Haltezeit beträgt dabei ca. 10 Jahre und länger. Der Fokus liegt auf dem langfristigen Vermögensaufbau, um eine solide finanzielle Basis für die Zukunft aufzubauen.

Diese Strategie ist für Kunden mit erweiterten Kenntnissen und Erfahrungen über Aktien und ETFs, einem langfristigen Anlagehorizont, einer Risikoklasseneinstufung von 6 oder höher und einer Totalverlust-tragfähigkeit geeignet.

Für Kunden mit Basiskenntnissen und -erfahrungen, einer Risikoklasseneinstufung 5 oder geringer, einem kurz- oder mittelfristigen Anlagehorizont oder für Kunden, die keine oder nur geringe Verluste des eingesetzten Kapitals erleiden können, ist die Strategie nicht geeignet.

Aktien

ETFs

alle Branchen

Global

 **Follow MyMoney**

Risikoklasse 6 bedeutet eine hohe Wachstumsorientierung, die sehr spekulativ ist.

1 2 3 4 5 **6** 7



Aktien, ETFs. Im Rahmen der Strategie werden sowohl Aktien als auch ETFs, sowie börsennotierte Zertifikate und Optionsscheine gekauft.



Risikomanagement. Die offenen Positionen unterliegen einem permanenten Risikomanagement durch regelmäßige Betrachtung der Positionen.

Risikoklasse 1 bedeutet sicherheitsorientiert, sehr geringe Risikobereitschaft und gleichzeitig sehr geringe Rendite, sehr geringe bis geringe Kursschwankungen.

Risikoklasse 7 bedeutet hohe Risikobereitschaft und gleichzeitig die höchste Rendite sowie höchste Kursschwankungen.