

6

RISIKOKLASSE*



Patrick Nill

Qualifizierter Star-Trader

„Die Börse bietet mir die Freiheiten, die ich mir als Unternehmer gewünscht habe.“

Derivatespezialist

Patrick Nill setzt seine Handelserfahrung in einer kurzfristigen technischen Methode mithilfe seiner Market- Profile-Strategie um. Diese kombiniert er mit Volumenprofilstrukturen, wodurch er bereits seit Jahren mehrere Top-Platzierungen bei Trading-Weltmeisterschaften erreichte.

Er betrachtet mit seinem Team im Hintergrund ebenfalls fundamentale Ereignisse und setzt diese im kurzfristigen Handelsstil durch seine Analyse von Market-Profilen, Volumenprofilen in Verbindung mit Footprint-Charts und dem Orderbuch um.

Diese Strategie ist für Kunden mit erweiterten Kenntnissen und Erfahrungen über Aktien, ETFs, Optionsscheinen und Zertifikaten, einem kurz- oder mittelfristigen Anlagehorizont, einer Risikoklasseneinstufung von 6 oder höher und einer Totalverlusttragfähigkeit geeignet.

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

Aktien

ETFs

Optionsscheine

Zertifikate

 **Follow MyMoney**

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

1 2 3 4 5 **6** 7

- ☆ **Assetklassen.** Im Rahmen der Strategie werden sowohl Aktien als auch ETFs, sowie börsennotierte Zertifikate und Optionsscheine gekauft.
- ☆ **Fokusbörsenmärkte.** Fokusbörsenmärkte sind hauptsächlich Europa und Nordamerika.
- ☆ **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.