

Musterdepot/Watchlist

Watchlist

Die Watchlist ermöglicht die laufende Überwachung von Kursentwicklungen für WP an bestimmten Börsen.

Im Gegensatz zum Musterdepot, an dem man die kombinierte Entwicklung von Produktbündeln (wie Basiswerte und darauf bezogene Derivate-/Hedgeprodukte), im Rahmen auch einer (Gesamt-)Performancebetrachtung nutzen kann. Das Musterdepot ist Transaktionsbezogen wie ein reales Depot.

Vorteil der Watchlist ist die Mehrkanalfähigkeit für Kunden, die Ihr Depot sowohl via Browser als auch Smartphone betreuen, denn das Musterdepot wird via App. nicht angeboten.

Musterdepot/Watchlist

| | |
|---|---|
| Überblick Hier können Sie individuelle Musterdepots und Watchlisten für Ihre ausgewählten Wertpapiere anlegen, ändern und verwalten. Sie können mehrere Musterdepots anlegen. Zur Anzeige eines Musterdepots wählen Sie aus der angezeigten Liste das gewünschte Depot. Sie bekommen nun den Inhalt des entsprechenden Musterdepots angezeigt. Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung: | |
| Reiter | Beschreibung |
| Depot | Hier finden Sie eine Übersicht über alle in diesem Musterdepot befindlichen Wertpapiere. Sie können hier Ihre Wertpapiere verwalten, weitere Wertpapiere in ihr Depot kaufen oder bestehende Positionen verkaufen. |
| Historie | Die Historie bietet Ihnen einen Überblick über Ihre bisherigen Transaktionen im ausgewählten Zeitraum. |
| Konto | Hier finden Sie alle Kontobewegungen, die Ihre Käufe und Verkäufe ausgelöst haben. Käufe werden den fiktiven Kontosaldo verringern, Verkäufe den Kontosaldo erhöhen |
| Performance | Hier können Sie ansehen, wie sich die Einzelpositionen Ihres Musterdepots über die Zeit entwickelt haben. Als Zeiträume stehen mehrere Spalten zur Verfügung, von 1 Woche bis zu 3 Jahren. Alle Spalten sind durch Klick auf die jeweilige Spaltenüberschrift auf- oder absteigend sortierbar |
| Analyse | Der Reiter bietet Ihnen mehrere Optionen, den Bestand Ihres Musterdepots zu analysieren. Zur Auswahl stehen: Performance, Wertpapierart, Währung, Branchen und Einzelwert. |