

# Pivot Indicator



MetaTrader Master Edition

# Inhaltsverzeichnis

<b>1.</b>	<b>Überblick</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Verwendung des Pivot-Indikators</b>	<b>4</b>
2.1	Den Indikator zu einem Chart hinzufügen	4
2.2	Zeitraum	4
2.3	Pivot-Berechnung	4
2.4	Anzeigeoptionen	5
2.5	Benachrichtigungen	5

# 1. Überblick

Der Pivot-Indikator zeigt eine klassische Pivot-Berechnung basierend auf historischen Kursbewegungen: einen zentralen Pivot-Preis mit 3 Unterstützungs- und Widerstandslevels auf beiden Seiten (R1-R3 und S1-S3).



Der Indikator kann auf einem beliebigen Zeitraum basieren – Sie können z. B wählen, ob Sie H4-Pivot-Level auf einem M30-Chart anzeigen möchten – und Sie können den Indikator so konfigurieren, dass er Benachrichtigungen erzeugt, wenn der aktuelle Kurs ein Unterstützungs- oder Widerstandslevel überschreitet.

## 2. Verwendung des Pivot-Indikators

### 2.1 Den Indikator zu einem Chart hinzufügen

Der Pivot-Indikator wird dem Chart genau wie jeder andere MT4-Indikator hinzugefügt, entweder indem man ihn aus dem Navigator auf den Chart zieht oder durch einen Doppelklick im Navigator. Standard-MT4-Funktionen wie z. B. das Hinzufügen des Indikators zur Favoritenliste oder die Zuweisung eines Hotkeys sind auch verfügbar.

Die folgenden Optionen des Indikators werden alle über die Einstellungen in der Registerkarte Inputs konfiguriert.

Wenn Sie mehr als einen Satz von Pivot-Punkten anzeigen möchten, entweder für unterschiedliche Zeiträume oder mit unterschiedlichen Berechnungen, dann fügen Sie einfach mehrere Instanzen des Indikators zum Chart hinzu.

### 2.2 Zeitraum

Den Zeitraum für die Pivot-Berechnung wählen Sie über den ersten der Parameter in der Registerkarte Inputs. Es kann entweder der Zeitraum des aktuellen Charts verwendet werden, sodass sich die Pivot-Berechnung ändert, wenn der Zeitraum des Charts geändert wird, oder es kann ein fester Zeitraum wie z. B. D1 verwendet werden.

### 2.3 Pivot-Berechnung

Sie können wählen, wie viele historische Balken in die Pivot-Berechnung einbezogen werden sollen – 1 (Standard), 2 oder 3 – und Sie können auch zwischen verschiedenen Berechnungen des zentralen Pivot-Punktes wählen. Folgende Möglichkeiten gibt es für die Pivot-Berechnung:

- «Typischer» Preis des/der letzten Balken: Hoch + Tief + Schlusskurs/3
- «Gewichteter» Preis des/der letzten Balken: Hoch + Tief + Schlusskurs/4
- «Median»-Preis des/der letzten Balken: Hoch + Tief/2
- Schlusskurs
- Durchschnitt der Schlusskurse (entspricht dem Schlusskurs, es sei denn, Sie nutzen mehr als einen Balken für die Pivot-Berechnung)

## 2.4 Anzeigeoptionen

Sie können die Darstellung der Pivot-Linien in den Einstellungen der Registerkarte Inputs ändern. Sie können wählen, ob die Pivot-Ebenen über den gesamten Chart, d. h. auch in die Vergangenheit, gezeichnet werden sollen, und ob für jeden Punkt eine Beschriftung angezeigt werden soll.

Jede Linie hat auch eine Einstellung, die ihre Farbe und ihren Stil festlegt (durchgezogen, gestrichelt usw.). Wenn Sie die Anzeige einer Linie ausschalten, indem Sie ihre Farbe auf «Keine» setzen, werden keine Benachrichtigungen für dieses Pivot-Level angezeigt.

## 2.5 Benachrichtigungen

Sie können wählen, ob Benachrichtigungen erzeugt werden sollen, wenn der Preis über ein Widerstandslevel hinaus steigt oder unter ein Unterstützungslevel fällt. (Es wird keine Benachrichtigung erzeugt, wenn der Kurs schon über einem Unterstützungs- oder Widerstandslevel liegt, wenn ein neuer Balken beginnt oder wenn Sie den Indikator dem Chart hinzufügen.)

Sie können einstellen, dass der Text in einer Popup-Meldung auf dem Bildschirm angezeigt wird, und Sie können auch einen abzuspielenden Signalton angeben.

Sie können auch den Schwellenwert für den Alarm erweitern oder verringern, z. B. so, dass der Alarm 5 Pips vor dem Erreichen eines Levels oder 10 Pips nach Überschreiten des Levels generiert wird. Der Schwellenwert kann entweder als Anzahl von Pips (z. B. 20) oder als Preisbetrag (z. B. 0.0020) eingestellt werden. Eine positive Zahl erweitert die Schwelle für die Benachrichtigung, d. h. der Preis muss dementsprechend weiter über das Niveau hinausgehen. Eine negative Zahl verringert den Schwellenwert, d. h. die Benachrichtigung wird erzeugt, bevor der Preis das Niveau erreicht.

Der Inhalt dieses Leitfadens dient rein zu Informationszwecken und stellt weder ein Angebot noch eine Empfehlung zum Handel mit einem speziellen Produkt dar. Er ist nicht als Beratung irgendeiner Art, insbesondere in Handels-, Steuer- und Rechtsfragen, aufzufassen. Informationen oder Meinungen zu einem Produkt oder einer Strategie, die in diesem Leitfaden geäußert werden, sind in Bezug auf die Anlageziele, finanziellen Umstände, Erfahrungen oder Kenntnisse jedes einzelnen Anlegers zu verstehen. Die Swissquote Bank AG und ihre Beschäftigten haften unter keinen Umständen für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste aus Entscheidungen, die auf der Grundlage von Informationen aus diesem Leitfaden getroffen wurden. Der Inhalt dieses Leitfadens wurde durch die Swissquote Bank AG zum angegebenen Zeitpunkt angefertigt und kann sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern. Die Inhalte dieses Leitfadens stammen aus oder basieren auf Quellen, welche die Swissquote Bank AG als zuverlässig betrachtet. Dennoch kann die Swissquote Bank AG keine Gewähr für die Qualität, Korrektheit, Rechtzeitigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Leitfaden enthaltenen Informationen leisten. Ohne vorherige schriftliche Einwilligung der Swissquote Bank AG darf dieser Leitfaden weder ganz noch teilweise vervielfältigt werden. Devisentransaktionen sind hoch spekulativ und bergen erhebliche Risiken. Sie eignen sich im Allgemeinen nur für Anleger, die das Risiko eines Verlustes, der ihre Forex-Margin übersteigt, auf sich nehmen können. Aufgrund ihrer Beschaffenheit können Forex-Transaktionen theoretisch zu unbegrenzten Verlusten führen. Ohne Eingreifen könnten die Verluste das gesamte Guthaben des Kunden bei der Swissquote Bank AG um ein Vielfaches übersteigen.

[www.swissquote.com](http://www.swissquote.com)

Geneva - Zurich - Bern - London - Dubai - Malta - Hong Kong