## **Broker-Bewertungen.de**

## Murrey Math Line X MetaTrader Indikator

Der Murrey Math Line X MetaTrader Indikator ist ein Pivot Linien Indikator, der sicherlich jedem Trader, der auf der Basis von Widerstands- und Unterstützungsbereichen handelt hilft. Er zeigt 8 verschiedene Linien direkt im Chart an und hilft ihnen so, die bestmöglichen Marken für Entry- oder Stop-Loss Aufträge zu finden. Der Indikator funktioniert sowohl im MetaTrader 4 (MT4), als auch im MetaTrader 5 (MT5).

### Einstellungsmöglichkeiten:

**P (default = 64)** - Zeitrahmen in Chartbalken (MMPeriod), auf deren Basis die Linien berechnet werden. Je kleiner der Wert, desto ungenauer das Signal

**MMPeriod (default = 1440)** - Standardwerte für Zeitrahmen in Minuten (60 - für stündliche Pivots; 1440 - für tägliche Pivots; 43200 - für monatliche Pivots). Wenn der Wert größer Null ist, verwendet der Indikator P Chartbalken von MMPeriod Minuten, um die Linien zu berechnen.

**StepBack (default = 0)** - eine Rückverschiebung bei der Berechnung der Linien.

**Other parameters** - beeinflusst nur visuelle Parameter der Linien.



Der Murrey Math Line X Indikator ist sehr einfach zu verwenden. Die 0/8P und 8/8P Linien stellen die ultimativen Unterstützungs- oder Widerstandslinien dar, welche nur sehr schwer zu durchbrechen sind. 1/8P und 7/8P sind nicht so starke Unterstützungs- oder Widerstandsmarken. Stoppt der Kurs in der Nähe dieser Marken, kann mit einem Richtungswechsel gerechnet werden.2/8P und 6/8P sind starke Wendepunkte. 3/8P und 5/8P stellen die Hochs und Tiefs des Kursverlaufes dar. Entweder durchbricht der Kurs diese Marken sehr schnell, oder er wird sich wahrscheinlich eine längere Zeit in diesem Kurskanal bewegen. 4/8P stellt einen Haupt Unterstützungs- oder Widerstandsbereich dar. Gehen Sie Long oder Short, wenn der Kurs diese Linie durchbricht. Der blaue Pfeil markiert den als letztes berechneten Kursbalken.

#### **Downloads:**

# **Broker-Bewertungen.de**

Murrey Math Line X für MetaTrader 4

<u>Murrey Math Line X für MetaTrader 5</u>