Forex Indikatoren für den MetaTrader

Hier finden Sie eine Liste von kostenlosen Indikatoren für den MetaTrader 4 und MetaTrader 5.Alle Indikatoren können wie gewohnt in ihrer MetaTrader Handelsplattform verwendet werden, um eigene Forex Strategien zu entwickeln, oder ihre Tradingergebnisse zu verbessern. Wenn Sie möchten, können Sie die Indikatoren auch in einem Expert Advisor implementieren, um die Signale zu automatisieren. Natürlich können Sie die Indikatoren auch ändern und an ihre eigenen Bedürfnisse anpassen.

Um einen geeigneten Broker für den Forex-Handel zu finden, besuchen Sie unseren Forex Broker Vergleich.

Wenn Sie Probleme bei der Installation der Indikatoren haben, lesen Sie bitte die folgenden Anleitungen:

MetaTrader 4 Anleitung zum Installieren von Indikatoren

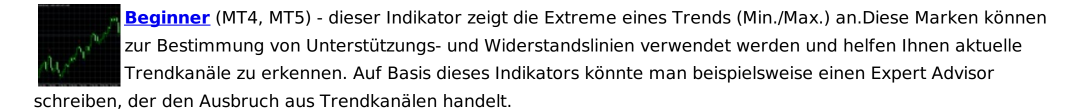
MetaTrader 5 Anleitung zum Installieren von Indikatoren

MetaTrader Indikatoren:

Aaron Up & Down (MT4, MT5) - dieser MetaTrader Indikator basiert ausschließlich auf dem Minimum/Maximum einer bestimmten Zeitperiode. Er verwendet keine anderen Standard MT4 oder MT5 Indikatoren. Er wird in einem separaten Fenster in Form von 2 Linien dargestellt und kann hilfreich sein, um Trendwechsel zu bestimmen.



BB MACD (MT4, MT5) - eine angepasste Version des Standard MACD Indikators.Kann zur Bestimmung von Trendbeginn und Trendende, sowie der Stärke von Trends verwendet werden (je breiter der Abstand zwischen beiden Linien ist, desto stärker ist der Trend).





BMA (MT4, MT5) - eine Version des Moving Average Indikators, mit der Erweiterung von 2 Linien zur Standard-Linie. Die Linien sind bei der Standard Einstellung 2% über und 2% unter der Hauptlinie des Standard Moving Average Indikators und dienen als Pullback Ebenen.



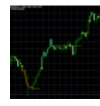
<u>CCI Arrows</u> (MT4, MT5) - dieser CCI basierte Indikator signalisiert Handelssignale, indem er Blaue und Rote Pfeile in den Chart einzeichnet.



<u>Coppock</u> (MT4, MT5) - eine Implementierung von Edward Coppock. Der Indikator hilft dabei,Langzeit Hochs und Langzeit Tiefs zu erkennen.



<u>Detrended Price Oscillator</u> (MT4, MT5) - eine angepasste Version des Preis-Oscillators, der hilfreich bei der Erkennung von kurzzeitigen Trendwechseln sein kann.



<u>Easy Trend Visualizer</u> (MT4, MT5) - visualisiert den Anfang und das Ende eines Trends an.Der Easy Trend Visualizer basiert auf dem Standard ADX Indikator und liefert recht zuverlässige Trendsignale.



<u>Fisher</u> (MT4, MT5) - findet die Min./Max Marken einer bestimmten Zeitperiode, berechnet eine Beziehung zum aktuellen Kurs und zeichnet ein Histogramm des Trends.Dabei werden Aufwärtstrends mit grünen Linien und Abwärtstrends mit roten Linien markiert.



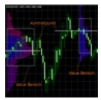
<u>Float</u> (MT4, MT5) - dieser Indikator analysiert die neuesten Trends und versucht, diese Daten auf den aktuellen Kurs anzupassen. Dabei wird der Trendanfang/Trendende in einem separaten Fenster angezeigt. Zudem werden die Fibonaci Retracement Levelsm im Chartfenster ausgegeben.



Keltner Channel (MT4, MT5) - dieser Indikator bietet eine Kombination aus Trend/Volatilität Moving Averages und kann dazu verwendet werden, Kursausbrüche aus Trendkanälen zu handeln.Basiert auf Moving Averages.



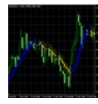
<u>Laguerre</u> (MT4, MT5) - Indikator in einem separaten Fenster, der mit einer Linie Long- und Short Positionen signalisiert, wenn die Linie die Marken von oben nach unten und anders herum durchkreuzt.



<u>Market Profile</u> (MT4, MT5) - ein klassischer Marktprofil Indikator, der für das Daytrading im Forexmarkt entwickelt wurde.



Moving Average Candlesticks (MT4, MT5) - ein klassischer Moving Average Indikator in Form von Candlesticks.



Murrey Math Line X (MT4, MT5) - stellt Pivot Punkte in Form von Linien auf dem Chart dar. Die Positionsberechnung der Linien erfolgt dabei nach den Marrey Math Regeln. Die Linien repräsentieren dabei Unterstützungs- und Widerstandsbereiche.



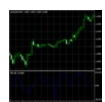
<u>Pattern Recognition Master</u> (MT4, MT5) - dieser Indikator dient zur Erkennung der japanischen Candlestick Kursmuster. Dabei markiert der Indikator automatisch jede Kerze, die in dieses Muster passt und versieht diese mit einem speziellen Code. Eine Legend der Kursmuster und der Codes wird direkt im Indikator dargestellt.



<u>Price Alarm</u> (MT4, MT5) - mit diesem Indikator, können Sie sich beim Erreichen bestimmter Kursmarken über den MetaTrader Alarm benachrichtigen lassen. Sehr hilfreich, wenn man beim manuellen Trading wissen möchte, wenn ein Preis erreicht worden ist.



QQE (MT4, MT5) - dieser Indikator verwendet 2 RSI Indikatoren zur Generierung von Kauf- und Verkaufssignalen.



Range Expansion Index (MT4, MT5) - dieser Oscillator Indikator von Tom DeMark's misst die Geschwindigkeit von Kursveränderungen und generiert so Kauf- und Verkaufssignale.



Schaff Trend Cycle (MT4, MT5) - eine verbesserte Methode der Trenderkennung,basierend auf dem Oscillator. Entwickelt von Doug Schaff.



<u>Spread</u> (MT4, MT5) - dieser Indikator zeigt Ihnen den aktuellen Spread direkt im Chartfenster des Währungspaares. Ein gutes Tool, wenn man mit variablen Spreads handelt.



<u>Widerstands- und Unterstützungsbereiche</u> (MT4, MT5) - wie der Name schon sagt, zeigt dieser Indikator die Widerstands- und Unterstützungsbereiche direkt im Chart an. Als Basis dient hier der Standard MT4/MT5 Fractal Indikator. Ein sehr hilfreiches Werkzeug, um gute Bereiche für Stop-Loss oder Take-Profit Marken zu finden.



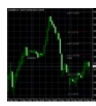
<u>Trade Assistent</u> (MT4, MT5) - ein Multi-Zeitfenster Indikator der die Marktsituation vom M5 - D1 Zeitrahmen mit Hilfe des Stochastic OScillators, RSI und des Standard-CCI Indikators analysiert. Als Ergebnis werden Kauf- oder Verkaufssignale in einem separaten Fenster ausgegeben. Ein sehr einfach zu handelnder Indikator, sowohl für kleine, als auch größere Zeitfenster.



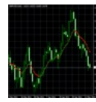
<u>Traders Dynamic Index</u> (MT4) - zeigt die Trendrichtung, Volatilität und Stärke des Trends, in einem separaten Fenster im MetaTrader Terminal. Geeignet für viele Tradingstile von Langzeit bis Scalping.



TRO MultiPair (MT4) - ein Indikator, der mehrere Zeitfenster eines Forexpaares überwacht. In einem separaten Fenster werden 3 Indikator Punkte für bis zu 4 verschiedene Währungspaare dargestellt. Dabei dienen die Kombinationen der Punkte als Kauf- oder Verkaufssignale. Je mehr Währungspaare das gleiche Signal zeigen, umso genauer ist das generierte Signal.



<u>TzPivots</u> (MT4, MT5) - stellt tagesaktuelle Pivotpunkte informativ dar. Dabei muss der Trader 2 Parameter festlegen: Die lokale Zeitzone des MT4 Trading Servers (beispielsweise "0", wenn der Server in London steht) und die Zeitzone des Bestimmungsortes, für den Sie die Pivotpunkte berechnen wollen (beispielsweise "+9", für Tokio Handelszeit).



<u>Var Moving Average</u> (MT4, MT5) - dieser Indikator basiert auf der Berechnung der Moving Averages und wechselnden Zeitrahmen. Dabei schaut der Indikator nach Kreuzungen und generiert so Kauf- oder Verkaufssignale. Zudem kann der aktuelle Trend bestimmt werden. Man kann auf Wunsch auch akustisch über die Signale informiert werden.



ZigZagOnParabolic (MT4, MT5) - verbesserte Version des Standard ZigZag Indikators, der auf dem Standard-SAR Indikator basiert und die Extreme im Chart erkennt und darstellt.