



## ZigZagOnParabolic MetaTrader Indikator

Der ZigZagOnParabolic MetaTrader Indikator basiert auf 2 Standard MT4/MT5 Indikatoren - dem ZigZag und Parabolic SAR. Das Ziel dabei ist es, den ZigZag Indikator zu verbessern, indem man die Kursextreme mit einer geringeren Verzögerung markiert. Der Standard ZigZag Indikator sucht nach neuen Kursextremen, indem er die prozentuale Abweichung der Kurse vom vorherigen Kursextrem berechnet. ZigZagOnParabolic Indikator macht dies, indem er sich der Daten des Parabolic SAR Indikators bedient. Beide Indikatoren werden direkt im Chart dargestellt. Der Indikator funktioniert sowohl im MetaTrader 4 (MT4), als auch im MetaTrader 5 (MT5).

### Einstellungsmöglichkeiten:

**Step (default = 0.02)** - ein Parameter des Standard SAR Indikators.

**Maximum (default = 0.2)** - ein weiterer Parameter des Standard SAR Indikators.

**ExtremumsShift (default = true)** - wenn "true", werden alle Kursextreme auf ihren eigentlichen Positionen dargestellt. Wenn "false", werden alle Kursextreme an den Positionen dargestellt, an denen Sie entdeckt worden sind. (Hilfreich, um die Verzögerung zwischen dem eigentlichen Kursextrem und dem Entdeckungszeitpunkt zu sehen)

**History (default = 0)** - Anzahl der Kursbalken, die für die Berechnung verwendet werden. Bitte ändern Sie diese Einstellungen nur, wenn ihr PC sehr langsam ist. 0 = alle Kursbalken werden für die Berechnung verwendet.



Obwohl der ZigZag Indikator für das direkte Trading weniger geeignet ist, können die Signale des Indikators verwendet werden, um an Kurshochs oder Kurstiefs Long- oder Short Positionen zu eröffnen. Der eigentliche Zweck des Indikators ist aber, die Erstellung von Trendkanälen und die Erkennung von Chartmustern, welche Kursextreme als Grundlage nutzen.

#### Downloads:

[ZigZagOnParabolic für MetaTrader 4](#)

[ZigZagOnParabolic für MetaTrader 5](#)