



<https://biz.li/4isu>

WAS EIN KURS IST ODER WIE MAN WECHSELKURSE LIEST

Veröffentlicht am 27.07.2022 um 14:23 von Redaktion AltkreisBlitz

In diesem Artikel geht es darum, was ein Kurs ist,

wie man Wechselkurse liest und wie man den Wechselkurs richtig berechnet. Das erste, womit die meisten Trader vertraut gemacht werden, wenn sie mit dem Studium der Finanzmärkte beginnen, ist das Lesen der Wechselkurse. Obwohl die Analyse von Wechselkursen auf den ersten Blick abschreckend wirken kann, ist das Erlernen des Lesens von Wechselkursen intuitiv und erfordert keine allzu großen intellektuellen Anstrengungen. Eine Notierung ist der endgültige Preis, zu dem ein Vermögenswert gehandelt wird. Mit anderen Worten: Es handelt sich um den Endpreis, den Verkäufer und Käufer vereinbart haben und zu dem eine bestimmte Quote von Vermögenswerten kontrahiert worden ist. Es ist wichtig, sich daran zu erinnern, dass die Schätzung aus zwei Preisen gebildet wird: der Briefkurs ist der Preis, zu dem der Inhaber das ausgewählte Finanzinstrument verkaufen kann. Einfach ausgedrückt ist es der Preis, zu dem ein Anleger einen Vermögenswert kaufen kann. Der Angebotspreis (Geldpreis) ist der Preis, zu dem Sie eine ausgewählte Vermögenskomponente kaufen können. Also der Preis, zu dem der Eigentümer den Vermögenswert verkaufen kann. Die Vermögenskurse ändern sich während der täglichen Sitzung ständig, da neue Trades in einem kontinuierlichen Fluss von Transaktionen aufeinander folgen. Währungsnotierungen können von verschiedenen Verkaufsstellen bereitgestellt werden: Online-Finanzmärkte, Handelsplattformen, Makler, Liquiditätsanbieter.

Wie liest man Wechselkurse?

Es ist wichtig zu beachten, dass wir beim Beobachten des Forex-Marktes in Echtzeit zwei Währungssymbole (oder ISO-Codes) sehen, die durch einen Schrägstrich getrennt sind. Zum Beispiel: EUR, das ist der Code für die Währung der Eurozone - EuroUSD, d.h. US-Währungscode - US-Dollar. Üblicherweise besteht der Code aus den ersten beiden Buchstaben, die das Herkunftsland bestimmen, und dem letzten Buchstaben, der sich aus dem Namen der Währung ableitet. So wird der US-Dollar als USD bezeichnet, das britische Pfund Sterling als GBP und der japanische Yen als JPY. Unter Berücksichtigung aller Wechselkurse bestehen Codebezeichnungen aus drei Buchstaben. Die meisten Währungen, mit denen Sie auf dem Devisenmarkt zu tun haben, werden gegenüber dem US-Dollar notiert.

Wechselkurse

Die Definition des Ausdrucks ?Wechselkurse? ist nicht schwer. Codes zweier Währungen bilden ein Währungspaar, das genau der Wechselkurs ist. Alle Währungen werden paarweise notiert. Um den Wert von etwas zu bestimmen, braucht man einen anderen Vergleichswert ? in unserem Fall den Wert der Währung. Beispielsweise ist EUR/USD ein Währungspaar, bei dem der relative Wert des Euro an den US-Dollar gekoppelt ist. Hier ist ein Beispiel für den Wechselkurs des beliebtesten Währungspaares: EUR/USD = 1,0250 EUR - Basiswährung USD - notierte Währung. Somit ist der Wechselkurs der Endpreis, zu dem ein Währungspaar gehandelt wird, der durch Notieren einer Währung gegen eine andere erhalten wird.

Wechselkursberechnung

Als Händler können Sie dynamische Änderungen der Wechselkurse erleben. Der Preis ist der Hauptindikator für ein Währungspaar und der wichtigste Bezugspunkt für den Handel auf dem Markt. Um unser Beispiel fortzusetzen, betrachten wir das Währungspaar EUR/USD und seinen Kurs von 1,0263/1,0264. Beide Werte entsprechen dem Wert der Basiswährung, also dem Euro, und dem Wert der Notierungswährung, also dem US-Dollar.

Berechnung des Wechselkurses

Die erste Zahl ist der sogenannte Angebotspreis. Es zeigt, wie viele Dollar Sie erhalten, wenn Sie 1 Euro verkaufen. Die

zweite Zahl ist der Briefkurs. Es zeigt, wie viele Dollar der Markt verlangt, um 1 Euro zu kaufen. Der Angebotspreis besagt also, dass 1 Euro 1,0263 \$ wert ist, wenn Sie ihn verkaufen, oder 1,0264 \$, wenn Sie ihn kaufen möchten. Beachten Sie, dass der Bit-Preis immer niedriger ist als der Briefkurs. Dies gilt für alle Währungspaare und alle Finanzmärkte.