

## Aktuell & Abweichungshistorie

### Was sagt der Chart aus?

Die tatsächliche Abweichung und der historische Chart sagen Ihnen, wann der Markt in der Vergangenheit von den Wirtschaftsdaten im Vergleich zur Prognose überrascht wurde. Ein unerwartetes Ergebnis hat in der Regel einen größeren Einfluss (mehr Bewegung) auf die Märkte und somit auf die Währungen.

### Wie ist der Chart zu interpretieren?

Das Balkendiagramm zeigt den Unterschied zwischen dem erwarteten Ergebnis der Konjunkturdaten (Prognose) und dem tatsächlichen Ergebnis. Der Balken ist die Abweichung des proprietären Indikators und er stellt die normierte Differenz zwischen dem erwarteten Ergebnis der Konjunkturdaten (Prognose) und dem tatsächlichen Ergebnis dar.

Der größte Balken entspricht der überraschendsten Datenfreigabe.

Wenn der Balken steigt handelt es sich um ein besser als erwartetes Ergebnis. Fällt der Balken, so war das Ergebnis unter den Erwartungen.

*\* Niedriger oder höher bedeutet jedoch nicht automatisch negativ oder positiv. Wenn das BIP Ergebnis besser als erwartet ausfällt, so ist dies in der Regel für die Wirtschaft positiv, was eine stärkere Währung bedeutet. Bei der Arbeitslosigkeit hingegen wird ein niedrigeres Ergebnis als positiv gewertet, da dies das Zeichen dafür ist, dass sich die Wirtschaft des Landes verbessert.*

### Wie ist der Chart zu lesen?

Die horizontale Achse ist eine Zeitachse ( Datenveröffentlichungen in der Vergangenheit )

Die linke vertikale Achse stellt die Abweichung dar ( Unterschied zwischen Konsens und aktuellem Wert )

Die rechte vertikale Achse zeigt den Wert der Datenveröffentlichung an

Die Variablen sind der Konsens, der aktuelle Wert und die Abweichung

Per Mausklick auf den Namen in der Legende, können sie mit Hilfe des Charts, die Indikatoren aktivieren oder deaktivieren

### Wie errechnet sich die Abweichung?

- Die Abweichungsmessung ist ein firmeneigener Indikator. Der Indikator zeigt die Differenz der veröffentlichten Zahlen vom Prognosewert und der Standardabweichung dieser Differenz im Vergleich zu den 5 vorherigen Ereignissen an.

## True Range

### Was sagt der Chart aus?

Der True Range Chart zeigt die Volatilität eines Währungspaares in Bezug auf die Pip-Schwankungen 15 Minuten und 4 Stunden nach der Datenveröffentlichung an. Dieser

Hinweistyp weist auf das mögliche zukünftige Kursbewegungspotenzial nach der Datenveröffentlichung hin.

### **Wie ist der Chart zu interpretieren?**

Der eine Balken zeigt die Volatilität des Währungspaares 15 Minuten nach der Datenveröffentlichung an. Der andere Balken zeigt das gleiche 4 Stunden nach Datenveröffentlichung an. Je höher der Balken nach der Datenveröffentlichung nach oben ausschlägt, desto volatiler präsentierte sich das Paar.

Eine Linie zeigt die durchschnittliche True Range nach 4 Stunden an. Die andere zeigt die durchschnittliche True Range nach 15 Minuten an.

### **Wie ist der Chart zu lesen?**

Die horizontale Achse ist eine Zeitachse ( Datenveröffentlichungen in der Vergangenheit )

Die linke vertikale Achse zeigt die Anzahl an Pips an, was das Paar nach der Datenveröffentlichung gewonnen oder verloren hat.

Mit Hilfe der Auswahlliste können sie ein Währungspaar auswählen.

Per Mausklick auf den Namen in der Legende, können sie mit Hilfe des Charts, die Indikatoren aktivieren oder deaktivieren

### **Wie wird der Indikator berechnet?**

- Die True Range gibt den absolut größten Wert in Anlehnung an folgende Punkte an:
  - Aktuelles Hoch minus aktuelles Tief
  - Aktuelles Hoch minus vorherigen Schlusskurs
  - Aktuelles Tief minus vorherigen Schlusskurs
- Der Durchschnittswert der True Range wird aus den durchschnittlichen True Range Werten der letzten 14 Events berechnet.

## **Volatilitätskennzahl**

### **Was sagt der Chart aus?**

Der Volatilitätskennzahlen Chart gibt an, ob die Kursbewegungen in einem bestimmten Währungspaar üblich oder außergewöhnlich sind.

### **Wie ist der Chart zu interpretieren?**

Ein Balken gibt die Volatilitätskennzahl 15 Minuten nach der Datenveröffentlichung an. Der andere Balken zeigt das gleiche nur 4 Stunden nach der Datenveröffentlichung an. Je höher der Balken, desto größer ist die Anomalie der Kursbewegungen, gemessen in absoluten Werten.

Eine Linie zeigt die durchschnittliche Volatilitätskennzahl 4 Stunden nach Datenveröffentlichung an. Die andere zeigt die durchschnittliche Volatilitätskennzahl 15 Minuten nach Datenveröffentlichung an.

### **Wie ist der Chart zu lesen?**

Die horizontale Achse ist eine Zeitachse ( Datenveröffentlichungen in der Vergangenheit )

Die linke vertikale Achse gibt die Volatilitätskennzahl an.

Mit Hilfe der Auswahlliste können sie ein Währungspaar auswählen.

Per Mausklick auf den Namen in der Legende, können sie mit Hilfe des Charts, die Indikatoren aktivieren oder deaktivieren

### **Wie wird der Indikator berechnet?**

- 15 minütige Volatilitätskennzahl = 15 minütige True Range / 15 minütige durchschnittliche True Range aus den letzten 14 Events
- 4 stündige Volatilitätskennzahl = 4 stündige True Range / 4 stündige durchschnittliche True Range aus den letzten 14 Events.

## **Abweichungsauswirkungen**

### **Was sagt der Chart aus?**

Das Streudiagramm stellt die Abweichung zur True Range in Pips dar. Es zeigt, wie volatil ein Währungspaar sein kann, nach dem die veröffentlichten Daten von der Prognose abweichen.

Dies lässt erahnen wie viel Pips die Bewegung in der Zukunft ausmachen wird, wenn das tatsächliche Ergebnis von der Prognose abweicht.

### **Wie ist der Chart zu interpretieren?**

Die Punkte auf dem Chart zeigen jeweils die Auswirkungen des Events an unterschiedlichen Tagen.

Je weiter rechts sich der Punkt befindet, je höher ist die Volatilität des Paares für das jeweilige Event.

Ein Punkt der von der horizontalen Achse weiter entfernt ist zeigt ein Event, bei dem die tatsächlichen Daten über der Prognose lagen. Ein Punkt der näher an der horizontalen Achse liegt ist ein Event, bei dem das tatsächliche Ergebnis unter der Prognose lag.

Liegt der Punkt nahe Null der Abweichungs-Achse, so bedeutet dies, dass das Ereignis nicht überraschend war. Die Differenz zwischen dem tatsächlichen Ergebnis und der Prognose ist zu klein ausgefallen.

*\* Niedriger oder höher bedeutet jedoch nicht automatisch negativ oder positiv. Wenn das BIP Ergebnis besser als erwartet ausfällt, so ist dies in der Regel für die Wirtschaft positiv, was eine*

*stärkere Währung bedeutet. Bei der Arbeitslosigkeit hingegen wird ein niedrigeres Ergebnis als positiv gewertet, da dies das Zeichen dafür ist, dass sich die Wirtschaft des Landes verbessert.*

### **Wie ist der Chart zu lesen?**

Die horizontale Achse gibt die True Range an ( Volatilitätsindikator ).

Die linke vertikale Achse ist die Abweichung ( der Indikator gibt die Differenz zwischen dem Konsens und der tatsächlichen Lesung an )

Eine Farbe stellt die True Range 15 Minuten nach einer Datenveröffentlichung dar. Die andere, stellt die True Range 4 Stunden nach Datenveröffentlichung dar.

Mit Hilfe der Auswahlliste können sie ein Währungspaar auswählen.

Per Mausklick auf den Namen in der Legende, können sie mit Hilfe des Charts, die Indikatoren aktivieren oder deaktivieren

Wenn sie ihren Cursor über den Punkt bewegen, werden mehr Details, wie beispielsweise die Volatilitätskennzahl und insbesondere der Termin für die Datenveröffentlichung, angezeigt.

### **Wie wird der Indikator berechnet?**

- Die Abweichungsmessung ist ein firmeneigener Indikator. Der Indikator zeigt die Differenz der veröffentlichten Zahlen vom Prognosewert und der Standardabweichung dieser Differenz im Vergleich zu den 5 vorherigen Ereignissen an.

- Die True Range gibt den absolut größten Wert in Anlehnung an folgende Punkte an:
  - Aktuelles Hoch minus aktuelles Tief
  - Aktuelles Hoch minus vorherigen Schlusskurs
  - Aktuelles Tief minus vorherigen Schlusskurs
- Der Durchschnittswert der True Range wird aus den durchschnittlichen True Range Werten der letzten 14 Events berechnet.
- 15 minütige Volatilitätskennzahl = 15 minütige True Range / 15 minütige durchschnittliche True Range aus den letzten 14 Events
- 4 stündige Volatilitätskennzahl = 4 stündige True Range / 4 stündige durchschnittliche True Range aus den letzten 14 Events.