

devisen news

Rückblick

Ziemlich inspirationslos verlief der gestrige Handelstag. Der Dollar konnte sich auf dem Vortagesniveau behaupten. EUR/USD notiert weiterhin knapp über der Marke von 1.0900.

Der Kurs des britischen Pfundes profitierte nur kurz von besser als erwartet ausgefallenen Zahlen zum BIP. Die britische Wirtschaft war im 3. Quartal um 0,5 % zum Vorquartal gewachsen. Allgemein wurde mit einem Anstieg von 0,3 % gerechnet. EUR/CHF zeigt sich gut behauptet bei 1.0830 Franken.

Outlook

Die Spekulation auf höhere USD-Zinsen in naher Zukunft wird nicht so schnell abbrechen. Weitere Hinweise zur Lage der amerikanischen Wirtschaft dürften die US-Daten zum Bruttoinlandsprodukt von heute Freitag und die US-Arbeitslosenzahlen von nächster Woche geben.

Auf einen Blick

Informative Mittelkurse und Preise um 8.31 Uhr

Devisen	Aktuell	High	Low
USD/CHF	0.9930	0.9951	0.9904
EUR/CHF	1.0838	1.0848	1.0821
GBP/CHF	1.2081	1.2187	1.2080
YEN/CHF	0.9426	0.9542	0.9494
EUR/USD	1.0915	1.0943	1.0883

Edelmetall

Gold Unze	1268.44
Silber Unze	17.67
Platin Unze	969.78
Palladium Unze	615.91

Trading

Alte Positionen

-

Aktuelle/Neue Positionen

-

USD

-unverändert- Das Blatt hat sich zugunsten des Dollars gewendet. Wir gehen davon aus, dass der positive Trend weiter anhalten wird. Ein Durchbruch bei 0.9955 würde das Feld öffnen bis 1.0040. Unterstützung erfährt der Greenback weiterhin bei 0.9820.

Siehe auch: [„dollar focus“](#) (17.10.2016)

Chartpunkte		
1.0090	Resistenz	1.0955
0.9990		1.0905
0.9955		1.0850
Aktuell		Aktuell
0.9840	Support	1.0805
0.9820		1.0790
0.9770		1.0760

EUR

-unverändert- Kaum Impulse die einen Trend einleiten würden. EUR/CHF hält sich nach wie vor im Range zwischen 1.0800 und 1.1000. Es braucht starke Impulse aus diesem Band ausbrechen.

Siehe auch: [„Euro Focus“](#) (Update 24.10.16)

Agenda

Datum	Zeit	Zahl	Land	Periode	Erwartung	Letzte
28.10.2016	14.30	BIP	USA	3Q	+ 1,4 %	+ 2,3 %
		Privater Konsum	USA	3Q	+ 2,6 %	+ 4,3 %
	16.00	Index Uni Michigan (Stimmung)	USA	Okt.	+ 88,2 Pkte.	+ 87,9 Pkte.