

Ressort: Finanzen

## US-Börsen lassen nach: Gold in Euro auf Höchststand

New York, 14.06.2016, 22:12 Uhr

**GDN** - Die US-Börsen haben am Dienstag nachgelassen. Zum Handelsende in New York wurde der Dow mit 17.674,82 Punkten berechnet, ein Minus in Höhe von 0,33 Prozent im Vergleich zum vorherigen Handelstag.

Wenige Minuten zuvor war der breiter gefasste S&P 500 mit rund 2.070 Punkten im Minus gewesen (-0,30 Prozent), die Technologiebörse Nasdaq berechnete den Nasdaq 100 zu diesem Zeitpunkt mit rund 4.415 Punkten (-0,09 Prozent). Der Nikkei-Index hatte zuletzt nachgelassen und mit einem Stand von 15.859,00 Punkten geschlossen (-1,00 Prozent). Die europäische Gemeinschaftswährung tendierte am Dienstagabend schwächer. Ein Euro kostete 1,12 US-Dollar (-0,75 Prozent). Der in US-Dollar gemessene Goldpreis stieg leicht an, am Abend wurden für eine Feinunze 1.285,16 Dollar gezahlt (+0,11 Prozent). Der steigende Goldpreis in Kombination mit einem nachlassenden Eurokurs hat Gold in Euro wieder in Richtung der Höchststände der letzten drei Jahre gebracht, die jeweils bei rund 37 Euro lagen. Am Abend kostete ein Gramm Gold umgerechnet 36,89 Euro.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-73929/us-boersen-lassen-nach-gold-in-euro-auf-hoechststand.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)