

Ressort: Finanzen

## DAX schließt mit deutlichen Verlusten - Ölpreis lässt stark nach

Frankfurt/Main, 02.02.2016, 17:39 Uhr

**GDN** - Am Dienstag hat der DAX mit deutlichen Verlusten geschlossen. Zum Xetra-Handelsschluss wurde der Index mit 9.581,04 Punkten berechnet, ein Minus in Höhe von 1,81 Prozent im Vergleich zum Vortagesschluss.

Der Ölpreis sank unterdessen stark: Ein Fass der Nordsee-Sorte Brent kostete am Dienstagnachmittag 33,17 US-Dollar (-2,51 Prozent). Vom Dow kamen am Dienstag negative Vorgaben. Am Nachmittag wurde der Index mit 16.238,35 Punkten berechnet, ein Minus in Höhe von 1,28 Prozent im Vergleich zum vorherigen Handelstag. Wenige Minuten zuvor war der breiter gefasste S&P 500 mit rund 1.915 Punkten im Minus gewesen (-1,18 Prozent), die Technologiebörse Nasdaq berechnete den Nasdaq 100 zu diesem Zeitpunkt mit rund 4.250 Punkten (-0,80 Prozent). Der Nikkei-Index hatte zuletzt nachgelassen und mit einem Stand von 17.750,68 Punkten geschlossen (-0,64 Prozent). Die europäische Gemeinschaftswährung tendierte am Dienstagnachmittag etwas stärker. Ein Euro kostete 1,0898 US-Dollar (+0,09 Prozent). Der Goldpreis zeigte sich schwächer, am Nachmittag wurden für eine Feinunze 1.126,63 US-Dollar gezahlt (-0,21 Prozent). Das entspricht einem Preis von 33,24 Euro pro Gramm.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-67169/dax-schliesst-mit-deutlichen-verlusten-oelpreis-laesst-stark-nach.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619