

Ressort: Finanzen

US-Börsen uneinheitlich - Microsoft schockt die Anleger

New York, 22.04.2016, 22:06 Uhr

GDN - Die US-Börsen haben am Freitag uneinheitlich geschlossen. Der Dow wurde zum Handelsende in New York mit 18.003,75 Punkten berechnet, ein Plus in Höhe von 0,12 Prozent im Vergleich zum vorherigen Handelstag.

Wenige Minuten zuvor war der breiter gefasste S&P 500 mit rund 2.090 Punkten im Minus gewesen (-0,03 Prozent), die Technologiebörse Nasdaq berechnete den Nasdaq 100 zu diesem Zeitpunkt mit rund 4.470 Punkten (-1,53 Prozent). Microsoft schockte am Freitag die Investoren. Der Computerkonzern hatte das vergangene Quartal mit einem Gewinneinbruch abgeschlossen. Der Überschuss fiel im Jahresvergleich um rund ein Viertel auf 3,76 Milliarden Dollar (3,33 Milliarden Euro). Die Erlöse sanken in dem Ende März abgeschlossenen dritten Geschäftsquartal um 5,5 Prozent auf 20,53 Milliarden Dollar. Für die Aktien ging es bis kurz vor Handelsschluss über sieben Prozent nach unten. Die europäische Gemeinschaftswährung tendierte am Freitagabend schwächer. Ein Euro kostete 1,1233 US-Dollar (-0,46 Prozent). Der Goldpreis ließ deutlich nach, am Abend wurden für eine Feinunze 1.232,67 US-Dollar gezahlt (-1,24 Prozent). Das entspricht einem Preis von 35,28 Euro pro Gramm.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-71368/us-boersen-uneinheitlich-microsoft-schockt-die-anleger.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
info@gna24.com
www.gna24.com