

Ressort: Finanzen

US-Börsen nach Fed-Entscheidung uneinheitlich - Apple-Schock sitzt

New York, 27.04.2016, 22:07 Uhr

GDN - Die US-Börsen haben am Mittwoch uneinheitlich geschlossen. Zum Handelsende in New York wurde der Dow mit 18.041,55 Punkten berechnet, ein Plus in Höhe von 0,28 Prozent im Vergleich zum vorherigen Handelstag.

Wenige Minuten zuvor war der breiter gefasste S&P 500 mit rund 2.095 Punkten im Plus gewesen (+0,25 Prozent), die Technologiebörse Nasdaq berechnete den Nasdaq 100 hingegen zu diesem Zeitpunkt mit rund 4.415 Punkten (-0,78 Prozent). Hier zog insbesondere Apple die Indizes nach unten. Der Technologiekonzern hatte die Anleger mit seinen Quartalszahlen geschockt: Erstmals seit der Markteinführung 2007 wurden weniger iPhones verkauft. Die Erlöse fielen um 13 Prozent auf 50,6 Milliarden US-Dollar. Mit 10,5 Milliarden US-Dollar verdiente der Konzern knapp 23 Prozent weniger. Die Anleger wollten Apple-Papiere nur noch loswerden, die Aktie fiel am Mittwoch um knapp sieben Prozent. Keine Überraschung gab es hingegen von der US-Notenbank Federal Reserve. Die lässt ihren Leitzins unverändert bei 0,25 bis 0,5 Prozent. Im Juni könnte eine Zinsanhebung aber wieder möglich sein, letztlich bleiben die Anleger darüber aber im Unklaren.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-71630/us-boersen-nach-fed-entscheidung-uneinheitlich-apple-schock-sitzt.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