H&M überrascht mit Quartalszahlen, Renten steigen, Inflationsrate steigt auf 6,4 Prozent

H&M überrascht mit Quartalszahlen

Mit starken Quartalszahlen hat das schwedische Textilhandelsunternehmen H&M überrascht. Der Nettogewinn belief sich im Zeitraum März bis Mai 2023 auf 3,29 Milliarden Kronen (279 Millionen Euro), wie das Unternehmen am Donnerstag (29.06.2023) mitteilte. Das war bedeutend mehr, als Analysten erwartet hatten. Die H&M Aktie stieg daraufhin an der Stockholmer Börse zweitweise um knapp 20 Prozent (!). Das Unternehmen meldete außerdem einen um 20 Prozent verringerten Lagerbestand und erklärte, es sei auf dem besten Weg, seine Bestände an nicht verkaufter Kleidung weiter zu reduzieren. (Manager Magazin)

Renten steigen stark

Ab Juli 2023 erhalten die rund 21 Millionen Rentnerinnen und Rentner deutlich mehr Geld. Mit der jährlichen Rentenanpassung steigen die Altersbezüge im Westen um 4,39 Prozent und im Osten um 5,86 Prozent. Außerdem kommt es mehr als 30 Jahre nach der Wiedervereinigung zur Angleichung des sogenannten Rentenwerts Ost an den im West — ein Jahr früher als geplant. Ein Rentner im Westen mit 1500 Euro Rente bekommt durch die Erhöhung ab 1. Juli etwa 66 Euro mehr im Monat, im Osten etwa 88 Euro mehr. Es handelt sich dabei um Brutto-Beiträge. Mehr dazu hier. (Spiegel Online)

Inflationsrate steigt auf 6,4 Prozent

Schlechte Neuigkeiten für Verbraucherinnen und Verbraucher:

Die Inflationsrate in Deutschland ist im Juni 2023 nach drei Rückgängen im Folge erstmals wieder gestiegen. Waren und Dienstleistungen kosteten durchschnittlich 6,4 Prozent mehr als ein Jahr (2022) zuvor, wie das Statistische Bundesamt am Donnerstag (29.06.2023) zu seiner ersten Schätzung mitteilte. Von 7,4 Prozent im März sank die Inflationsrate über den April bis auf 6,1 Prozent im Mai. Von Mai auf Juni erhöhten sich nun die Lebenshaltungskosten um 0,3 Prozent. Volkswirte hatten allerdings mit einem Anstieg der Inflation im Juni gerechnet. Der Anstieg sollte allerdings nicht überbewertet werden. (Welt Online)