## Inflation steigt überraschend, Dax deutlich im Plus, Alkoholfreies Bier im Trend

## Inflation steigt überraschend

In Deutschland steigt die Inflation überraschenderweise wieder leicht. Im Juli 2024 lagen die Verbraucherpreise um 2,3 Prozent über dem Niveau des Vorjahresmonats, wie das Statistische Bundesamt am Dienstag (30.07.2024) in einer Schätzung mitteilte. Damit endet zunächst der Trend von allmählich fallenden Inflationsraten. Inflationstreiber waren im Juli 2024 vor allem die Dienstleistungen. Der Hintergrund: deutlich gestiegene Löhne. Die höheren Personalkosten werden von vielen Unternehmen an die Kunden weitergereicht. Energie verbilligte sich dagegen um 1,7 Prozent. Nahrungsmittel kosteten im Schnitt 1,3 Prozent mehr als im Juli 2023. Das Inflationsziel der Europäischen Zentralbank (EZB) liegt bei zwei Prozent. An den Finanzmärkten wird auf eine nächste Zinssenkung im September 2024 spekuliert. (Der Tagesspiegel)

## Dax deutlich im Plus

Am Mittwoch (31.07.2024) legt der Dax deutlich zu. Kurz nach Handelsbeginn stieg der deutsche Leitindex um 0,6 Prozent auf 18.527 Punkte. Der MDax der mittelgroßen Unternehmen gewann 0,8 Prozent auf 25.307 Punkte. Der EurotStoxx 50 kletterte um 0,5 Prozent auf 4.841 Punkte. Erst nach dem Börsenschluss hierzulande stehen die Ergebnisse der Fed-Tagung auf der Agenda, eine Zinssenkung wird zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht erwartet. (Manager Magazin)

## Alkoholfreies Bier im Trend

Mehr Absatz, weniger Alkohol. Der Trend zu alkoholfreien Bier hält für die deutschen Brauereien an. Im vergangenen Jahr haben die größeren Betriebe davon 556 Millionen Liter im Wert von 548 Millionen Euro hergestellt, wie das Statistische Bundesamt berichtet. Das waren 17 Prozent (!) mehr als im Jahr zuvor. Seit dem Jahr 2013 hat sich die Produktionsmenge von alkoholfreiem Bier damit mehr als verdoppelt. In die Statistik fließen Betriebe mit mehr als 20 Mitarbeitenden ein. Im gleichen Zeitraum verringerte sich die Menge des alkoholhaltigen Bieres um 14 Prozent (!). (Spiegel Online)