

Verbraucherpreise in Niedersachsen

– rückläufige Jahresteuerungsrate im November 2011 –

Der Verbraucherpreisindex misst die durchschnittliche Preisveränderung aller Waren und Dienstleistungen, die von privaten Haushalten für Konsumzwecke gekauft werden. Der so genannte Warenkorb umfasst rund 700 Güterarten. In Niedersachsen werden monatlich rund 27 000 Einzelpreise in 11 Regionen ermittelt. In den niedersächsischen Verbraucherpreis gehen ca. 43 500 Preise ein.

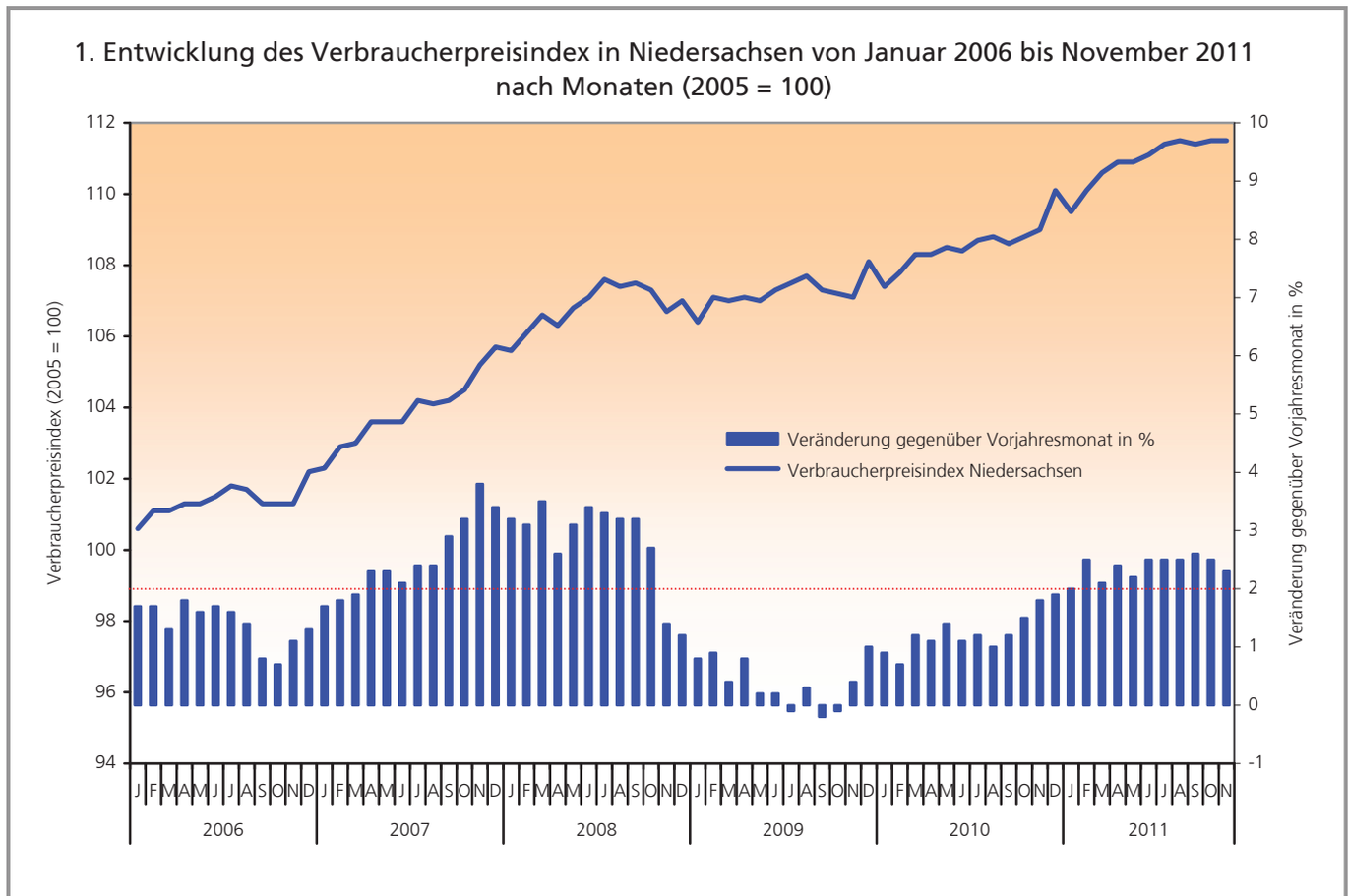
Im Monat November hat sich die Jahresteuerungsrate von + 2,5 % auf + 2,3 % zurückgebildet. Gegenüber dem Vormonatsniveau blieb der Verbraucherpreisindex mit 111,5 Punkten unverändert.

Entscheidend für die rückläufige Entwicklung waren vor allem die gesunkenen Preise im Bereich „Telefon- und Telefaxgeräte“ (- 15,0 %). Binnen Jahresfrist gingen unter anderem auch die Preise in den Kategorien „Informa-

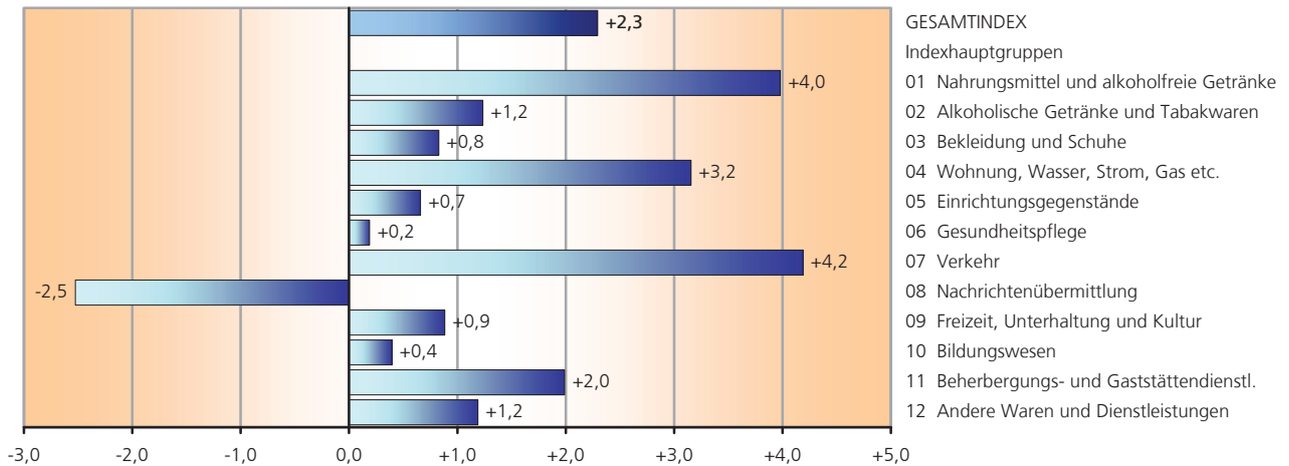
tionsverarbeitungsgeräte“ (- 11,2 %) und „Foto- und Filmausrüstung“ (- 9,1 %) zurück. Bier wirkte mit um - 6,5 % sowie Gemüse mit um - 7,1 % verringerten Preisen dämpfend auf die Jahresteuerungsrate (s. Abb. 3).

Demgegenüber gibt es eine ganze Reihe an Waren und Dienstleistungen, die im Jahresvergleich teurer geworden sind: Vor allem hatten die Preise von „Leichtem Heizöl“ (+ 25,9 %), der „Personenbeförderung im Luftverkehr“ (+ 16,5 %), von „Kaffee, Tee Kakao“ (+ 11,9 %) und von Kraftstoffen (+ 10,6 %) zugelegt (s. Abb. 3). Auch für Gas (+ 6,9 %) und Strom (+ 5,4 %) mussten die Verbraucher im November höhere Preise entrichten. Ohne Berücksichtigung von Heizöl und Kraftstoffen fiel die Preissteigerungsrate im Jahresvergleich um + 1,7 % höher aus.

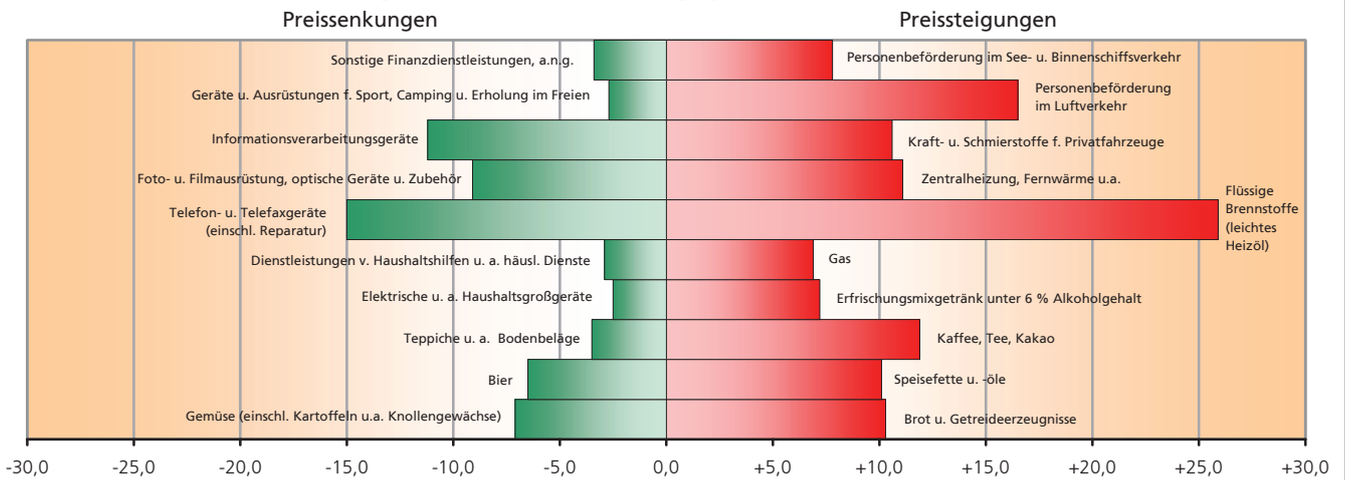
Bei den Nahrungsmitteln haben sich neben Kaffee, Tee, Kakao vor allem Brot und Getreideerzeugnisse (+ 10,3 %) sowie Speisefette und -öle (+ 10,1 %) verteuert.



2. Veränderung des Verbraucherpreisindex von November 2011 gegenüber November 2010 in Prozent



3. Preisentwicklungen im November 2011 gegenüber November 2010 (2005 = 100)



4. Verbraucherpreisindizes für Energie (2005 = 100)

