

Wirtschaftswachstum

1. Im Jahr 2016 betrug das nominale BIP in Deutschland 3 Bio Euro, im Jahr 2017 3,15 Bio Euro und im Jahr 2018 3,3 Bio Euro. Bestimmen Sie die jeweilige Wachstumsrate und das jahresdurchschnittliche Wachstum der letzten zwei Jahre in Prozent auf zwei Nachkommastellen. Zudem betrug die jahresdurchschnittliche Preissteigerungsrate der letzten zwei Jahre 1%. Bestimmen daraus das jahresdurchschnittliche reale Wachstum der letzten zwei Jahre. Welcher Preisindex liegt der Rechnung für die Preissteigerungsrate zugrunde?

GDP Growth

1. In 2016 nominal GDP of Germany was 3 Tri. Euros, in 2017 3,15 Tri. Euro and 2018 3,3 Tri. Euro. Calculate the per annum growth rates and the average annual growth rate between 2016 – 2018. Additionally between 2016 – 2018 overall prices should have annually increased on average by 1%. Calculate the average annual real growth rate between 2016 – 2018. Which kind of price index used for the calculation between nominal and real GDP?