

PA # 1

- | | |
|---|---|
| a) Kauf eines neuen Kühlschranks: | C Konsum ↑ |
| b) Kauf eines neuen Hauses | I Investition ↑ |
| c) Verkauf eines Fords aus dem Inventar | C Konsum ↑, I Investition ↓ |
| d) Kauf einer Pizza | C Konsum ↑ |
| e) Sanierung einer Autobahn | G Staatskonsum ↑ |
| f) Kauf einer Flasche französischen Weins | C Konsum ↑ (z.B. 10 \$) |
| | - NX Abzug von den Exporten ↓ (z.B. 8 \$) |
| g) Honda baut eine Fabrik in Ohio | Investition (beim BIP) ↑ |
| | Nicht Bestandteil des BSP (beim BSP) |

PA # 5

- a)
- | | |
|---|-----|
| 2001 Nominales GDP: $(1 \cdot 100 + 2 \cdot 50) =$ | 200 |
| 2002 Nominales GDP: $(1 \cdot 200 + 2 \cdot 100) =$ | 400 |
| 2003 Nominales GDP: $(2 \cdot 200 + 4 \cdot 100) =$ | 800 |
| 2001 Reales GDP: $(1 \cdot 100 + 2 \cdot 50) =$ | 200 |
| 2002 Reales GDP: $(1 \cdot 200 + 2 \cdot 100) =$ | 400 |
| 2003 Reales GDP: $(1 \cdot 200 + 2 \cdot 100) =$ | 400 |
| 2001 GDP-Deflator: $(200/200 \cdot 100) =$ | 100 |
| 2002 GDP-Deflator: $(400/400 \cdot 100) =$ | 100 |
| 2003 GDP-Deflator: $(800/400 \cdot 100) =$ | 200 |

- b)
- Nominales GDP: + 100 %
 Reales GDP: + 0 %
 GDP-Deflator: + 100 %

Da von 2002 auf 2003 die Mengen gleich bleiben, aber beide Preise sich genau verdoppeln ist es logisch dass sich auch der GDP-Deflator von 100 auf 200 verdoppelt.

- c)
- Das ökonomische Wohlergehen stieg am meisten von 2001 auf 2002 während es von 2002 auf 2003 gleich blieb.
 2001 – 2002: Mehrproduktion
 2002 – 2003: Inflation

PA # 6

- a)
- $$9873 - 9269 = 604 \rightarrow 604 \cdot 100 / 9269 = \underline{6.52\%}$$
- b)
- $$113 \text{ auf } 118 \rightarrow 118 - 113 = 5 \rightarrow 5 \cdot 100 / 113 = \underline{4.42\%}$$
- c)
- $$9'269 / 113 \cdot 100 = \underline{8202.65}$$
- d)
- $$9'873 / 118 \cdot 100 = \underline{8366.95}$$
- e)
- $$8366.95 - 8202.65 = 164.30 \rightarrow 164.30 \cdot 100 / 8202.65 = \underline{2.00\%}$$
- f)

Weshalb stimmt die Zuwachsrate des GDP Deflators nicht mit der Zuwachsrate des realen GDP überein? Weil der Deflator den Preisanstieg zeigt, das reale GDP den Anstieg des Outputs.

Die Wachstumsrate des nominalen GDP war natürlich grösser, weil dort auch die Preissteigerungen mitberücksichtigt werden.