

Wiederholung

A 9, 10

Wir.-leistung

(1)

| | | |
|--|---|--|
| <p>BIP T ↓ verkauf → Einkommen ↳ wertschöpfend</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreher ✓ • Friseur ✓ • Kaufmann ✓ • Ökoindustrie ✓ • Hausarbeit - | <p>BNE T ↓ Einkommen</p> <p>001 → BIP</p> | <p>VE</p> <p>Monensetzer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IWF (IHF) • Eurostat • ESVG • destatis.de ↳ LA Statistik |
|--|---|--|

weiter:

(2)

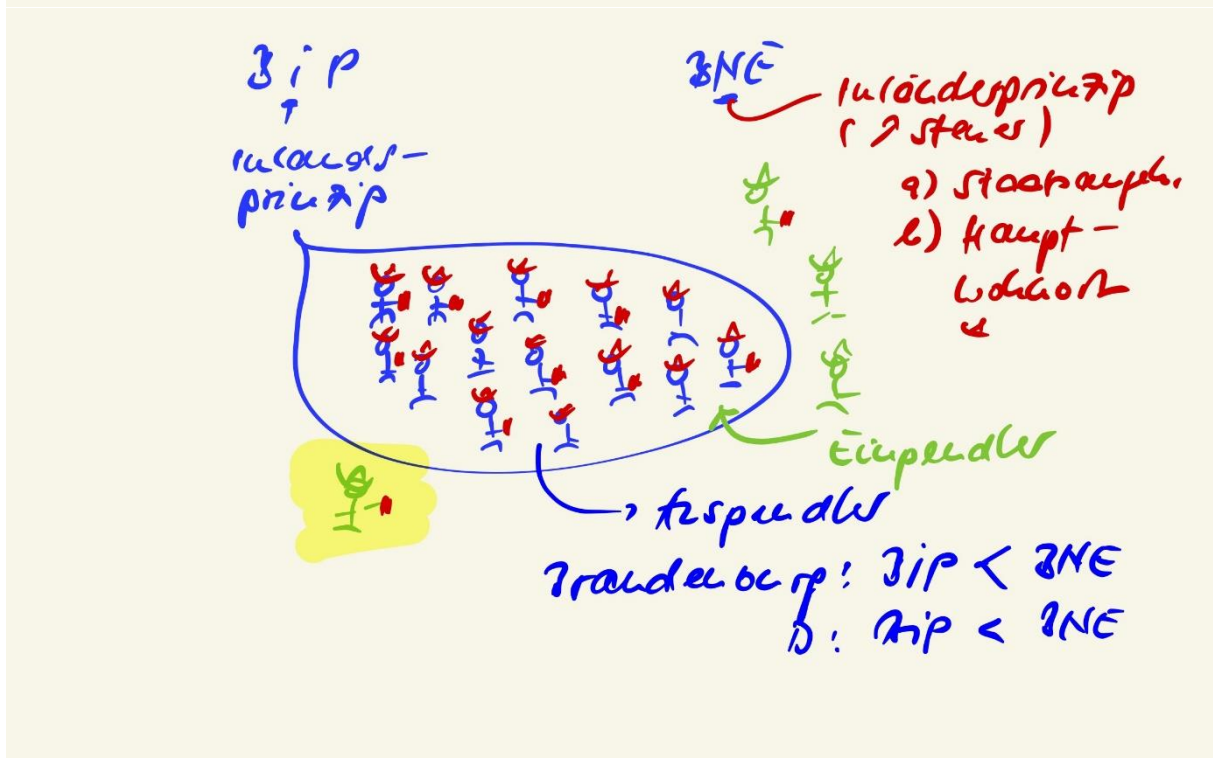
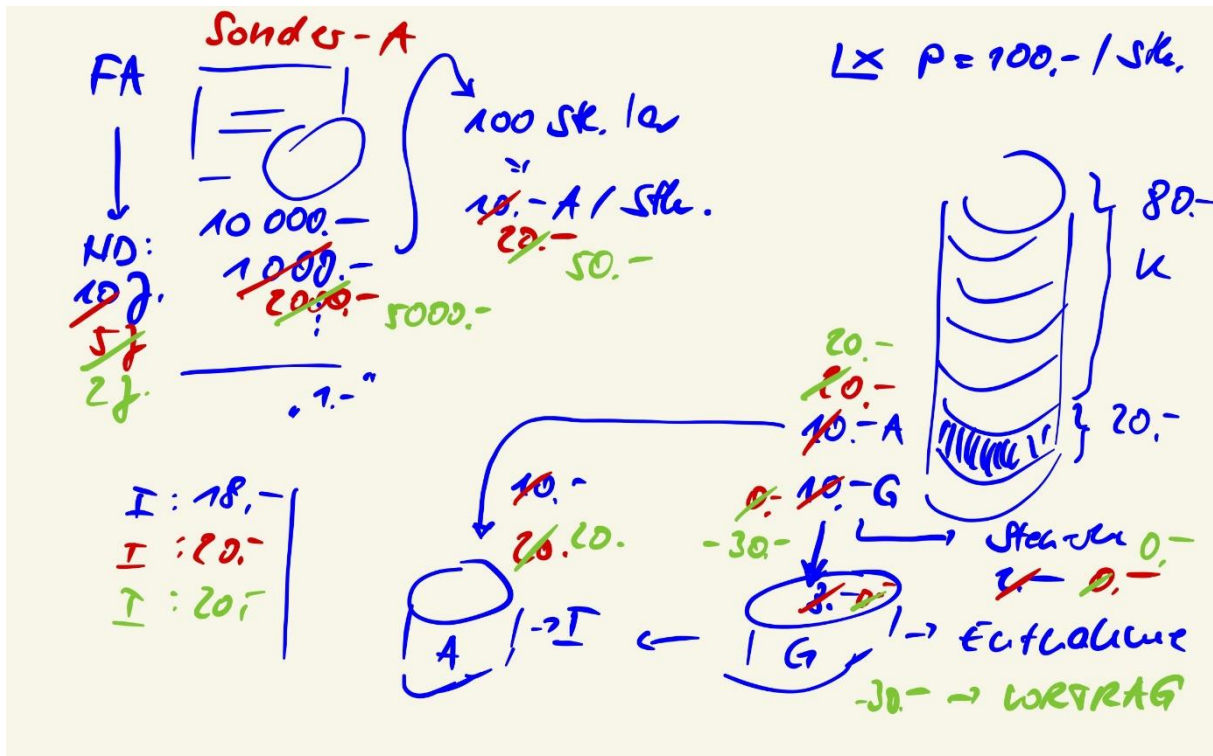
$$\text{ZIP} = \text{NIP} + A$$

$$\text{BNE} = \text{MNE} + A$$

Abschreibung
↓
Wettbewerbspreise
Inv.-f. → Preise

*

- ⊖ Doppelzählung
- ⊖ kein Mehrwert
- ⊖ kein direkter ilf. Vergleich



* Saldo d. Primäreinkommen aus übriger Welt (Pendlerfaldo)
 + PE Inländer i. Ausland
 - PE Ausländer i. Inland
 = Pendlerfaldo

7.2.2021 Statistisches Bundesamt - Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen in Milliarden Euro, Veränderungsrate des Bruttoinlandsprodukt (BIP)

Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen in Milliarden Euro, Veränderungsrate des Bruttoinlandsprodukt (BIP)

Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen

| Gesamtwirtschaftliche Größen | Einheit | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|
| Wirtschaftswachstum | | | | |
| Bruttoinlandsprodukt (BIP) | | | | |
| - preisbereinigt ¹ | % | 1,3 | 0,6 | -5,0 |
| - in jeweiligen Preisen | Milliarden Euro | 3 356,4 | 3 449,1 | 3 329,0 |
| - je Einwohner ² | Euro | 40 485 | 41 508 | 40 033 |
| Bevölkerung und Erwerbsbeteiligung | | | | |
| Bevölkerung | 1 000 | 82 906 | 83 093 | 83 158 |
| Erwerbstätige (Inland) | 1 000 | 44 868 | 45 269 | 44 792 |
| Erwerbslose ³ | 1 000 | 1 468 | 1 374 | 1 848 |
| Erwerbsquote ⁴ | % | 55,7 | 56,0 | 56,0 |
| Erwerbslosenquote ⁵ | % | 3,2 | 3,0 | 4,0 |
| Arbeitsproduktivität | | | | |
| - je Kopf ^{1,4} | % | -0,1 | -0,3 | -4,0 |
| - je Stunde ^{1,6} | % | 0,0 | 0,0 | -0,2 |
| Einkommen | | | | |
| Bruttonationaleinkommen | Milliarden Euro | 3 447,4 | 3 542,8 | 3 427,2 |
| Volkseinkommen | Milliarden Euro | 2 510,1 | 2 564,1 | 2 500,4 |
| Lohnquote ⁷ | % | 70,6 | 72,0 | 73,4 |
| Sparquote ⁸ | % | 10,9 | 10,9 | 16,3 |

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Volkswirtschaftliche-Gesamtrechnungen-Inlandsprodukt/Tabellen/Inlandsprodukt-gesamtwirtschaft.html...> 1/2

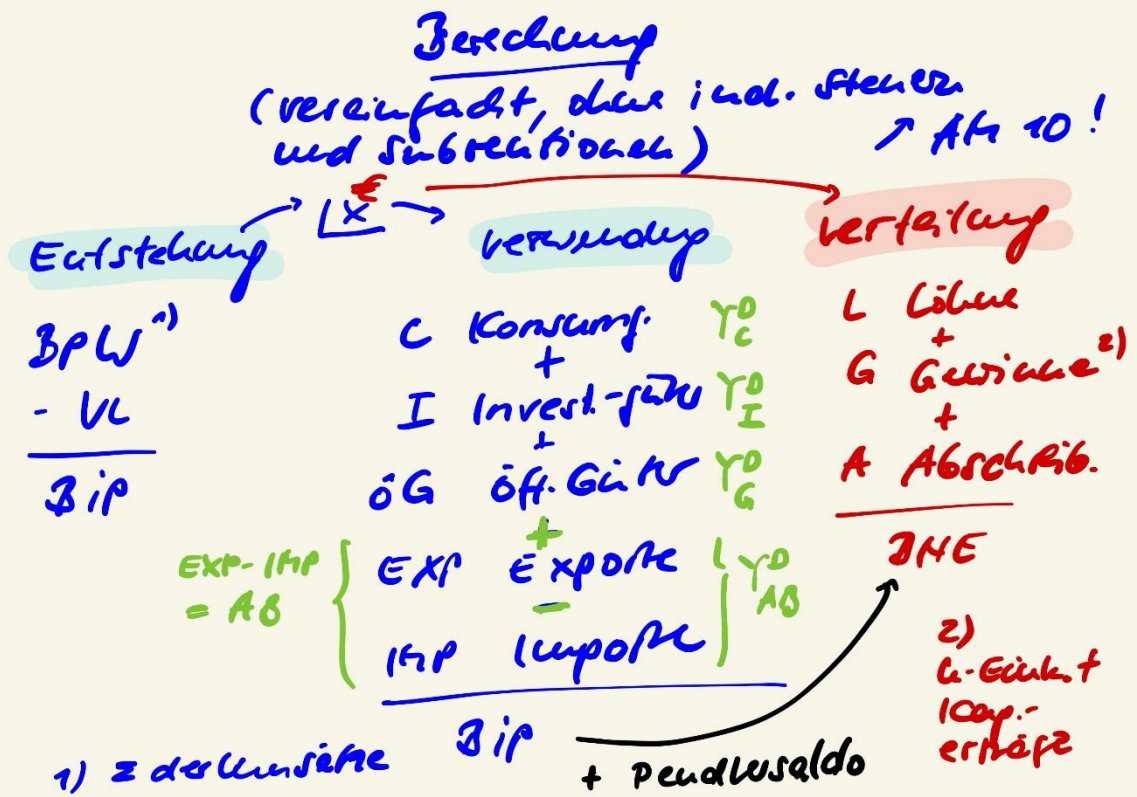
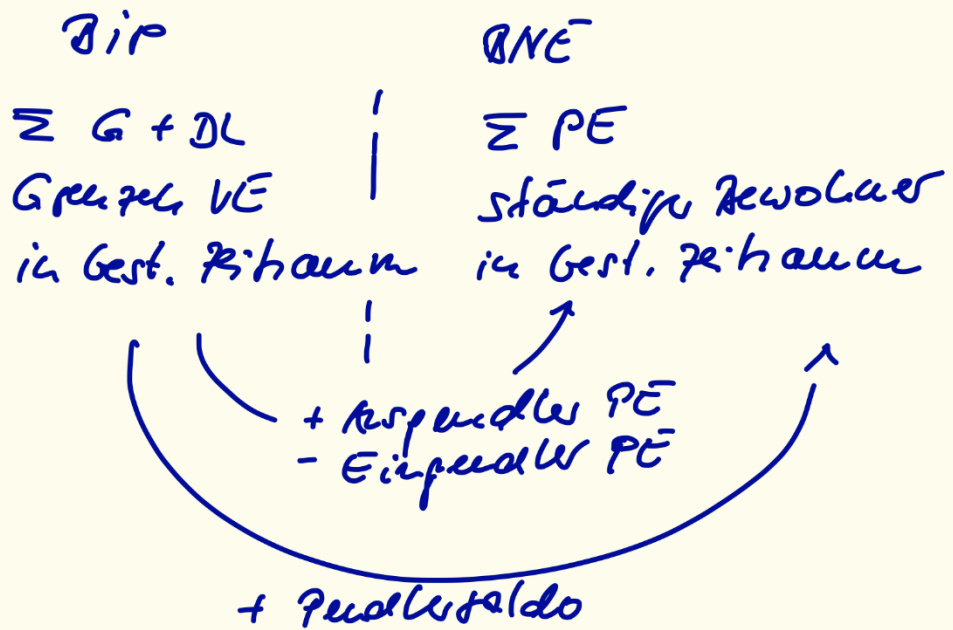
7.2.2021 Statistisches Bundesamt - Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen in Milliarden Euro, Veränderungsrate des Bruttoinlandsprodukt (BIP)

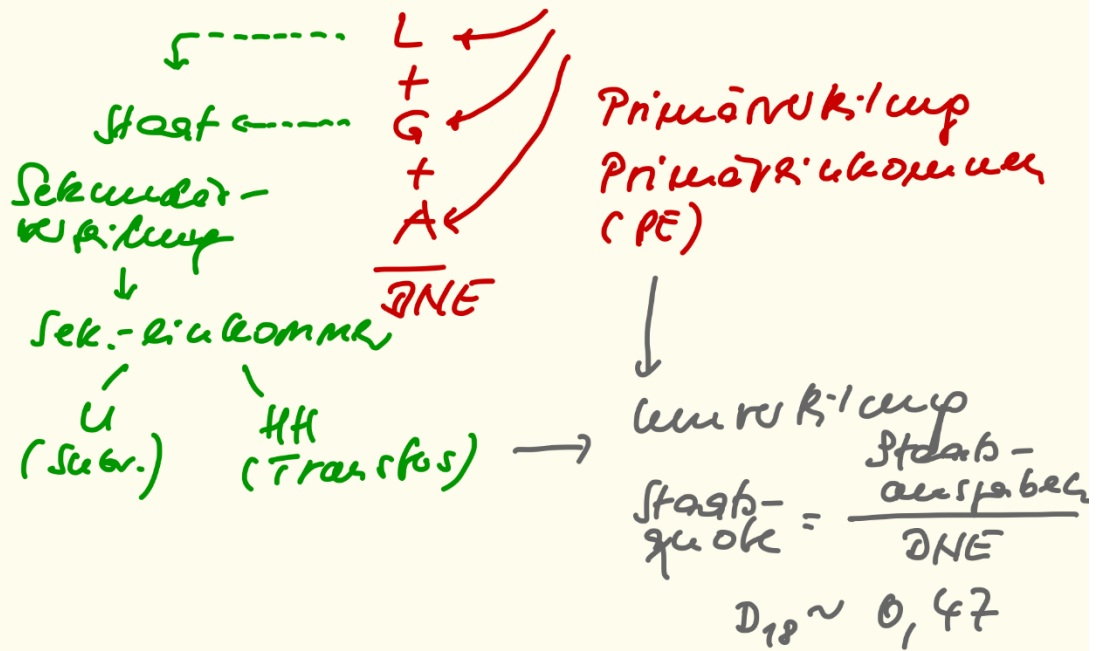
| Gesamtwirtschaftliche Größen | Einheit | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|
| Löhne und Gehälter | | | | |
| Bruttolöhne und -gehälter | | | | |
| - je Arbeitnehmer je Monat | Euro | 2 993 | 3 082 | 3 069 |
| - je geleisteter Arbeitnehmerstunde | Euro | 26,97 | 27,81 | 28,69 |
| Nettolöhne und -gehälter | | | | |
| - je Arbeitnehmer je Monat | Euro | 1 996 | 2 065 | 2 067 |
| - je geleisteter Arbeitnehmerstunde | Euro | 17,98 | 18,63 | 19,32 |
| Lohnstückkosten | | | | |
| - je Kopf ^{1,9} | % | 3,0 | 3,4 | 4,3 |
| - je Stunde ^{1,9} | % | 2,8 | 3,2 | 4,0 |
| Staat | | | | |
| Einnahmen | Milliarden Euro | 1 553,8 | 1 610,6 | 1 548,6 |
| Ausgaben | Milliarden Euro | 1 492,2 | 1 558,1 | 1 706,9 |
| Finanzierungssaldo | Milliarden Euro | 61,6 | 52,5 | -158,2 |
| - Finanzierungssaldo des Staates in % des nominalen BIP | % | 1,8 | 1,5 | -4,8 |

1: Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %.
 2: Durchschnittliche Bevölkerung auf Basis des Zensus 2011 und der Ergebnisse der Bevölkerungsforschung.
 3: Ergebnisse der ILO Arbeitsmarktstatistik auf Basis der Arbeitskräfteerhebung (Mikrozensus).
 4: Erwerbspersonen in % der Bevölkerung.
 5: Erwerbslose in % der Erwerbspersonen.
 6: Preisbereinigtes BIP je Erwerbstätigen bzw. je Erwerbstätigenstunde.
 7: Arbeitnehmerentgelt in % des Volkseinkommens.
 8: Sparen in % des verfügbaren Einkommens der privaten Haushalte.
 9: Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmer bzw. je Arbeitnehmerstunde in Relation zur Arbeitsproduktivität je Erwerbstätigen bzw. je Erwerbstätigenstunde.

Stand 14. Januar 2021

<https://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Volkswirtschaftliche-Gesamtrechnungen-Inlandsprodukt/Tabellen/Inlandsprodukt-gesamtwirtschaft.html...> 2/2



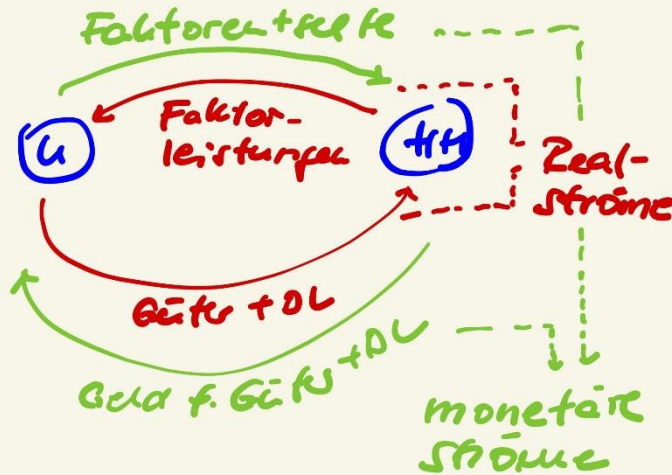


(1) $L + G + A = BNE$
 (2) $NNE + A = BNE$
 : \overline{VE} | $L + G = NNE = \text{Volkseinkommen}$

$\frac{L}{\overline{VE}} + \frac{G}{\overline{VE}} = 1$
 Lohnquote Gewinnquote
 ↓ ↓
 $\frac{AKC}{AKC-HH}$ $\frac{AG}{AG-HH}$

1) (+)

Kreislauf



→ A 19

Wi.-Subjekte /
 Akteure
 u, HH

- +
- Staat
- Ausland
- Kapital-sammelstellen

