

Wirtschaftsleistung

(1)

 ΔIP
 \downarrow
G+DL
VerkaufWert-
schöpfung

• Deutsches ✓

• Österreich ✓

• Frankreich ✓

• Schwedische ✓

• illegale Transaktionen ✓

• Hausarbeit -

 ΔNE
 \uparrow

Einkommen

VE

Normsetzung:

- IWF (IMF)
- Eurostat
- destatis.de
- LA Statistik

(2)

 $\Delta \text{IP} = \text{KIP} + \text{Abschreibung}$
 $\Delta \text{NE} = \text{NNE} + \text{Konsumenten}$
 \downarrow
 Wertübertragung
 Inv.-f. \rightarrow Preise

- > Doppelzählungen
- > kein Mehrwert
- > methodischer Vergleich

Souvan-A $LX \ 100.- \text{ € / Stk.}$

FA
NO
~~10 f.~~
~~5 f.~~
27

100 Stk.
10.- A / Stk.
20.-
50.-

10000.-
~~1000.-~~
2000.-
5000.-

80.-
K
20.-

I: 16.-
I: 20.-
I: 20.-

20.-
20.-
10.-

A

20.-
20.-
10.-

G

4.-

Entnahme

Steuer: 4.-
0.-

-30.-
Lohn

(3) **BIP**

Inlands-
prinzip

Einpendler
Auspendler

BNE
Waldprinzip

a) Staats-
aufhör-
ker

b) Haupt-
wohner

Wandelbsp: BNE > BIP
 D: BNE > BIP

*

BIP

{ + PE Auspendler
- PE Einpendler

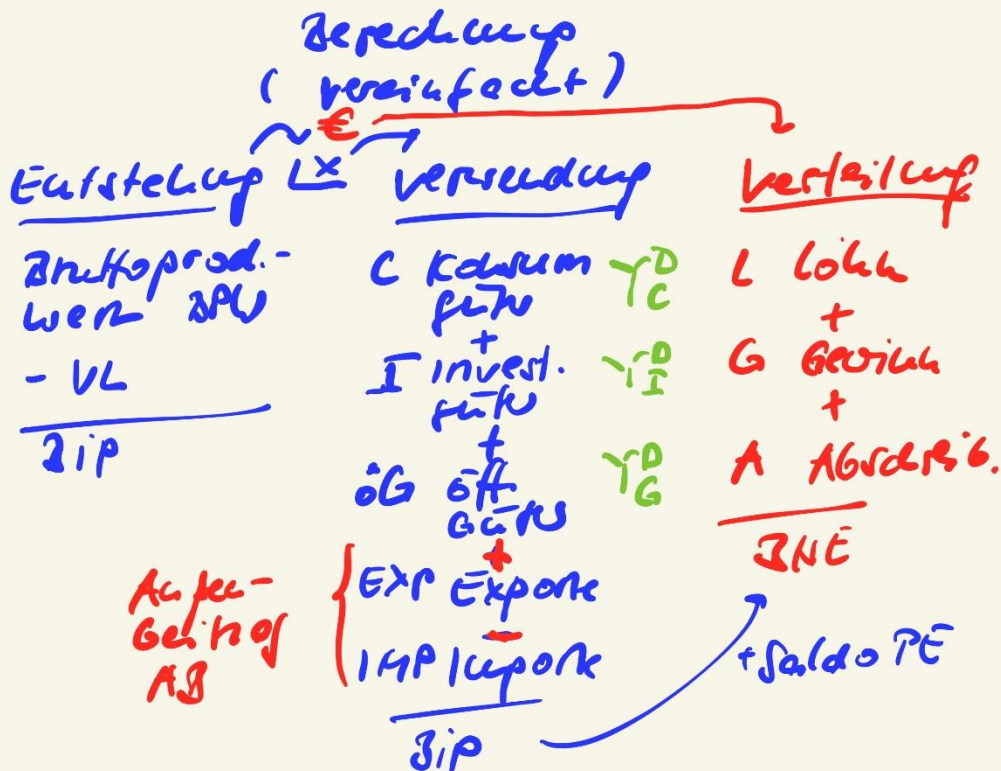
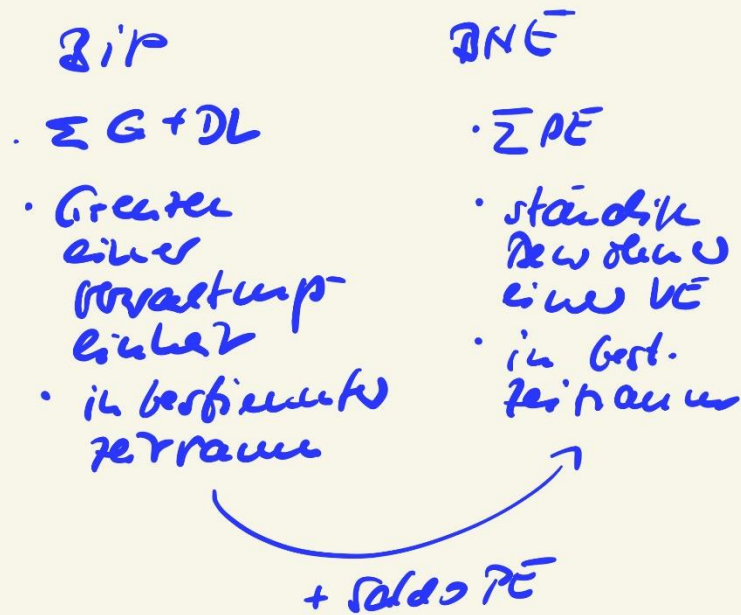
BNE

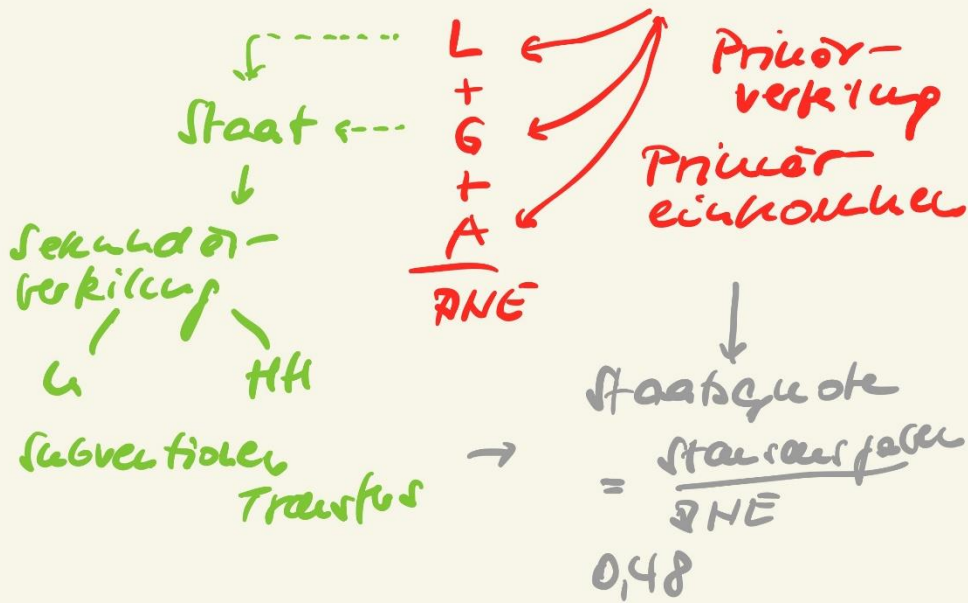
Saldo PE aus übriger Welt

$$BNE - BIP = \text{Saldo PE}$$

Gesamtwirtschaftliche Größen	Einheit	2021	2022	2023
Wirtschaftswachstum				
Bruttoinlandsprodukt (BIP)				
- preisbereinigt ¹	%	3,2	1,8	-0,3
- in jeweiligen Preisen	Milliarden Euro	3 617,5	3 876,8	4 121,2
- je Einwohner ²	Euro	43 481	46 264	48 750
Bevölkerung und Erwerbsbeteiligung				
Bevölkerung	1 000	83 196	83 798	84 537
Erwerbstätige (Inland)	1 000	44 984	45 596	45 933
Erwerbslose ³	1 000	1 536	1 343	1 334
Erwerbsquote ⁴	%	55,8	55,8	55,7
Erwerbslosenquote ⁵	%	3,3	2,9	2,8
Arbeitsproduktivität				
- je Kopf ^{1,6}	%	3,0	0,4	-1,0
- je Stunde ^{1,6}	%	0,6	0,5	-0,7
Einkommen				
Bruttonationaleinkommen	Milliarden Euro	3 756,8	4 027,6	4 286,2
Volkseinkommen	Milliarden Euro	2 769,3	2 890,9	3 080,4
Lohnquote ⁷	%	69,3	70,0	70,1
Sparquote ⁸	%	14,9	11,1	11,4
Löhne und Gehälter				
Bruttolöhne und -gehälter				
- je Arbeitnehmer je Monat	Euro	3 183	3 315	3 518
- je geleisteter Arbeitnehmerstunde	Euro	29,28	30,53	32,45

Saldo PE
2023
+ 165 Mrd. €





(1) $L + G + A = DNE$

(2) $NNE + A = DNE$

: $VE \mid A \quad L + G = NNE \quad * = \text{VOLKSEINKOMMEN}$

$\frac{L}{VE} + \frac{G}{VE} = 1$

Logg-
 quote
 ↓ 70
 Regier-
 quote
 ↑ 30

↑ ↑
 Eukl.
 AH-HH
 ↑
 Transfer
 Eukl.
 AG-HH
 ↑

Wirtschaftskreislauf

