

Mikro → Makro

U	HH	LG	
↓	↓		
Ziel	Ziel		
U_{max}	U_{max}		

$\Sigma U, \Sigma HH, \text{Staat}$
 Kapitaljournal-
 stellen
 Ausland

Wirtschafts-
 Leistung → Ziel:
 max. Wohlfahrt
 → max. Rechte
 → Pareto-Optimum
 → Glück
 → HDI

*

(1)	BIP	DNK	VE	Normsetzung
	↑	↑		
	Verkauf	→ Einkommen		
	G + DL			
	Wertehöpfung			
	→ Drehen ✓			
	→ Fischen ✓			
	→ Zeichnen ✓			
	→ Jalousie ✓			
	→ Schwarzarbeit ✓			
	→ Hausarbeit -			

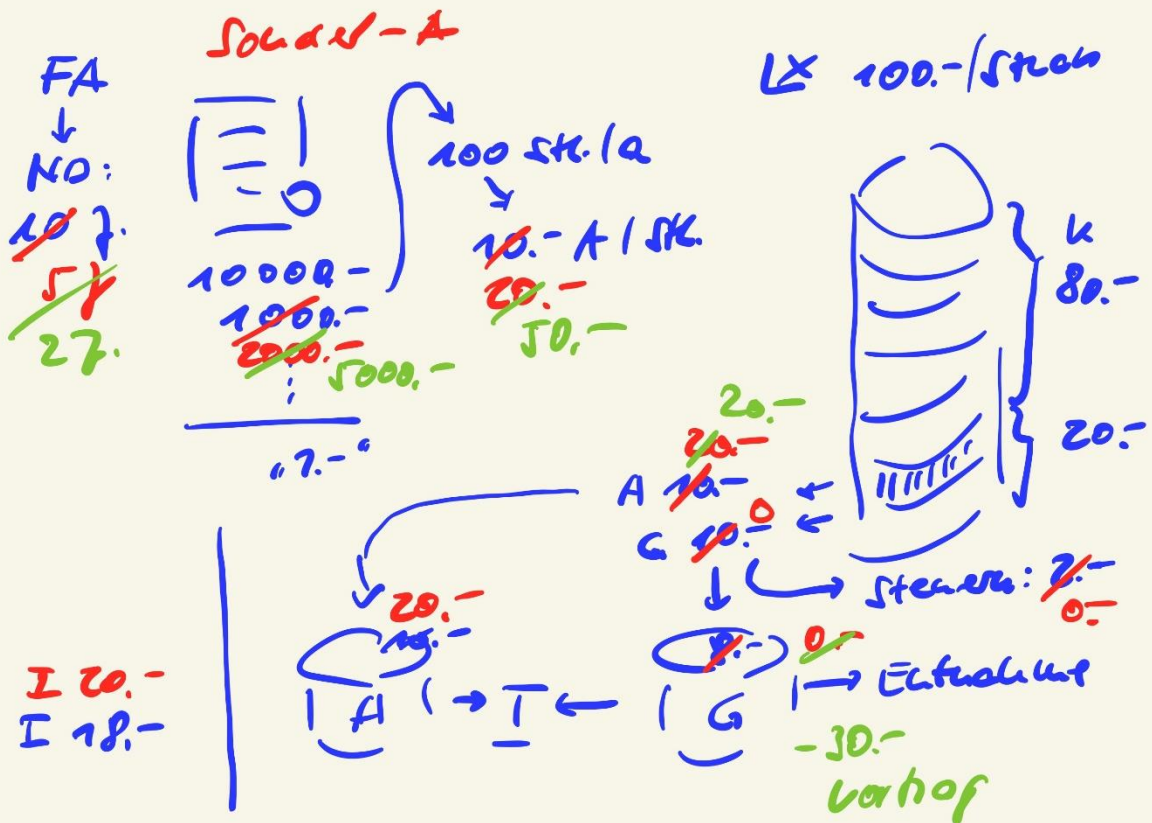
- IWF
- Eurostat
- ESVG
- statist. de
- LA

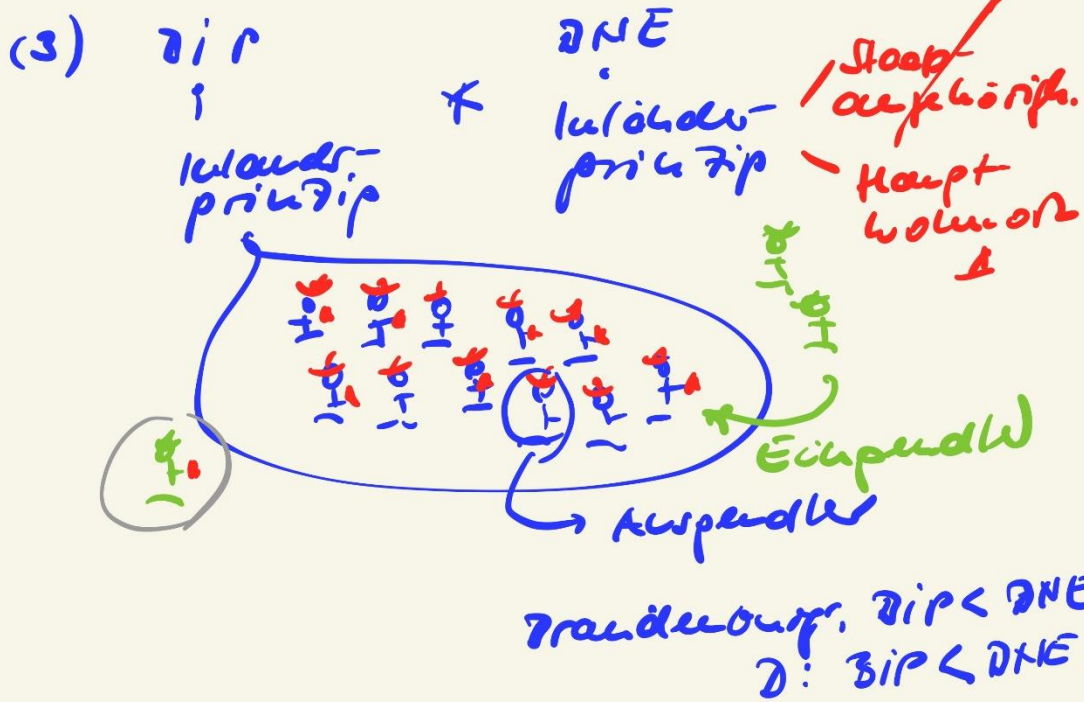
(2) $\Delta IP = \Delta IP + \text{Abschreibungen}$
 $\Delta NE = \Delta NE + \text{Kollektive Güter}$
 Wertübertragungen
 Inv.-rate \rightarrow Preise

Invest.-fluidump:

$$I_{\text{brutto}} = I_{\text{Eink}} + I_{\text{netto}}$$

↑
Abschreibung





$$BIP + \text{Saldo PE} = DNF$$

$\Sigma G + DL$

Grenzen
 Verwaltungskosten

Ritraum

Σ Primäreinkommen

städtische
 Bevölkerung

in best.

Ritraum

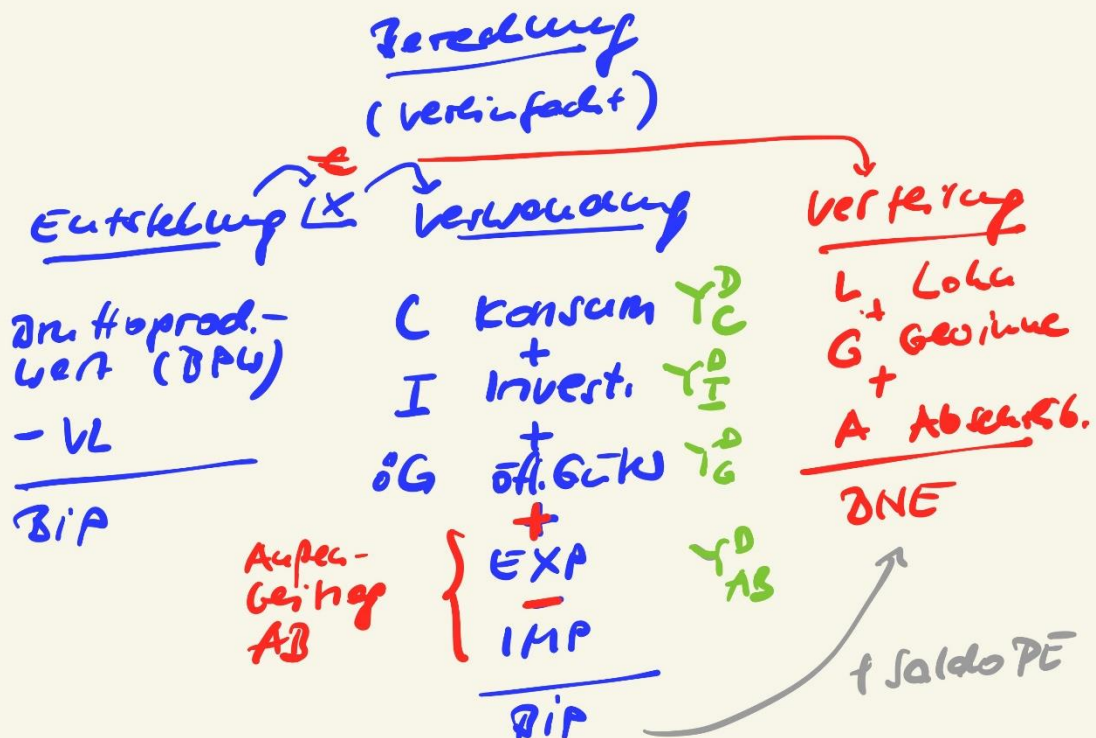
*

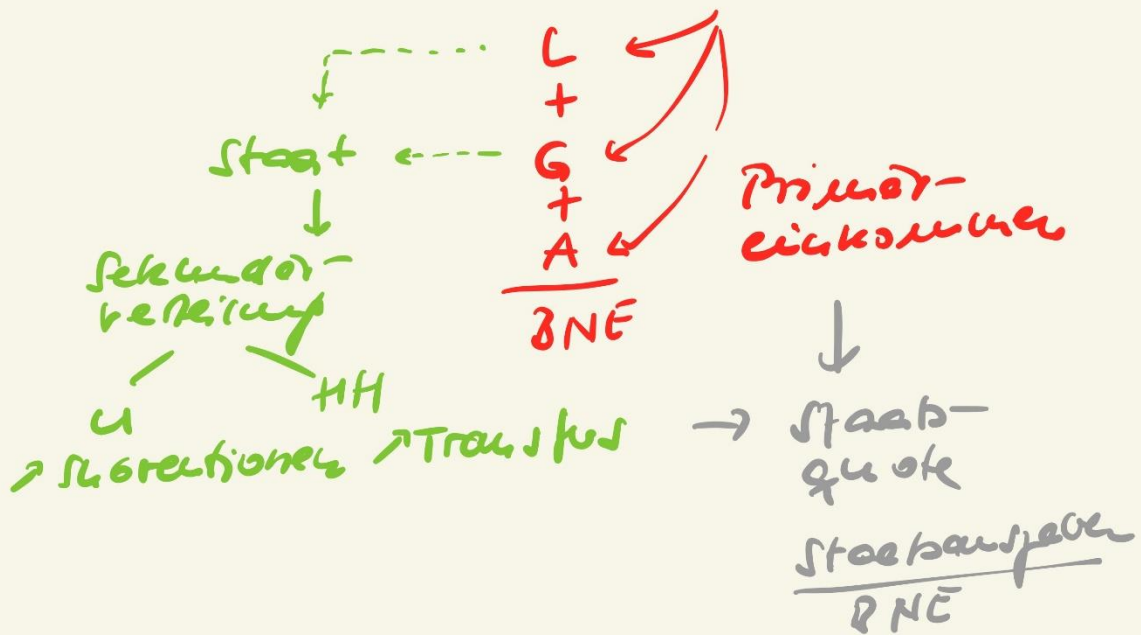
+ Auspendler - Einkommen
 - Einkommen - Einl.

= Saldo d. Primäreinkommen
 aus übriger Welt

Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen				
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 ^{4,6}	%	3,0	0,4	-1,0
- je Stunde ^{4,6}	%	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

BNE - BIP =
 Saldo PE 2023:
 + 146,6 Mrd. €
 d.h. ...





$$L + G + A = BNE$$

$$NNE + A = BNE$$

$$L + G = NNE$$

= Volkswirtschaft