

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
<b>Wirtschaftswachstum</b>				
<b>Bruttoinlandsprodukt (BIP)</b>				
- preisbereinigt <sup>1</sup>	%	1,3	0,6	-5,0
- in jeweiligen Preisen	Milliarden Euro	3 356,4	3 449,1	3 329,0
- je Einwohner <sup>2</sup>	Euro	40 485	41 508	40 033
<b>Bevölkerung und Erwerbsbeteiligung</b>				
Bevölkerung	1 000	82 906	83 093	83 158
Erwerbstätige (Inland)	1 000	44 868	45 269	44 792
Erwerbslose <sup>3</sup>	1 000	1 468	1 374	1 848
Erwerbsquote <sup>4</sup>	%	55,7	56,0	56,0
Erwerbslosenquote <sup>5</sup>	%	3,2	3,0	4,0
<b>Arbeitsproduktivität</b>				
- je Kopf <sup>1,6</sup>	%	-0,1	-0,3	-4,0
- je Stunde <sup>1,6</sup>	%	0,0	0,0	-0,2
<b>Einkommen</b>				
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 <sup>7</sup>	%	70,6	72,0	73,4
Sparquote <sup>8</sup>	%	10,9	10,9	16,3

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

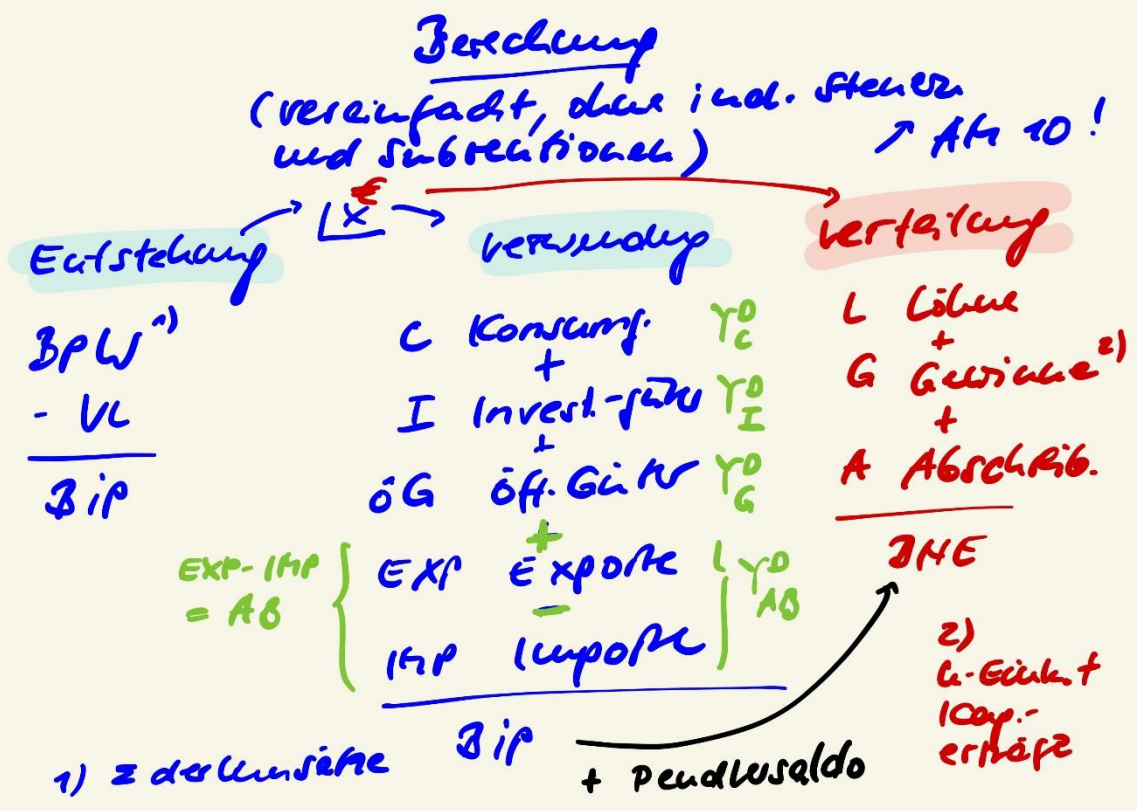
7.2.2021 Statistisches Bundesamt - Wichtige gesamtwirtschaftliche Größen in Milliarden Euro, Veränderungsrate des Bruttoinlandsprodukt (BIP)

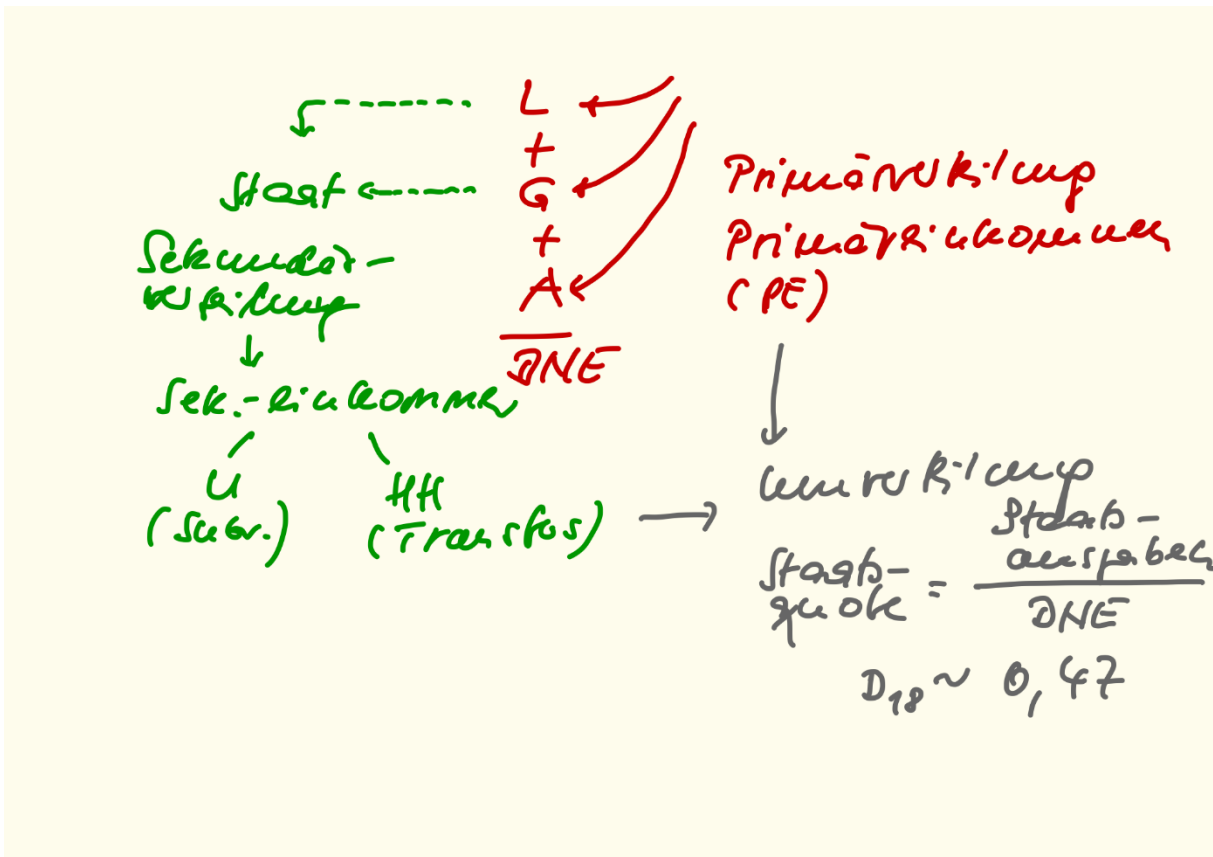
Gesamtwirtschaftliche Größen	Einheit	2018	2019	2020
<b>Löhne und Gehälter</b>				
<b>Bruttolöhne und -gehälter</b>				
- je Arbeitnehmer je Monat	Euro	2 993	3 082	3 069
- je geleisteter Arbeitnehmerstunde	Euro	26,97	27,81	28,69
<b>Nettolöhne und -gehälter</b>				
- je Arbeitnehmer je Monat	Euro	1 996	2 065	2 067
- je geleisteter Arbeitnehmerstunde	Euro	17,98	18,63	19,32
<b>Lohnstückkosten</b>				
- je Kopf <sup>1,9</sup>	%	3,0	3,4	4,3
- je Stunde <sup>1,9</sup>	%	2,8	3,2	4,0
<b>Staat</b>				
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.

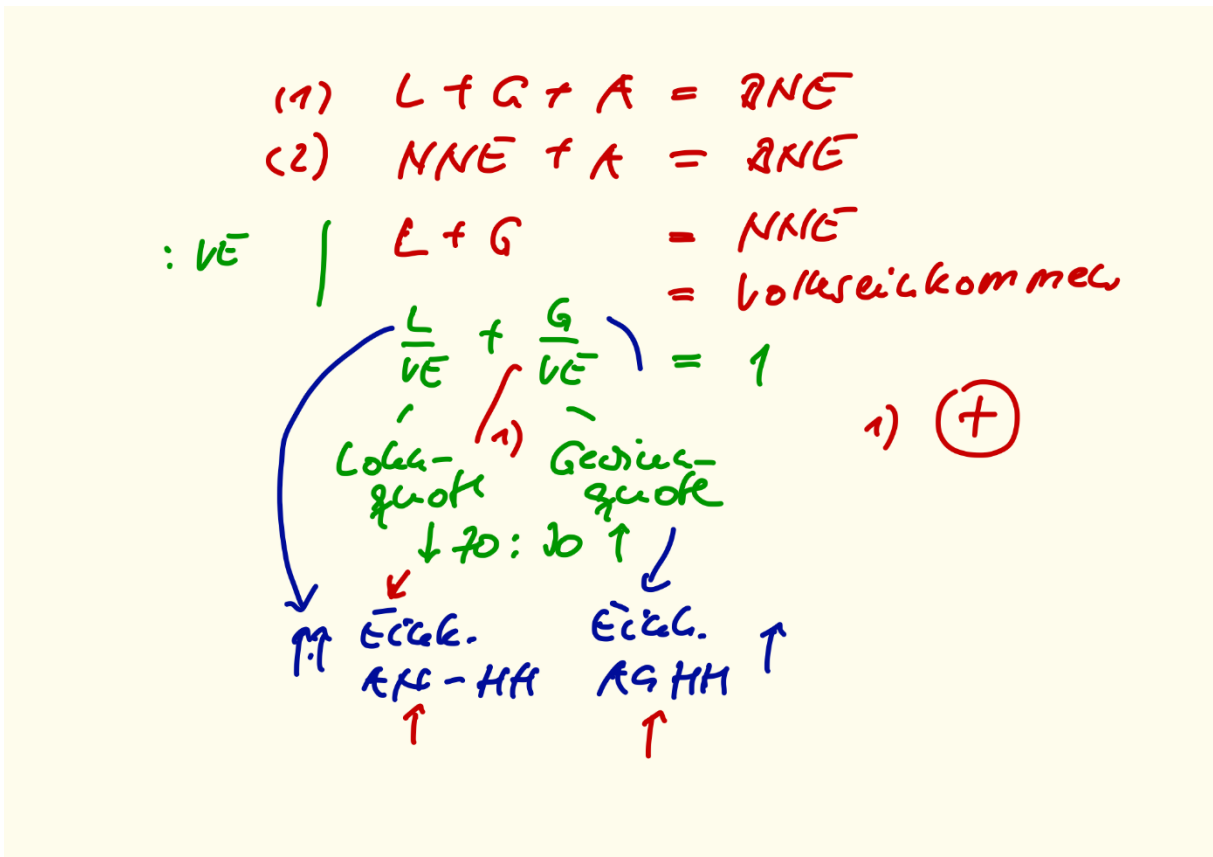
Stand 14. Januar 2021

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





WH

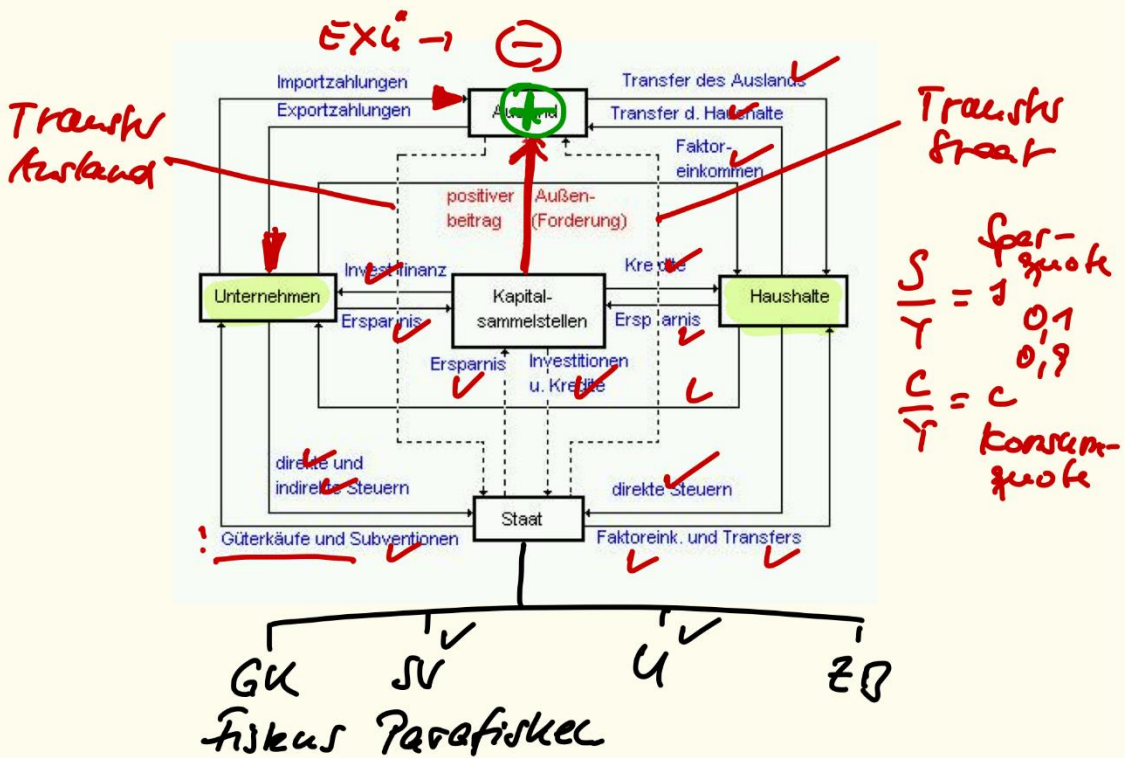
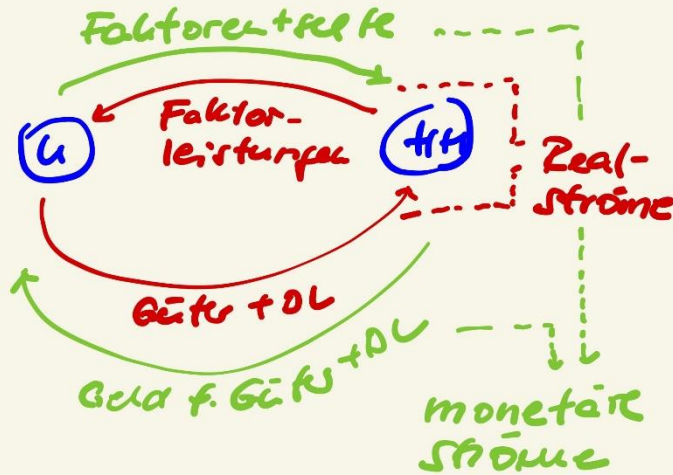


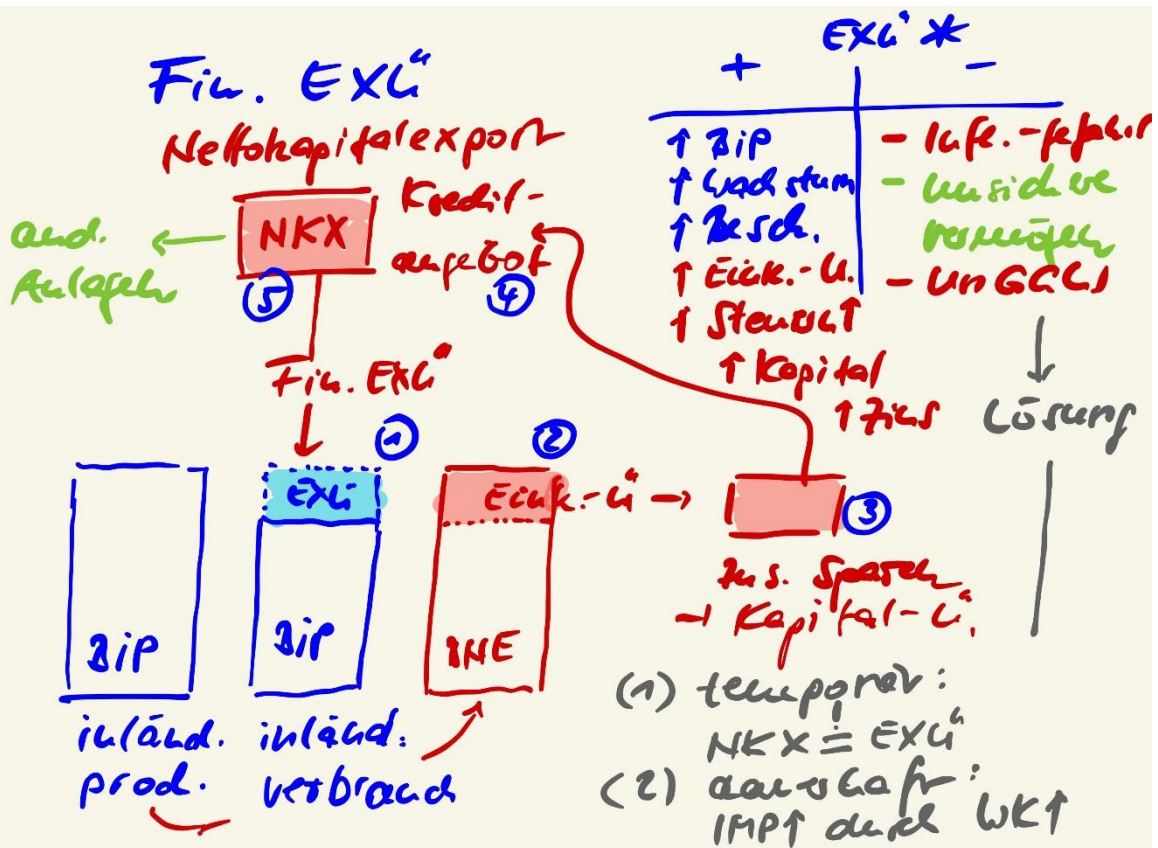
Kreislauf

→ A49

Wi.-Subjekte /  
Akteure  
u, HH

- + Staat
- + Ausland
- + Kapital-sammelstellen





VW Kontensystem

- in  $\Sigma$  immer ausgeglichen,  
 wenn:  $\Sigma Z = \Sigma A$  an jedem Kto  
 (Kette - Axiom)
- $\Delta \rightarrow$  Saldo  $\rightarrow$  Erklärung  $\rightarrow$  Reihen-  
 bindung
- mind. 1 Kto / Akteur
  - Produktion
  - Einkommen
  - [ Vermögen ]  $\rightarrow$  Kto. Dankes

Prod.	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>Z</th></tr> <tr><td>LU 4000</td><td>EXP 1500</td></tr> <tr><td>A 1000</td><td>LL St 2000</td></tr> <tr><td>VL 3000</td><td>VL 3000</td></tr> <tr><td>IMP 1000</td><td>C 3000</td></tr> <tr><td>2000</td><td>1500</td></tr> <tr><td>11000</td><td>11000</td></tr> </table>	A	Z	LU 4000	EXP 1500	A 1000	LL St 2000	VL 3000	VL 3000	IMP 1000	C 3000	2000	1500	11000	11000	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>Z</th></tr> <tr><td>VL St 2000</td><td>4000</td></tr> <tr><td>L St 2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>4000</td><td>4000</td></tr> </table>	A	Z	VL St 2000	4000	L St 2000	2000	4000	4000
A	Z																							
LU 4000	EXP 1500																							
A 1000	LL St 2000																							
VL 3000	VL 3000																							
IMP 1000	C 3000																							
2000	1500																							
11000	11000																							
A	Z																							
VL St 2000	4000																							
L St 2000	2000																							
4000	4000																							
Eink.	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>Z</th></tr> <tr><td>Stu 500</td><td>2000</td></tr> <tr><td>Sp 1500</td><td>2000</td></tr> <tr><td>2000</td><td>2000</td></tr> </table>	A	Z	Stu 500	2000	Sp 1500	2000	2000	2000	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>Z</th></tr> <tr><td>C 3000</td><td>4000</td></tr> <tr><td>St 1500</td><td>500</td></tr> <tr><td>St 2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>6500</td><td>6500</td></tr> </table>	A	Z	C 3000	4000	St 1500	500	St 2000	2000	6500	6500				
A	Z																							
Stu 500	2000																							
Sp 1500	2000																							
2000	2000																							
A	Z																							
C 3000	4000																							
St 1500	500																							
St 2000	2000																							
6500	6500																							
Verk.	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>Z</th></tr> <tr><td>Fin I 1500</td><td>1000</td></tr> <tr><td>K St 2500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>IMP KA 500</td><td>2000</td></tr> <tr><td>4500</td><td>4500</td></tr> </table>	A	Z	Fin I 1500	1000	K St 2500	1500	IMP KA 500	2000	4500	4500	<table border="1"> <tr><th>A</th><th>Z</th></tr> <tr><td>TR 500</td><td>500</td></tr> <tr><td>4000</td><td>1500</td></tr> <tr><td>4500</td><td>2500</td></tr> <tr><td>4500</td><td>4500</td></tr> </table>	A	Z	TR 500	500	4000	1500	4500	2500	4500	4500		
A	Z																							
Fin I 1500	1000																							
K St 2500	1500																							
IMP KA 500	2000																							
4500	4500																							
A	Z																							
TR 500	500																							
4000	1500																							
4500	2500																							
4500	4500																							

(3) off. Kreditverföge  
 (4) NKX = EXC  
 (5) Fin. Ströme Invest.

(1) fr. Kapital sammeln + Bündeln  
 (2) Schutz vor Inflationsrisiko

Ausland Invest.

\* Dankes

Ausland

EXP 1500 | 1000 IMP  
 1500 | 1500 KA

(→) Einkauf

$$\begin{aligned}
 ZIP &= ZPW - VL && (IMP - U) \\
 &= (11000 + 4000) - (3000 + 2000 + 1000) \\
 &= 9000 //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ZIP &= C + I + \overset{\circ}{G} + EXP - IMP \\
 &= 3000 + 1500 + 4000 \\
 &\quad + 1500 - 1000 \\
 &= 9000 //
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ZNE &= L + G + A \\
 &= 6000 + 2000 + 1000 \\
 &= 9000 //
 \end{aligned}$$

$$LE = 8000 \rightarrow Lq = 0,75$$

