

→ P↑ Inflation (\*)  
 2,7%

↑  
 ↓ Warenkorb  
 Laspeyres

$$VPI = \frac{\sum X_{t-1} (P_t)}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

1.027 ↗

→ W' Rates ↓ DIP ZNE  
 > 4000 Mrd. €

→ Restriktion ↓ Schulden

$Y^D$  |  $Y^D$  | Multiplikator  
 $Y^C$  | I | Akkumulator

Zus. H } 1.- Produktion 1.- Güter  
 1.- } : 0,5 - Konsumgüter

Alb 1  
Globalisierung 1977 Ricardo


Kap. 2

1.- X  
 Prod.: Kuli 3A

↳ ↑ A1 1.-  
 → A2 2.-  
 ↘ ~~A3 3.-~~

Gratz - A

je 1 Stk.



\* PAZ

3 N

~~1.- N1~~  
 2.- N2  
 3.- N3

Gratz - N.

\* Konv.-  
 reakt  
 1.-

Info-  
 aufstand  
 ↳ Transparenz  
 ↳  $P_0 = 2 \text{ € / Stk.}$

\* Rechnung

Handel:	A1:	$P < P_0$	$P_0$
	A2:	$P = P_0$	$P_0$
	N2:	$P < P_0$	$P_0$
	N3:	$P > P_0$	$P_0$

+  
 Ausschluss  
 $P_0$  wird orientierung

2- 1.- 100 000

$$PR_A = (P_0 - PV_A) \times X_A$$

A1:  $X \uparrow$   
 A2:  $K \downarrow$   
 A3:  $E \downarrow \downarrow \downarrow$  *et. Innovationen*

}  $\begin{matrix} \textcircled{\checkmark} \textcircled{\checkmark} \\ P \downarrow X \uparrow \\ PR \downarrow \\ \textcircled{\checkmark} \end{matrix}$

*neue  
 Markt f.  
 neue Güter*

- KI
- Raumfahrt
- Kunstwerk
- ET...
- Nanotechn.
- ...

← (2)

*Markt-  
 dynamik*

\* PA 1