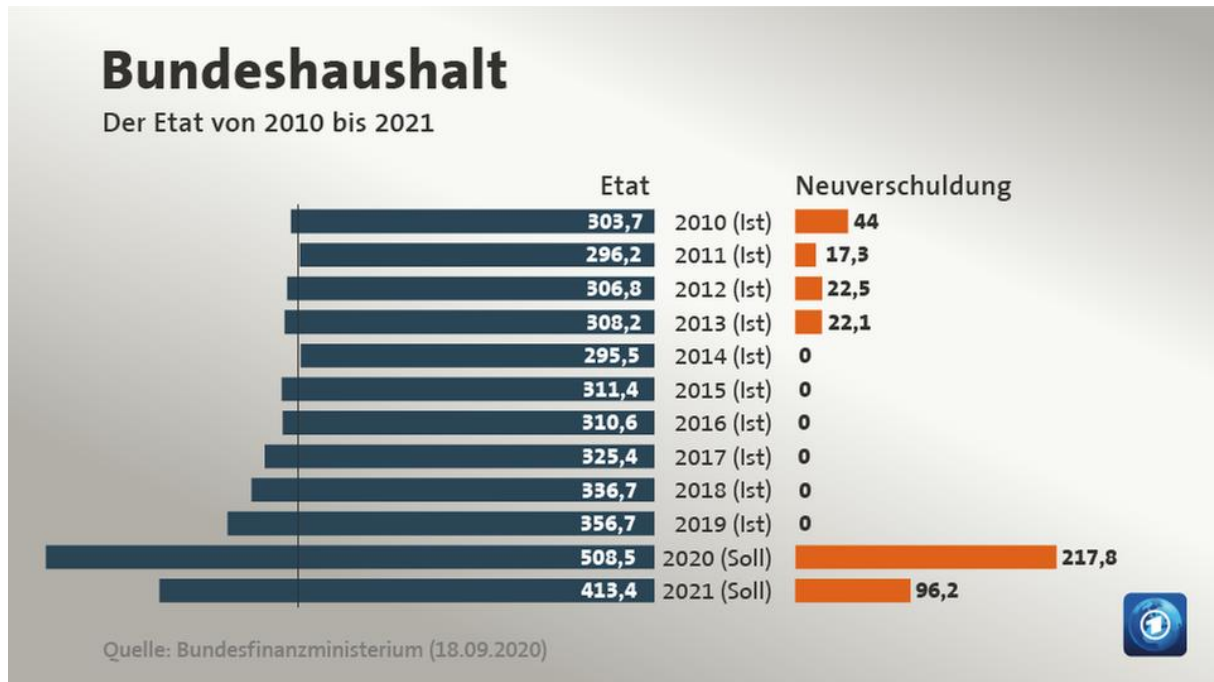
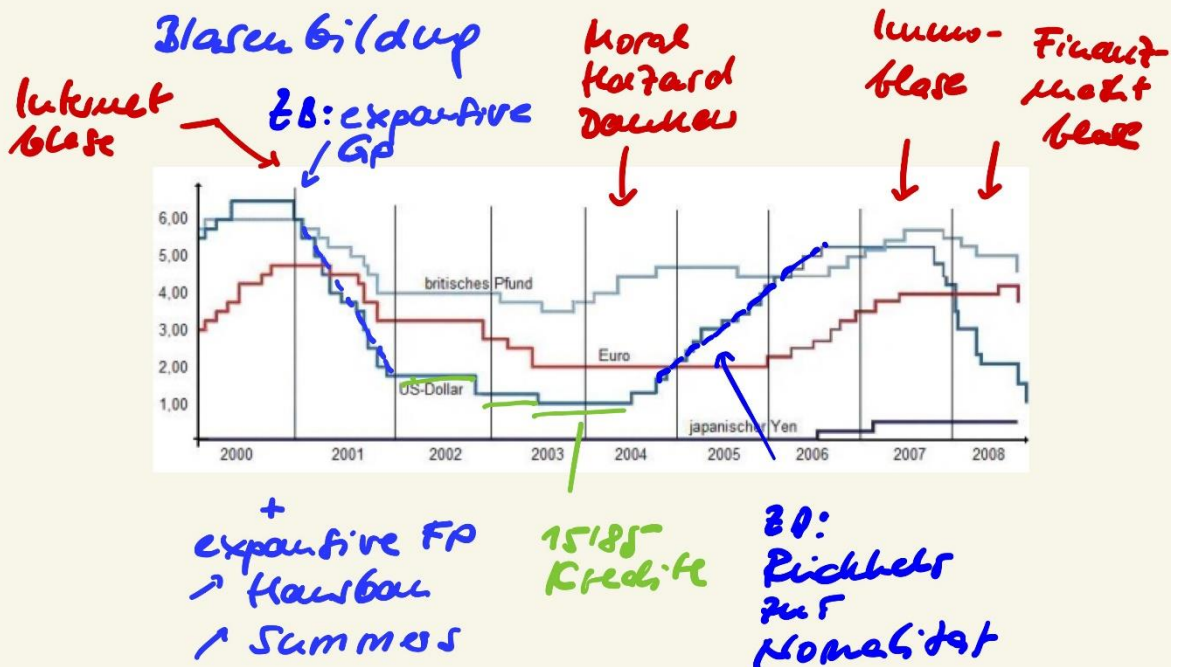
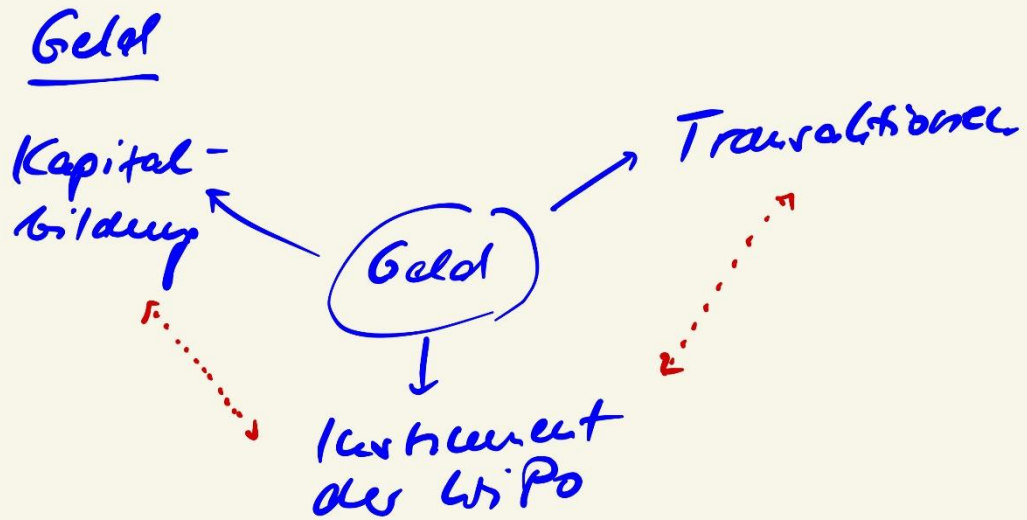


Nachtrag:





Geld = Gut mit 3 Eigenschaften

- Geldwert ←
- ① stark. anerkanntes Zahlungsmittel
 - ② Wertmaßstab!
 - ③ Wertverlehrs- / Wertbewahrungsmittel
- Kapital
- ↳ Ablassung
→ Konsumverzögerung
↳ Verzichtspräferenz (Zins)

Geldmenge €

- Geld
 - Bargeld
 - täglich fällige Einlagen } M1
- Quasigeld
 - Spar- & Leihkassen
 - Inanspruchnahme Kündigungsgeld } M2
 - Termineinlagen } M3
 - LFZ ≤ 2 Jahre
 - Geldmarktfonds } M3
 - ...
- (eigenkr. Geldkap.)

↓
Geld + Geldordnung = Währung
Σ Normen

(1) Akzeptanz -----> KLVG
fundament. Funktion
• Stückelung
• Münzen
• eigene Währung
• Problem Falschgeld
Fisiko -> Risiko!

(2) Verantwortung -----> H1. PP GG 7
EGV 10 AEU V
ESZB } Eurosystem
EZB }
↓
Aufgaben:
1. Geldvorsorgung
2. Sicherung Geldwert
3. Orf. Geldverkehr SEPA
4. Agreementsetzung
EcoFin
EU Gruppe

(3) "Spielregeln" für GG + KLVG
→ Aufsicht 1: EZB (EU - Banker
RL)
→ Aufsicht 2: BA Fin. de

(4) Einlagenfiduziar (ES)
4.1 freiwillige ES
→ bankenroband.de
~ 10% Ekl Kunde
4.2 postkursdepe Karsten
→ Institut für Anfertigung
4.3 Sparkassen
→ Kurbitz für Anfertigung
4.4 EL - Kreditsicherung
100.000.- / Kunde
←
←
←
Euro-
ES?

Zur J (5) Konturifizierbarkeit ... → AWG
→ GF Kapitalrukehr

Geldwert

= Kaufkraft

$i_{t,t-1}$

an $p_{t,w}$

↑
HVPi

→ Warenkorb
B! ... Z

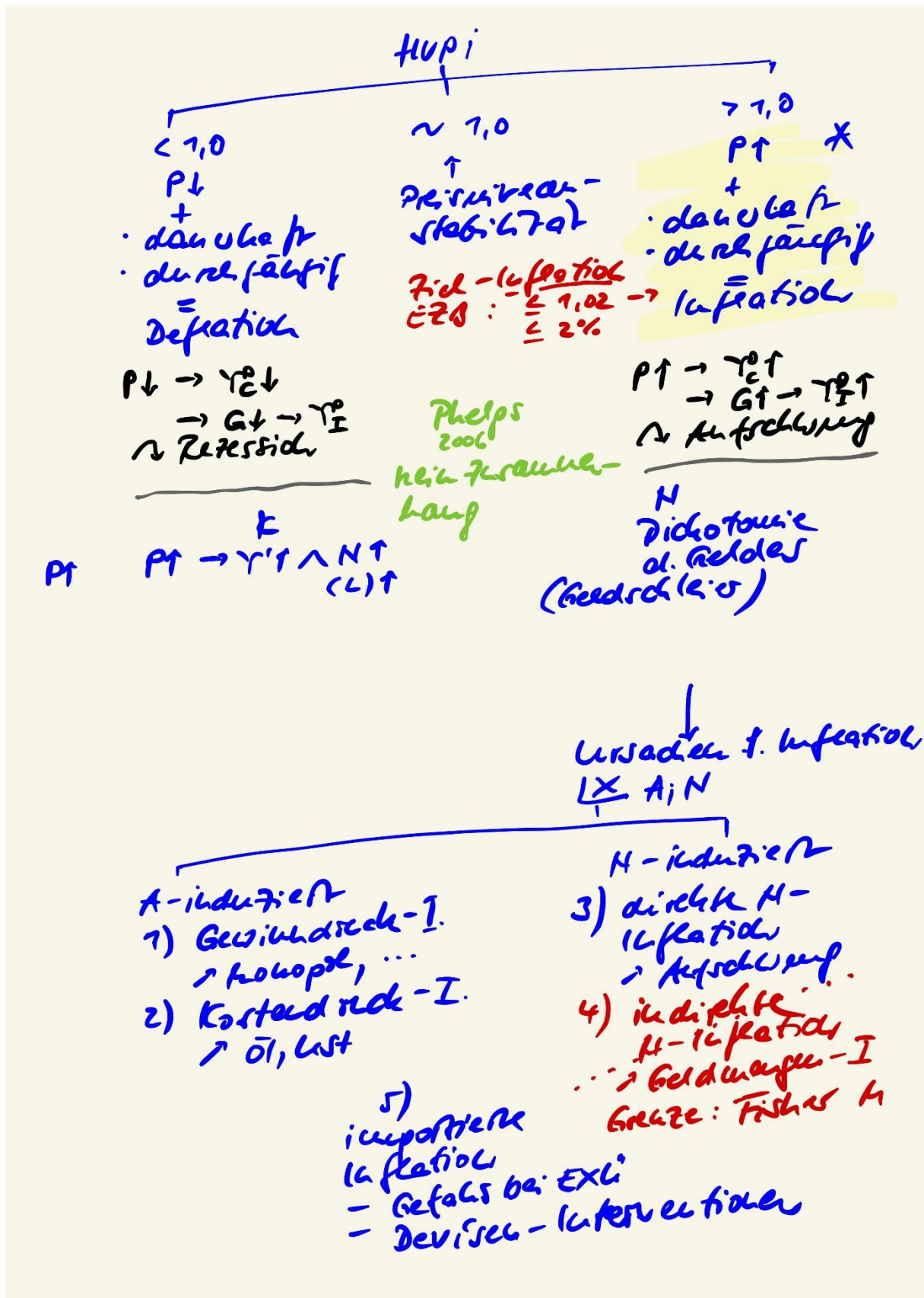
*

→ Laspeyres

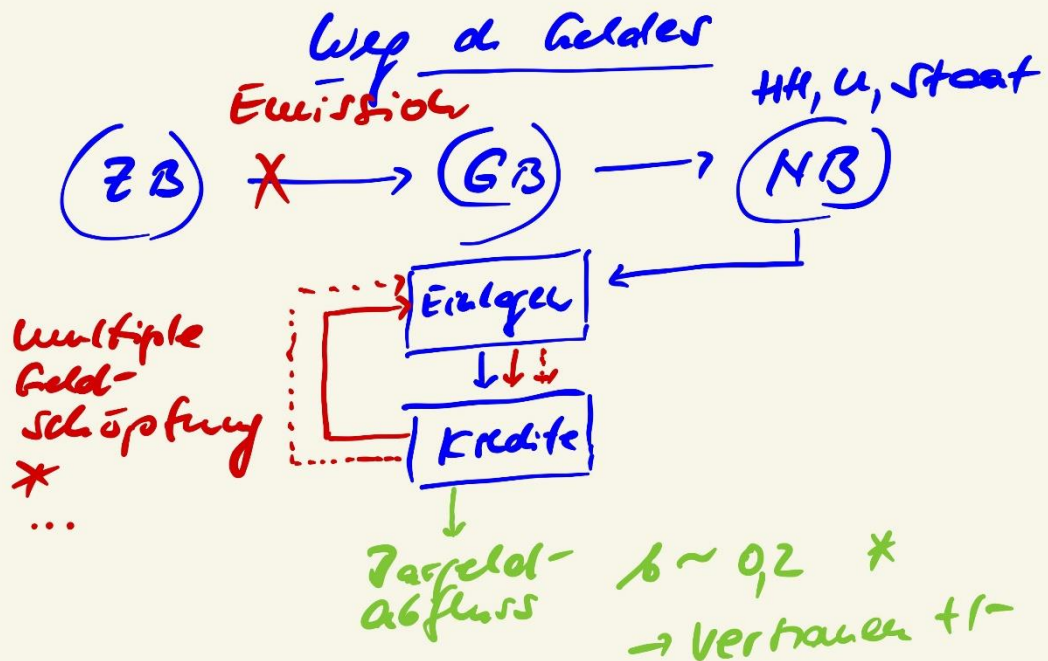
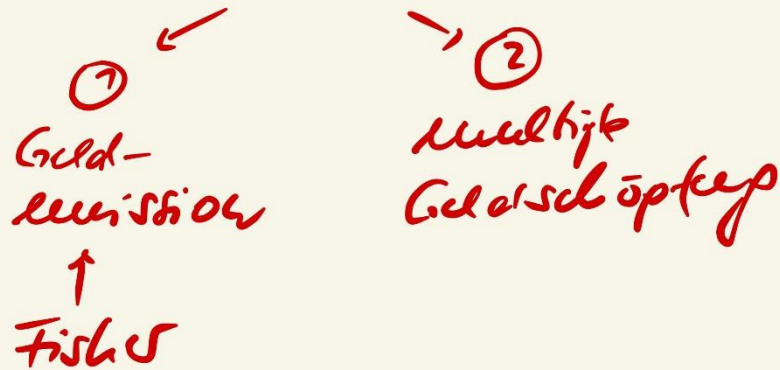
$$(+)\text{VPI} = \frac{\sum X_{t-1} \cdot P_t}{\sum X_{t-1} \cdot P_{t-1}}$$

02/20
← 1,017
= 1,7%

P↑ ✓



↙ Notwendigkeit der Sicherung d. Geldwertes



Geldschöpfungsmultiplikator m_G

aus Sicht \bar{B} Geld - aus Sicht Zentralbank

$$B = C + R$$

Basis Bargeld Reserve

$$M = C + D$$

Einlagen

$$B = b \cdot M + R$$

$M = f(B) ?$

$$\frac{C}{M} = b \Rightarrow C = b \cdot M$$

$\frac{R}{D} = r$ Reservequote

$$B = b \cdot M + r \cdot D$$

$$B = b \cdot M + r(1-b)M$$

$$B = b \cdot M + (r - br)M$$

$$B = (b + r - br)M \Rightarrow M = \frac{1}{b + r - br} \cdot B$$

$b \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$ $r \uparrow \rightarrow m_G \downarrow$

*

2020	$b = 0,2$	} $m_G = 4,87$, d.h. ...
	$r = 0,01$	
2009	$b = 0,4$	} $m_G = 2,46$, ...
	$r = 0,01$	

Bargeldabschaffung $b = 0,00$ $m_G = 100$ (!)
 $r = 0,01$

- | | |
|--|--|
| <p>→</p> <p>z.B.: $B \rightarrow M \uparrow \uparrow$</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrolle über Geld • unabh. von Verhalten NB ($\rightarrow b$) | <p>←</p> <p>NO: keine Kontrolle</p> <ul style="list-style-type: none"> • GG • Parallelwährungsregeln |
|--|--|

1. Instrument d. Geldpol.:
Mindestreserve (r)

* PA2



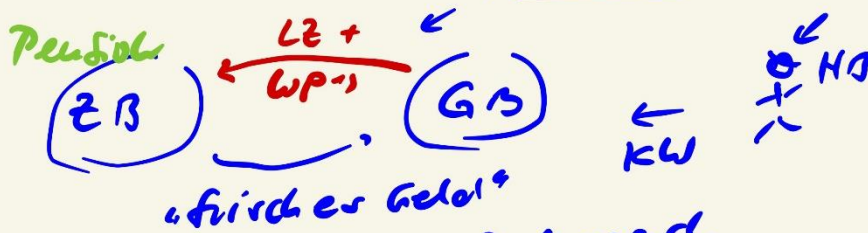
M
 $r = 0,01$ } ...
 Verlust

+ macht MG
 endlich
 + drastische Wirkung
 + sofortige Wirkung
 "Holzhammer
 der GP"

"Letztes Mittel" ←
 gegen Inflation"

↳ TT, wenn Inflation nicht
 zu stoppen ist

2. Instrument: LZ im Refinanzierungs-
geschäft G-Em. * PA1



1) WP - Werkzeuge zur Aussparung

- Wechsel → Diskontgeschäft
- and. WP → Lombardgeschäft

Δt
 7-14 Tage
 bis
 3 Jahre

festes Rückkaufkriterium
 Wertpapierrefinanzierungsgeschäft
 Repo

⊕ !!!
 Δt für
 ΔM
 ↑