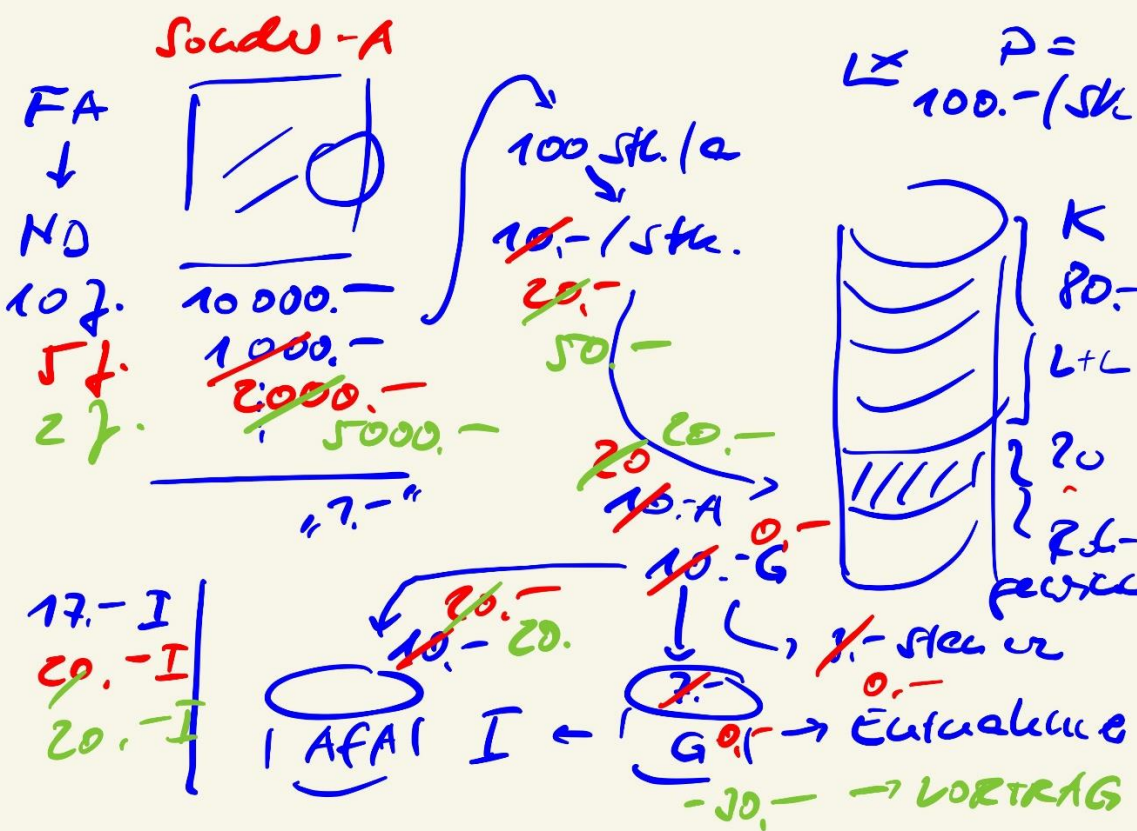


$$(2) \quad \underline{\text{BIP}} = \text{NIP} + \text{Abdrücke} \\ \underline{\text{ANE}} = \text{NNE} + \text{Abdrücke}$$

* Wertübertragung
Inv.-pflz → Preis d. Gitar

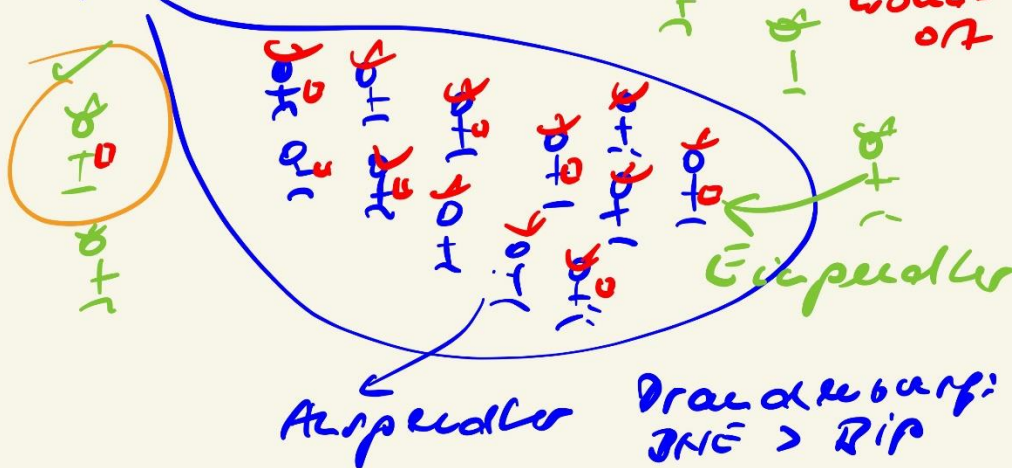
- ⊖ kein Neuwert
 - ⊖ Doppelzählungen
 - ⊖ unzulässig int. Vergleich



(3) BIP

Inlandsprinzip

DNE → Steuer
 Inländerprinzip
~~Staatsangehörigkeit~~
~~Hauptwohnsitz~~



BIP

- { + Privilegiert. d. Inländer in Österreich (Austrielle)
 - Privilegiert. d. Ausländer im Ausland (Eigentüller)
- DNE

Saldo der Privilegierten in Österreich

Di + 100 Mio. € (Kapital-
 chäfe)

ZIP

- ZG + DL
Verkauf
- Grenzen der U
Wertesup-
pazifiz
- in best.
Zeiträume

DNE

- Primär-
einkommen
- ständige
Rendite
R. u. Verw.-
pazifiz
- in best.
Zeiträume

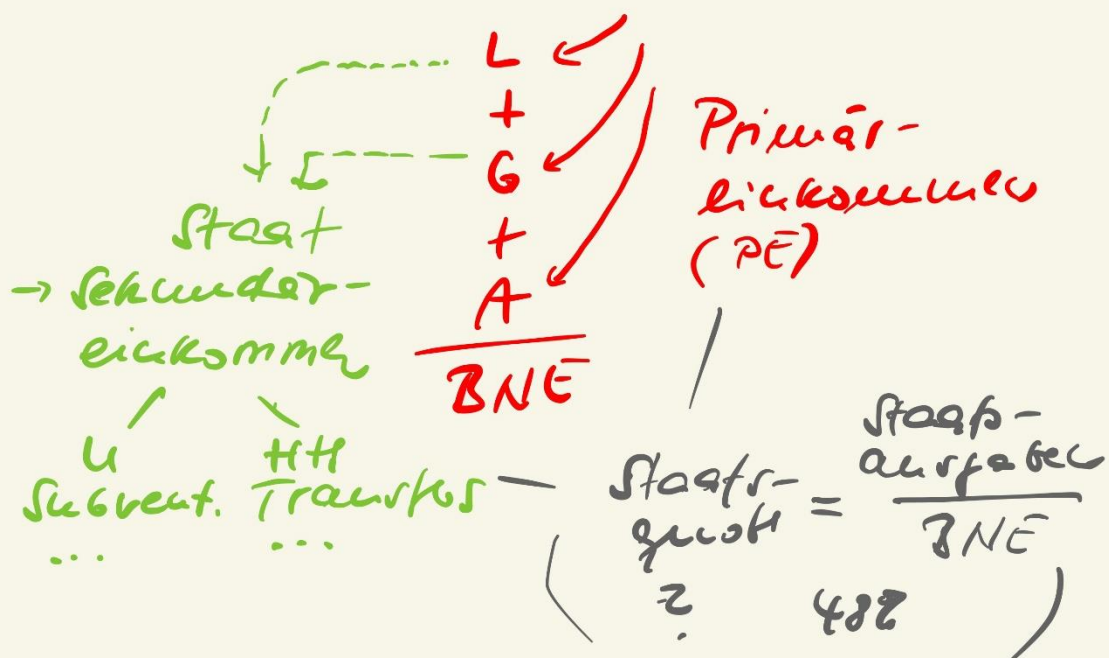
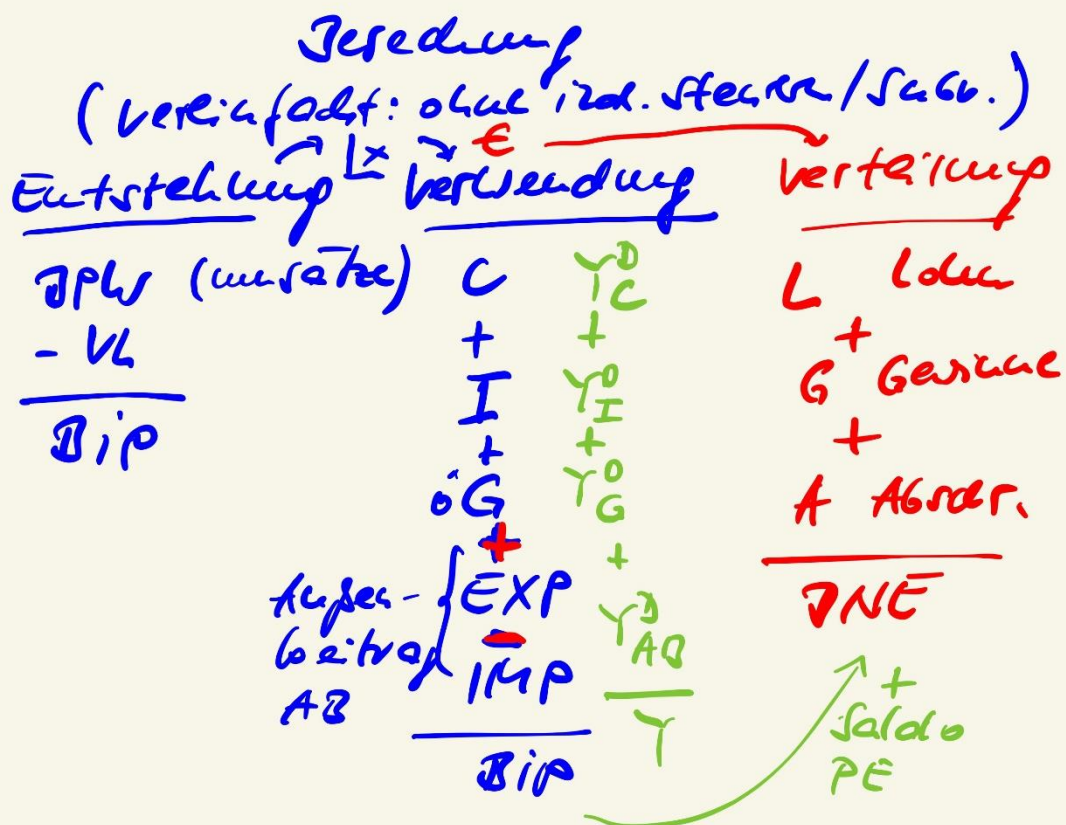
IWF (Euro)

|
Eurostat

|
ESLG

|
statist. BA
destatis.de
LA Statistik

} „Normsetzer“
der VGR



$$(1) \quad L + G + A = \bar{DNE}$$

$$(2) \quad \bar{DNE} + A = \bar{BNE}$$

$$\therefore \bar{VE} \mid L + G = \bar{DNE}$$

Volkseinkommen

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

1) 55;
 115 Eink.
 aus \bar{VE}

$\frac{L}{\bar{VE}}$ Lohn-
 quote
 $\downarrow \uparrow$ $\downarrow \uparrow$
 1) Eink.
 $\bar{A}N - \bar{H}H$ $\bar{A}G - \bar{H}H$
 Transfers Transfers

$\frac{G}{\bar{VE}}$ Gewinn-
 quote
 $\downarrow \uparrow$
 $\bar{E}G$

