

Ersparnis, Investition und Aussenbeitrag

Abkürzungen:

Y = Bruttoinlandsprodukt (BIP)

C = Konsum

I = Investitionen

G = Staatsausgaben

S = Ersparnis $\rightarrow S = Y - C - G$

NX = Aussenbeitrag (= Nettoexporte \rightarrow Exporte abzüglich Importe)

1 Geschlossene Volkswirtschaft* oder Volkswirtschaft mit ausgeglichenem Aussenbeitrag**

$$(1a) Y = C + I + G$$

$$(1b) Y - C - G = I$$

$$(1c) Y - C - G = S$$

$$(1d) \mathbf{S = I}$$

2 Volkswirtschaft mit einem positiven oder einem negativen Aussenbeitrag

$$(2a) Y = C + I + G + NX$$

$$(2b) Y - C - G = I + NX$$

$$(2c) \mathbf{S = I + NX}$$

- **Positiver** Aussenbeitrag (Exporte > Importe und $NX > 0$), falls $S > I$
- **Negativer** Aussenbeitrag (Exporte < Importe und $NX < 0$), falls $S < I$

* Geschlossene Volkswirtschaft: Volkswirtschaft ohne Exporte und ohne Importe

** Ausgeglicherer Aussenbeitrag: $NX = 0$, weil Exporte = Importe