

~~Abstrakt~~ Nehmen wir z. B. $f = \frac{1}{2}$ an (also die Hälfte des Mehrwerts wird akkumuliert) so findet sich $I : II = 22 : 8$. In diesem Fall sieht das Schema also aus:

$$I \quad 4400 \text{ konst} + 1100 \text{ var} + 1100 \text{ mw} (= 550 \text{ konst} + 550 \text{ akt} (= 440 \text{ c} + 110 \text{ v})) = 6600 \text{ prod m}$$

$$II \quad 1600 \text{ konst} + 400 \text{ var} + 400 \text{ mw} (= 200 \text{ konst} + 200 \text{ akt} (= 160 \text{ c} + 40 \text{ v})) = 2400 \text{ kons. m}$$

Die Kapitalisten brauchen $4400 + 1600$ zur Erneuerung, $440 + 160$ zur ~~Erneuerung~~ Erweiterung ihrer Produktionsmittel und finden in der Tat für 6600 auf dem Markt; für Lebensmittel sind $1100 + 400$ (~~der~~ ^{des} Arbeitslohn der früheren Arbeiter), $110 + 40$ (~~des~~ Arbeitslohn der neu eingestellten Arbeiter), $550 + 200$ (~~des~~ ^{des} Konsum ~~der~~ ^{der} Kapitalisten) nötig, ~~das~~ zusammen gerade der vorhandene 2400 . Im nächsten Jahre findet nun Alles in um 10% grösseren Stufenleiter statt:

$$I \quad 4840 \text{ konst} + 1210 \text{ var} + (605 \text{ konst} + 484 \text{ k} + 121 \text{ v}) = 7260 \text{ prod m}$$

$$II \quad 1760 \text{ konst} + 440 \text{ var} + (220 \text{ konst} + 176 \text{ k} + 44 \text{ v}) = 2640 \text{ kons. m.}$$

~~In diesem Verhältnis~~ ^{solcher Weise} kann dann jedes Jahr ~~das~~ in derselben Proportion steigend weiter produziert werden.

Es ist klar, dass das hier angenommene Verhältnis von I und II von den ~~hier~~ ~~Verhältnissen~~ Beträgen der Verhältnisse k , a und f abhängt. Diese sind durch die ~~die~~ ~~Zusammensetzung~~ ~~die~~ ~~hier~~ ~~10%~~ ~~herauskommt~~, hängt ab von den ~~angenommenen~~ ~~Werten~~ ~~von~~ ~~f~~ , ~~die~~ ~~die~~ ~~Verhältnisse~~ ~~k~~ ~~und~~ ~~a~~ ~~haben~~ ~~man~~ ~~angeht~~ ~~und~~ ~~anderen~~ ~~technischen~~ ~~Verhältnisse~~ in der Gesellschaft gegeben; für jeden gegebenen Satz von Werten für sie lässt sich das dazu gehörende Verhältnis von I zu II berechnen.

Natürlich bildet dies nur ~~den~~ einfachst denkbaren Fall. Man kann es verwickelter machen und damit der Wirklichkeit ähnlicher machen, indem man z. B. für die Sphären I und II eine verschiedene organische Zusammensetzung des Kapitals, also ein ~~ein~~ ~~verschiedenes~~ k annimmt, oder auch ein verschiedene Rate a ; noch mehr, indem man das k all..