

~~Aber~~ 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:

$$I \quad 4400 \text{ konst} + 1100 \text{ var} + 1100 \text{ mw} (= 550 \text{ konst} + 550 \text{ akk} (= 440 c + 110 v)) = 6600 \text{ pro d.m}$$

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

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

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

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

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

Es ist klar, dass das hier angenommene Verhältnis von I und II von den ~~den~~ ~~Werten~~ Beträgen der Verhältnisse k , a und f abhängt. Diese sind durch die ~~die Zahlen, die hier oben konst., hängt ab von den~~ ~~Werten von f, die ja nicht konstant sind, sondern~~ ~~und anderen~~ ~~Häufigkeiten von~~ ~~und anderen~~ technischen Verhältnisse in der Gesellschaft gegeben; für jeden gegebenen Satz von Werten für sie lässt sich das dazu gehörige Verhältnis von I zu II berechnen.

Natürlich bildet dies nur ~~den~~ einfachsten 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 eine verschiedene k annimmt, oder auch eine verschiedene Rate a ; noch mehr, indem man das k all..