

zenten Werkgüter und Werkdienste gekauft, von jedem durchschnittlich für 15.— M. Zwei dieser Verkäufer seien unselbständige Arbeiter, die bei der Produktion ihrer Dienste keine Selbstkosten haben (das ist für den Durchschnitt der „Produktion“, die auch Urerzeugung und Handel samt Transport einschließt, sehr mäßig gerechnet). Die übrigen drei Produzenten haben ebenfalls je $\frac{1}{6}$ Gewinn, also 2,50 M., und $\frac{5}{6}$ Selbstkosten, also 12,50 M. Der Preis hat sich also bereits im zweiten Gliede aufgelöst in $15 + 30 + 7,50 = 52,50$ M. Gewinn, und es bleiben nur 37,50 M. Selbstkosten. Auch diese sind der Preis von Werkgütern und Werkdiensten, die unsere drei Produzenten der zweiten Reihe von ihren Produzenten der dritten Reihe eingekauft haben, jeder, wie wir annehmen, wieder von je fünf Lieferanten, von denen je zwei Arbeiter sind. Auf jeden dieser im ganzen 15 Lieferanten entfallen also 2,50 M. Davon sind Gewinn der ganze Lohn der $3 \times 2 = 6$ Arbeiter, also 15.— M. und vom Rest von 17,50 M. wieder $\frac{1}{6} =$ rund 3.— M. zusammen 18.— M. Bleiben nur rund 18.— M. noch aufzulösende Selbstkosten. Wenn wir unter den gleichen Voraussetzungen die Reihe fortsetzen, so haben wir in der vierten Reihe $9 \times 5 = 45$ Lieferanten, von denen 18 als Arbeiter keine Selbstkosten haben. Auf jeden entfallen $\frac{2}{5}$ M. Davon sind reiner Gewinn die $\frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$ Mark, die den Arbeitern zufließen, und $\frac{1}{6}$ des Restes von $10\frac{4}{5}$ M. $= 1\frac{4}{5}$ M., zusammen 9.— M. bleiben nur noch rund M. 9.— aufzulösende Selbstkosten.

Es läßt sich leicht sehen, daß wir bei Fortsetzung der in ihren Ansätzen absichtlich uns sehr ungünstigen Rechnung (der Gewinn wird im Durchschnitt, da ja auch die Landwirtschaft einrechnet, wahrscheinlich viel mehr als $\frac{1}{6}$ des Preises der Güter ausmachen) schnell zu einem Reste gesamter unaufgelöster Selbstkosten aller beteiligten Produzenten gelangen, den wir vernachlässigen dürfen, weil er nur noch Bruchteile eines Pfennigs ausmacht.

Oder, um ein berühmtes Beispiel zu variieren, mit dem man die weitreichende Verzweigung der Arbeitsteilung zu illustrieren liebt: wohl ist technisch die Axt unentbehrlich, die den Baum fällt, aus dem die Bretter hergestellt wurden, mit denen das Schiff gebaut wurde, das Steinkohlen aus England brachte, mit denen das Eisen geschmolzen wurde, aus dem in Deutschland der Stahl erzeugt wurde, aus dem die Spinnmaschine gebaut wurde, auf der das Garn gesponnen wurde, aus dem die Strümpfe angefertigt wurden: aber in den Preis eines Paares oder sogar Dut-