

INHALT

Vorwort	V
Vorwort der Gesamtausgabe	VII
Würdigung des Werkes	XV
Adam Smiths Vorbemerkungen zur dritten und vierten Auflage	1
Einführung und Plan des Werkes	3

Erstes Buch

Was die produktiven Kräfte der Arbeit verbessert
und nach welcher natürlichen Ordnung sich ihr Ertrag auf die
einzelnen Schichten der Bevölkerung verteilt

1. Kapitel Die Arbeitsteilung	9
2. Kapitel Das Prinzip, das der Arbeitsteilung zugrunde liegt	16
3. Kapitel Die Größe des Marktes – eine Grenze für die Arbeitsteilung	19
4. Kapitel Ursprung und Gebrauch des Geldes	22
5. Kapitel Der Real- und Nominalpreis der Güter oder ihr Arbeits- und ihr Geldwert	28
6. Kapitel Die Bestandteile der Güterpreise	42
7. Kapitel Der natürliche Preis und der Marktpreis der Güter	48
8. Kapitel Der Lohn der Arbeit	56
9. Kapitel Der Kapitalgewinn	76
10. Kapitel Lohn und Gewinn bei verschiedener Verwendung der Arbeit und des Kapitals	85
1. Teil Ungleichheiten, die sich aus der Art der Verwendung selbst herleiten	86
2. Teil Ungleichheiten, die ihren Grund in der Wirtschaftspolitik in Europa haben	103
11. Kapitel Die Bodenrente	125
1. Teil Bodenprodukte, die immer eine Rente abwerfen	127
2. Teil Bodenprodukte, die zuweilen eine Rente abwerfen, mitunter nicht	141

3. Teil Veränderungen im Wertverhältnis zwischen einem Ertrag, der stets und einem solchen, der nur bisweilen eine Rente abwirft	152
Schwankungen im Wert des Silbers während der letzten vier Jahr- hunderte – Ein Exkurs	153
Erste Periode (153) Zweite Periode (165) Dritte Periode (166)	
Veränderungen im Verhältnis zwischen dem Wert des Goldes und dem des Silbers	179
Gründe für die Vermutung, daß der Wert des Silbers weiterhin fallen wird	184
Unterschiedliche Folgen des wirtschaftlichen Fortschritts für den Realpreis dreier Arten von Rohprodukten	184
Erste Gruppe (185) Zweite Gruppe (186) Dritte Gruppe (194)	
Abschluß des Exkurses über die Veränderungen des Silberwertes	202
Der Einfluß des wirtschaftlichen Fortschritts auf den Realpreis gewerb- licher Erzeugnisse	206
Schluß des Kapitels	210