1 Einleitung

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Gebrauchswert
- 4. Wert = Wertsubstanz = Wertgröße
- 5. Arbeit
- 6. Wertform
- 7. Tauschwert
- 8. Wertausdruck
- 9. Relative Wertform
- 10. Äquivalenzform
- 11. Einfache Wertform
- 12. Entfaltete relative Wertform
- 13. Besondere Äquivalenzform
- 14. Totale oder entfaltete Wertform
- 15. Fetischcharakter der Waren
- 16. Austauschprozess
- 17. Münze, Wertzeichen
- 18. Kapital

Die 4 Grundbegriffe:

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Gebrauchswert
- 4. Wert = Wertsubstanz = Wertgröße
- 5. Arbeit

Die 4 Grundbegriffe:

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Gebrauchswert, Wert = Wertsubstanz = Wertgröße
- 4. Arbeit

Wert:

- 1. Wert
- 2. Wertsubstanz
- 3. Wertgröße
- 4. Gebrauchswert

Wertformen:

- 1. Wertform
- 2. Relative Wertform
- 3. Äquivalenzform
- 4. Einfache Wertform
- 5. Entfaltete Relative Wertform
- 6. Besondere Äquivalenzform
- 7. Totale oder entfaltete Wertform

Die 5 Grundbegriffe:

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Gebrauchswert, Wert = Wertsubstanz = Wertgröße
- 4. Arbeit
- 5. Kapital
- 1. Ware und Geld
- 2. Verwandlung von Ware in Kapital
- 3. Die Produktion des absoluten Mehrwerts

Neuer Begriff: Absoluter Mehrwert

Die 6 Grundbegriffe:

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Gebrauchswert, Wert = Wertsubstanz = Wertgröße
- 4. Arbeit
- 5. Kapital
- 6. Der absolute Mehrwert bzw. der relative Mehrwert, soll heißen: der Mehrwert wert

- 1. Ware und Geld
- 2. Verwandlung von Ware in Kapital
- 3. Die Produktion des absoluten Mehrwerts
- 4. Die Produktion des relativen Mehrwerts
- 5. Die Produktion des absoluten und relativen Mehrwerts
- 6. Der Arbeitslohn

Die 7 Grundbegriffe

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Wert
- 4. Arbeit
- 5. Kapital
- 6. Mehrwert
- 7. Lohn
- 1. Ware und Geld
- 2. Verwandlung von Ware in Kapital
- 3. Die Produktion des absoluten Mehrwerts
- 4. Die Produktion des relativen Mehrwerts
- 5. Die Produktion des absoluten und relativen Mehrwerts
- 6. Der Arbeitslohn
- 7. Der Akkumulationsprozess des Kapitals

Genauer:

- 1. Ware und Geld
 - Wertformen
 - Wert
 - Geld, Wertmarke
 - \bullet Zirkulation
 - Schatz
- 2. Verwandlung von Ware in Kapital
- 3. Die Produktion des absoluten Mehrwerts
- 4. Die Produktion des relativen Mehrwerts
- 5. Die Produktion des absoluten und relativen Mehrwerts
- 6. Der Arbeitslohn
- 7. Der Akkumulationsprozess des Kapitals

2 Genauer

- 1. Kapitel: Ware und Geld
 - (a) Ware
 - (b) Geld
- 2. Ware?
 - (a) z.B.: Wert, Gebrauchswert, Arbeit und Ware, Fetischcharakter der Ware
 - (b) Das gehört zu Ware? Marx Lieblingsthema: Wertform

Hier eigens:

Wertformen

- 1. Geld
 - (a) Stichworte: Warenzirkulation, Metarmorphosen, Schlagwort: W-G, G-W, die Münze, das Gold, das kg, Schatzbildung, am Ende Weltgeld

Danach beginnt das Kapital und es folgt der Mehrwert. Und es folgt der Arbeitsplatz und Co

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Wert
- 4. Arbeit
- 5. Kapital
- 6. Mehrwert
- 7. Lohn

Wert

- 1. Gebrauchswert
- 2. Wert = Wertsubstanz = Wertgröße

1 x G, 3 x W. GSG

Gebrauchswert:

- 1. Beispiel: Hammer ist Gebrauchswert zum Nagel einschlagen
- 2. Hose: Ist Gebrauchswert um angezogen herum zu laufen
- 3. Fenster: Ist Gebrauchswert um raus zu gucken, ohne kalt
- 4. Computer: Ist Gebrauchswert für alles mögliche

Wert:

- 1. Dementsprechend ist der Wert Computer: 500 Euro
- 2. Die Hose: 90 Euro
- 3. Das Fenster: 2000 Euro
- 4. Der Hammer: 20 Euro

Nicht ganz richtig!

Weil

- 1. Gebrauchswert
- 2. Wert, Wertsubstanz, Wertgröße
- 3. Tauschwert

Dabei kann man zusammenfassen:

- 1. Gebrauchswert
- 2. Wert, Wertsubstanz, Wertgröße = Tauschwert

Jetzt kann man einführen

- 1. Gebrauchswert
- 2. Wert, Wertsubstanz, Wertgröße = Tauschwert = Preis
- 1. Preis kann erst eingeführt werden, wenn es Geld gibt.
- 2. Tauschwert bedeutet: Dass ich ein Ding gegen das andere tausche.
- 3. Tauschwert: Ist fest, wie Preis, aber ohne Geld
- 4. Im Prinzip ist der Wert der Tauschwert

Übersicht über die Bände von Kapital

Band I) Der Produktionsprozess des Kapitals

Band II) Zirkulationsprozess des Kapitals

Band III) Prozess der kapitalistischen Produktion

Jetzt klar: Wert, Wersubstanz

=¿ Doppelcharakter der Arbeit

- 1. Arbeit ist verausgabung menschlicher Leistung. Und Anstrengung. Das macht den Warenwert aus
- 2. Arbeit verausgabung menschlicher Arbeitskraft in dem sie zielgerichtet etwas produziert, das macht den gebrauchswert aus.

Erst unterscheidung bei Arbeit:

Folgendes bestimmt die Tätigkeit zur Herstellung eines Rocks:

- 1. Zweck
- 2. Operationsweise
- 3. Gegenstand
- 4. Mittel
- 5. Resultat

Man kann unterscheiden:

- 1. Gattung
- 2. Art
- 3. Familie
- 4. Unterart
- 5. Varietät der Arbeit

Das ist objektorientiertes Klassenmodell. Unterart der Arbeit:

- 1. Hose
 - (a) Jogginghose
 - (b) Jeanshose

Gebrauchswert Produkt von zwei Elementen

- 1. Arbeit
- 2. Naturstoff

Es gibt

- 1. Eine Gesellschaft, die keine Trennung zwischen den Teilarbeiten vollzogen bat
- 2. Eine, in der die Arbeit in Arbeitsschritte gebrochen wurde

Es gibt

- 1. komplizierte, angesehene arbeit: General und Bankier
- 2. Weniger hoch entwickelte arbeit

Die komplizierter Arbeit ist ein vielfaches quantum einer einfachen arbeit

- 1. Wenn ein Rock in zwei Tagen hergestellt wird, ist er halb so viel wert, wie einer, der an einem tag hergestellt wird
- 2. Wenn zwei Röcke an einem Tag hergestellt werden, doppelt

Obwohl der Rock der gleiche ist. Einführung des Fetischcharakter

- 1. Wert, Wertsubstanz, Wertgröße
- 2. Gebrauchswert
- 3. Fetischcharakter

Warum Fetischcharater unter Wert? Weil: Fetischcharakter enthält nicht Wert, aber: Dadurch ist eine Ware Wert, unabhängig von Gebrauchswert II.) Der Austauschprozess:

Austauschprozess:

- Ware hat Besitzer
- Ware ist willenlos
- Ware trägt sich nicht selbst zu markte
- Die Ware ist nicht unbedingt das Produkt der Arbeit. Die Ware ist das Produkt, der Arbeit, das zu markte getragen wird
- Alle waren sind nicht gebrauchswerte für Besitzer
- Und gebrauchswerte für nicht Besitzer, interessierte

Die Ware ist nicht unbedingt das Produkt der Arbeit. Die Ware ist das Produkt, der Arbeit, das zu markte getragen wird

Alle waren sind nicht gebrauchswerte für Besitzer Und gebrauchswerte für nicht Besitzer, interessierte

Unmittelbarer Produktaustausch:

- Hat die Form eines einfachen Wertausdrucks
- Andererseits nicht

FORMEL Die alte Form:

$$xWareA = yWareB$$

unmittelbare Form:

xGebrauchswertA = yGebrauchswertB

FORMEL - Preis:

$$xWareA = yGeldware$$

$$::= Geld fom ::= Preis$$

- 1. Maß: Geld
- 2. Preis
- 1. Geld

- 2. Preis
- 3. Preisschild, ohne Geld
- 1. Gold
- 2. Silber
- 1. Warenpreis
- 2. Geldwert
- 1. Pfund
- 2. Unze
- 3. Zentnerr

Gold hat zwei Funktionen

- 1. Maß der Werte: (Begriff)
- 2. Maßstab der Preise (Begriff)

GESETZ:

- 1. Wenn der Goldwert fällt, dann bleibt es dabei, dass 12 Unzen Gold 12 mal so viel Wert sind wie eine 1
- 2. Wenn der Goldwert fällt, bleibt das Gewicht des Goldes der Gleiche

GESCHICHTE:

- 1. Metalle
- 2. Metall geformt zu Münze
- 3. Münze minderwertigen Metalls

NAMENSGEBUNG

- 1. Pfund
- 2. Thaler
- 3. Shilling
- 4. Penny

$\mathbf{GESETZE} :$

- 1. Gesetz
 - (a) Wenn der Goldwert fällt, dann bleibt es dabei, dass 12 Unzen Gold 12 mal so viel Wert sind wie eine 1
 - (b) Wenn der Goldwert fällt, bleibt das Gewicht des Goldes der Gleiche
- 2. Gesetz:

- (a) Gesetz: Die Warenpreise können nur steigen, wenn der Geldpreis gleich bleibt und der Warenwert steigt
- (b) Die Warenpreise können steigen wenn der Warenpreis gleich bleibt und der Geldwert steigt
- 1. Metalle
 - (a) Gold
 - (b) Silber
- 2. Gewicht
 - (a) Pfund
 - (b) Unze
 - (c) Zentner
- 3. Münzen
 - (a) Pfund
 - (b) Thaler
 - (c) Shilling
 - (d) Penny

aWareA = xGold

bWareB = zGold

cWareC = yGold

a, b, c bestimmte Massen der Warenarten A, B, C sind

Fremdwort: Bestimmte Massen der Warenarten

Fremdwort: Warenart

Fremdwort:

- Wartenwert
- Warenart
- Warenkörper
- Goldquantum
- Goldgröße
- Maßeinheit
- aliquote Teile

Logisch: 1 Unze Gold ist nicht der Wert 1 Unze Silber. Trotzdem gibt es Unze und Gold und Silber.

Lehrsatz, Definition, Merke:

Geld ⁼ Maß der Werte = Maßstab der Preise. Geld ⁼ Maß der Werte _{i=i}, Geld ⁼ Maßstab der Preise.

Maßstab der Werte:

- 1. Menschliche Arbeit
- 2. Bunt verschiedene Waren

Maßstab der Preise:

- 1. Festgesetztes Metallgewicht
- 2. = Goldquanta

Jetzt kommt die Umkehrung:

- 1. Ich kann jede Unze Gold gegen Eisen tauschen
- 2. Aber nicht jede Tonne Eisen automatisch gegen Gold
- 1. Kaufen, Verkaufen
- 2. Ware Geld Ware
- 3. W G W
- 1. Metarmorphose der Ware
 - (a) W G
 - (b) Verkauf
 - (c) Marx bezeichnet das als: Salto mortale der Ware
 - (d) Viele Weber
- 2. Metarmorphose
 - (a) Schlussmetarmorphose
 - (b) G W
 - (c) Kauf
- 1. Kauf ist zugleich verkauf
- 2. Entgegengesetzte Wandlung zu W-G
- 3. Agent des Verkaufs: Verkäufer, Agent des Kaufs: Käufer
- 4. Entgegengesetzte Pole
- 5. Als Verkäufer steht Käufer gegenüber als Käufer, Verkäufer

6. Pol: A - B - nord - süd

Käufer - Verkäufer Agent des Kaufs - Agent des Verkaufs

treten sich gegenüber

Bei G-W umgedreht zu W-G

Kreislauf: Warenform - Abstreifung der Warenform - Warenform

- 1. Warenform
- 2. Abstreifung der Warenform
- 3. Warenform

Abstreifung der Warenform: Weil man dem Geld nicht ansieht, was für eine ware das darstellt

Dann die beiden Metarmorphosen. das ganze ist vielleicht eine Komplexmetarmorphose. Aber es ist

- 1. Kreislauf
- 2. Bestehend: Aus Metarmorphose
 - (a) W-G
 - (b) G-W

Kapitel:

- 1. Das Geld und die Warenzirkulation.
 - (a) Maß der Werte
 - (b) Zirkulationsmittel
 - i. Metarmorphosen der Waren
 - ii. Der Umlauf des Geldes
 - iii. Die Münze. Das Wertzeichen
 - (a) Das Geld
 - i. Schatzbildung
 - ii. Zahlungsmittel
 - iii. Weltgeld
- ${\bf A}$ 1.) Einfache, einzelne oder zufällige Wertform

xWareA=yWareB

xWare A is ty Ware B

2.) relative Wertform

20EllenLeinwand = 1Rock

20 Ellen Lein wand = 1 Rock

Rock: in relativer Wertform Leinwand: in Äquivalentform.

1Rock = 20EllenLeinwand

Leinwand: in relativer Wertform Rock: in Äquivalentform. Wertausdruck

xWareA = yWareB

1 Rock = 20 Ellen Lein wand

- 3.) Äquivalenzform
- B) Totale oder entfaltete Wertform

zWareA = uWareBoder = vWareCoder = wWareDoder = xWareEoder = etc.

- ${\bf B.4.}$ Die entfaltete relative Wertform ${\bf B.5.}$ Die besondere Äquivalenzform
- C) Allgemeine Wertform

$$1Rock = \\ 10Pfd.Tee = \\ 40Pfd.Kaffee = \\ 1Qrtr.Weizen = \\ 2UnzenGold = \\ 1/2TonneEisen = \\ xWareA = \\ usw.Ware = \\ \end{bmatrix} 20EllenLeinwand$$

D) Geldform

$$20EllenLeinwand = \\ 1Rock = \\ 10Pfd.Tee = \\ 40Pfd.Kaffee = \\ 1Qrtr.Weizen = \\ 2UnzenGold = \\ 1/2TonneEisen = \\ xWareA = \\ \\ \end{aligned}$$

- 1. Die Verwandlung von Ware in Kapital
- 2. Die allgemeine Formel des Kapitals

Die Verwandlung von Ware in Kapital Stichworte, bereits genannt:

1. Die Ware

- 2. Die Verwandlung
- 3. Kapital

Verwandlung kennen wir von den Metarmorphosen:

- 1. W-G, G-W
- 2. Aber hier wird nicht eine Ware in Geld, sondern Ware in Kapital verwandelt

Ware kennen wir:

- 1. Viel besprochen, der Arbeiter produziert mit Arbeit Ware
- 2. Waren sind willenlos, tragen sich nicht selbst zu Markte und Co

Erste Frage: Der Ausgangspunkt

- 1. Ausgangspunkt: Ausgangspunkt heißt: Wo alles los geht.
- 2. Ausgangspunkt des Kapitals also, es geht um das Kapital und es wird geklärt, wo alles los geht.

Die Warenzirkulation ist der Ausgangspunkt des Kapitals.

Nicht Ausgangspunkt des Kapitals sind:

- 1. Ware
- 2. Geld
- 3. Wert
- 4. Arbeit
- 5. Fetischcharakter der Ware
- 6

Der Ausgangspunkt des Kapital ist:

1. Die Warenzirkulation

Stichworte:

- 1. Die Warenzirkulation
- 2. Die Metarmorphosen der Warenzirkulation
- 3. W-G, G-W
- 4. Kauf, Verkauf
- 5. Händler: Käufer und Verkäufer

Historische Voraussetzungen des Kapitals:

- 1. Warenproduktion
- 2. Entwickelte Warenzirkulation

- 3. Handel
- 4. Welthandel im 16. Jhdt.
- 5. Weltmarkt im 16. Jhdt.

Die letzte Entwicklung: Das Geld

Die letzte Entwicklung, das letzte Produkt eines Geschichtlichen Prozesses: Das Geld

Das letzte Produkt der Warenzikulation ist die erste Erscheinungsform des Kapitals

Also, das erste mal, dass das Kapital auftritt, ist, als es Geld gibt.

Kapital tritt Grundeigentum gegenüber

- 1. Geldvermögen
- 2. Kaufmannskapital
- 3. Wucherkapital
- 1. Geld als Geld
- 2. Geld als Kapital
- 1. Unmittelbare Form der Warenzirkulation ist W-G-W
 - (a) Verwandlung von Ware in Geld und Rückverwandlung von Geld in Ware
- 2. Zweite, spezifisch unterschiedene Form: G-W-G
 - (a) Verwandlung von Geld in Ware und Rückverwandlung von Ware in Geld
- 3. G-W-G
 - (a) Erste Phase: G-W, Kauf, Verwandlung von Geld in Ware
 - (b) Zweite Phase: W-G, Verkauf, Ware in Geld, Rückverwandlung
- 1. Das Resultat
- 2. Im Resultat erlischt der Prozess

G-G

Resultat:

G-G

Ich kaufe für 100Pfd. St. 2000Pfd. Baumwolle Verkaufe 2000Pfd. Baumwolle für 110Pfd.St. =; Ich habe 100Pfd. St. gegen 110 Pfd. St. ausgetauscht Geld gegen Geld

G-W-G: Zirkulationsprozess abgeschmackt, tauscht man 100Pfd. St. gegen 100Pfd. St

Es gibt weitere Aspekte:

- 1. Es ist sicherer, das Geld zu behalten, als das Wagnis ein zu gehen, wenn man am Ende 100Pfd. St. gegen 100Pfd. St. eintauscht
- 2. Trotz: Dass ich 110Pfd. St. eingenommen habe
- 3. Oder, es noch für 50Pfd. St. los schlagen musste

Entgegengesetzte Phasen:

- 1. W-G: Verkauf
- 2. G-W: Kauf

W-G-W $_{i}=_{i}$ G-W-G umgekehrte Zirkulationsphasen W-G-W:

- 1. Geld in Ware verwandelt
- 2. Ware dient als Gebrauchswert
- 3. Geld ist definity ausgegeben
- 4. Geld wechselt zweimal die Stelle
- 5. Das Geld ist definitiv ausgegeben: Ich verkaufe etwas, kaufe dafür etwas. Das Geld ist weg
- 6. Zweck: Konsumption, Befriedigung von Bedürfnis, Gebrauchswert der Endzweck

G-W-G:

- 1. Hinterlistig
- 2. Vorgeschossenes Geld
- 3. Rückfluss des Geldes

- 4. Operation kann missglücken
- 5. Treibendes Motiv: Der Tauschwert selbst.

W-G-W:

- 1. Anfang und Ziel haben dieselbe ökonomische Form: Sie sind Ware
- 2. Beide Waren haben dieselbe Wertgröße
- 3. Aber sie sind qualitativ unterschiedliche Gebrauchswerte

G-W-G:

- 1. Auf den ersten Blick: Inhaltslos, tautologisch
- 2. Beide Extreme dieselbe ökonomische Form
- 3. Sie sind keine qualitativ unterschiedlichen Gebrauchswerte
- 4. 100 Pfd. St. gegen 100 Pfd. St. ist abgeschmackt, zwecklos
- 5. =; Eine Geldsumme kann sich nur quantitativ utrscheiden
- 6. Mathematische Formel: 100 Pfd. St. + 10 Pfd. St. = 110 Pfd. St.
- 7. Mathematische Formel:

$$G-W-G'$$

8. Mathematische Formel:

$$G' = G + DeltaG, G' = G + dG$$

- 9. Begriff: Geldsumme + Inkrement (Informatik i++, inc eax)
- 10. Marx spricht von erneuter Bewegung und kommt zu dem Schluss: Die Bewegung des Kapitals ist endlos

Jetzt: Der Bewusste Träger des Kapitals: Der kapitalist Der Kapitalist ist

- 1. Ausgangspunkt des Geldes
- 2. Rückkehrpunkt des Geldes
- 3. Der Gebrauchswert ist nie als unmittelbarer Zweck des Kapitalisten zu betrachten
- 4. Er ist wie der Schatzbildner, wenn er auf der Suche nach Geld ist
- 1. Kapitalist
- 2. Schatzbildner
- 1. = G-W-G, gehen ständig ineinander über
- 2. = Fixiert man das: Erkennt man:

- (a) Kapital := Ware
- (b) Kapital := Geld

"Der Kapitalist weiß, dass alle Waren, wie lumpig sie immer aussehen oder wie schlecht sie immer riechen, im Glauben und in der Wahrheit Geld, innerlich beschnittne Juden sind und zudem wundertätiges Mittel, um aus Geld, Geld zu machen.

Money which begets money - geldheckendes Geld.

Lautet die Beschreibung des Kapitals im Munde seiner Dolmetscher.

- 1. Jetzt kam die allgemeine Formel des Kapitals
- 2. Jetzt kommt der Widerspruch
- 1. Die allgemeine Formel des Kapitals
- 2. Der Widersprch

Wir müssen vertehen, was die allgemeine Formel des Kapitals ist:

FORMEL - DEFINITION - Formel des allgemeinen Kapitals:

$$G - W - G'$$

$$G' = G + dG$$

Es kommt die Frage nach der Umgekehrung.

marx führt A und B ein

- 1. A
- 2. B

Aber redet von drei Geschäftsfreunden. Also machen wir so:

- 1. A
- 2. B
- 3. Ich
- $1. \ \, {\rm Ich}$
- 2. A
- 3. B

- 1. A
- 2. Ich
- 3. B

Da nennen wir uns halt C

- 1. Ich: C
- 2. A
- 3. B

Ich bin

- 1. Geldbesitzer/Warenbesitzer
- 2. Käufer/Verkäufer

Gedanke:

W-G-W Ware Geld Ware: Warenbesitzer G-W-G Geld Ware Geld: Kapitalist

Ich bin entweder

- 1. Kapitalist
- 2. Warenbesitzer

Für A und B ist das egal. Die merken das nicht.

Wird denen das klar, dann nehmen sie mich nicht mehr als Umweg. Dann sagen sie: Holla. Das machen wir direkt.

Und die Zirkulation zerfällt

- 1. Metarmorphose
- 2. Zirkulation

Begriffe:

- Konsument
- Produzent
- Konsumiert
- Produziert
- Käufer
- Verkäufer
- Warenbesitzer
- Verkäufer
- Käufer

- Handelskapital
- Wucherkapital
- Zirkulationsphäre
- Zahlungsmittel
- Kaufmittel
- kauft
- zahlt
- Zirkulationsakt
- Wiederverkauf von Ware
- Naturalform
- Geldform
- Akt G-W
- Geldbesitzer
- Warenbesitzer
- Verbrauch
- Quelle von Wert
- Wirklicher Verbraucher
- Vergegenständlichung der Arbeit
- Wertschöpfung
- Spezifische Werte
- Arbeitsvermögen
- Arbeitskraft
- Warenzirkulation
- Geldzirkulation
- Subsistenzmittel
- normineller Preisaufschlag
- Bildung von Mehrwert

Gegenüberstellung:

- Konsument <=> Produzent
- Konsumiert <=> Produziert
- Käufer <=> Verkäufer
- Warenbesitzer => Verkäufer <=> Käufer
- 1.) Handelskapital
- 2.) Wucherkapital
- Zahlungsmittel <=> Kaufmittel
- zahlt <=> kauft
- Naturalform <=> Geldform
- Geldbesitzer <=> Warenbesitzer
- Warenzirkulaton <=> Geldzirkulation

I.) Die Urformen des Kapitals

Die Urform des Kapitals

Kaufe für 100 Weizen, verkaufe Weizen für 110, gleiches Gewicht, gleiches Produkt

1.) Handelskapital

Kaufe für 100 Weizen, verkaufe Weizen für 110, gleiches Gewicht, gleiches Produkt

G-W-G,

2.) Wucherkapital

G-G,

Leihe 10 Euro, will 11 Euro zurück

- 1.) Handelskapital
- Kaufe für 100 Weizen, verkaufe Weizen für 110, gleiches Gewicht, gleiches Produkt
- G-W-G'
- Ich bin geprellt worden
- Diese Zirkulation schafft keinen Wert
- 2.) Wucherkapital
- G-G'
- Leihe 10 Euro, will 11 Euro zurück
- Zinstragendendes Kapital
- 1.) Wucherkapital
- 2.) Handelskapital

erscheinen vor den modernen Formen des Kapital

Sprichwörter/Lehnwörter:

- II.) Kauf und Verkauf von Arbeitskraft
- 1.) Die Arbeitskraft
- Stiefel kann niemand machen ohne Leder
- Niemand kann produzieren, wenn nicht wohlgenährt
- 2.) Der Geldbesitzer
- Der Geldbesitzer braucht freie Arbeiter
- Der Arbeiter produziert nicht reine Subsistenzmittel
- Geschichtlich: Warenproduktion und Zirkulation möglich bei Selbstversorgung <=>
- Kapital nicht!

Nächstes:

- Die Arbeit selber ist Ware
- Damit produziert wird, genügt ein Mal nicht: David Vajda: Ein Mal ist kein Mal. Die Arbeit muss iterativ ausgeführt werden
- Zur Erhaltung der Arbeitskraft braucht es Lebensmittel.
 - Nahrung
 - Kleidung
 - Heizung
 - Wohnung
- Die Arbeit endet mit dem Tod => Arbeiter braucht Nachwuchs =>
 Nachwuchs braucht Bildung

Jetzt:

- Es gibt Güter, die Verbrauchen sich ein Mal pro Jahr
- Es gibt Güter, die Verbrauchen sich ein Mal im Monat
- Es gibt Güter, die Verbrauchen sich ein Mal in der Woche
- Es gibt Güter, die Verbrauchen sich ein Mal am Tag

Formel:

Masse der täglich erheischten Mittel: A Wöchentlich: B Vierteljährlich: C (365A+52B+4C+usw)/365

Arbeitsvermögen und Arbeit Verdauungsvermögen und Verdauung.

Wer Verdauungst vermögen sagt, sagt nicht Verdauung man braucht dafür was zu essen. Wer arbeitsvermögen sagt, sagt nicht Arbeit. Wenn keiner was kauft.

Jetzt wichtige Erkenntnisse:

- 1.) Produktionskraft, produziert bevor Ware verkauft
- 2.) Kapitalist lässt Verkäufer konsumieren, bevor Preis bezahlt
- 3.) Nach Marx, etwa: Am ende der Woche, ist die Zahlung fällig
- 4.) Aber auch Arbeitskraft: Wird wie bei Miete erst bezahlt, wenn schon bezogen
- 5.) Der Geldbesitzer bezahlt Rohmaterial, zum Prozess nötige Dinge und so weiter.

Wichtige Maxime: Freiheit, Gleichheit, Eingetum und Bantham

Wichtig:

FREIHEIT, GLEICHHEIT, EIGENTUM und BENTHAM

Freiheit: Käufer und Verkäufer sind nur

durch ihren freien Willen bestimmt. Der Kontrakt ist das Endresultat Gleichheit: Denn sie beziehen sich nur

als Warenbesitzer aufeinander und tauschen Äquivalent gegen Äquivalent

Eigentum: Jeder verfügt nur über das seine

Bentham: Jeder hat nur das seine zu tun und es ist nur eines zu tun!

- Jude vermehrt die Masse der Edlen Metalle in dem eigenem Lande nicht, so wenig wie er einen Farthing aus der Zeit der Königin Anna für einen Guinee verkauft.
- 2.) Krieg ist Raub, Handel ist Prellerei Franklin
- 3.) Hic Rhodus, hic salta
- 4.) Sismondi: "Das Arbeitsvermögen ... ist nichts, wenn nicht verkauft wird"
- 5.) No admittance except on business ^= Eintritt nur in Geschäftsangelenheiten.
- 6.) Chandler's shop ^= Kramladen.
- 7.) Wichtige Maxime: Freiheit, Gleichheit, Eingetum und Bantham
- 8.) Arbeitsvermögen = puissance de travai

Namen:

- 1.) Franklin
- 2.) Sismondi
- 3.) Rossi

Fremdwörter:

1.) Chrematistik

Verweis auf: Politische Ökonomie Kapitalismus Sozialismus Lehrbuch für das maxistische-leninistische Grundstudium

Stichworte:

Politische Ökonomie

Sozialismus

Revolutionärer Kampf der Arbeiterklasse/Klassenkampf der Arbeiterklasse wissenschaftlich-technische Revolution

Die Produktionsverhältnisse

Produktionsmittel

Produktivkraft

Produktivkräfte der Gesellschaft

Produktive Arbeit

Produktionsmittel

Produkt

Arbeit

Arbeit als bewusste Tätigkeit

Arbeitsprozess

Arbeitsmittel

Arbeitsgegenstände/Arbeitsgegenstand

gesellschaftliche Arbeit

Kooperation

Arbeitsteilung

Produktionsverhältnisse

gesellschaftlichen Produktionsverhältnisse

Eigenstumsverhältnisse

Willensverhältnisse

Eigentum

Eigentum an Produktionsmitteln

Privateigentum

gesellschaftliche Eigentum

 ${\tt Ausbeutergesellschaft}$

Produktion

Konsumption

Produktive Konsumption

Nichtproduktiv Konsumption

Verteilung

Distribution

Austausch

Austausch der Produkte

Dialektische Einheit

Dialektikt von Produktivkräften und Produktionsverhältnissen

Erklärung:

Produktionsverhältnisse: Beziehungen der Menschen in der Produktion

Sozialismus: Sozialismus ist die erste Phase der kommunistischen Gesellschaftsformation Politische Ökonomie: Untersucht:

Die Arbeitsverhältnisse der Gesellschaft,

Handelt nicht von Dingen, sondern von Verhältnissen zwischen Perosnen und ...

Keine Natur und technischen Untersuchungen

gesellschaftlichen Formen der Produktion

Wechselbeziehungen mit den Produktivkräften

Verhältnisse: Verhältnisse sind aber an Dinge gebunden

Arbeitsprozess: Stoffwechsel mit der Natur

Arbeit: Nerv, Muskel und Auge bedienen, um Naturstoffe zur Befriedigung von Bedürfnissen u Arbeitsmittel: Sind Gegenstände die auf den Stoff einwirken, um das Bedürnis zu befriedige

Arbeitsgegenstände: Erze, Erdöl, Erdgas

Produktive Arbeit: Arbeit, die materielle Gebrauchswerte

Wichtigste Produktivkraft: wichtigste Produktivkraft der Gesellschaft: Mensch

Koorperation: Koorporation ist Arbeit, bei der viele Produzenten zusammen arbeiten

???: System der gesellschaftlichen Produktionsverhältnisse

???: Herrschaft der verschiedenen Grundformen des Privateigentums an Produktionsmitteln

???: Führt zu: Fronarbeit, Sklavenarbeit und schliesslich in Lohnarbeit

???: Die sachlichen Verhältnisse des Produktionsprozesses nehmen Kapitalcharakter an Konsumption: ist der treibende Grund für Produktion

Produktive Konsumption: Produktivmittel und Arbeitskraft werden konsumiert

Nichtproduktiv: Konsumptionsmittel

Verteilung der Produkte ist die Verteilung in der Produktionsmittel und Arbeitskräfte Distribution: Verteilung der erzeugten Produkte unter die Angehörigen der Gesellschaft

Sprüche:

Marx: "Die lebendige Arbeit muss dinge ergreifen, sie von den Toten erwecken"

Lenin: "Die erste Produktivkraft der ganzen Menschheit ist der Arbeiter, der Werktätige"

Engels: Die Arbeit ist die erste Grundbedingung alles menschlichen Lebens und zwar in eine

Marx: "alle Produktion ist Aneignung der Natur von seiten des Individuums innerhalb und ve

Marx: Menschen wirken nicht alleine auf die Natur, sondern auch aufeinander

Marx: das bürgerliche eigentum definieren heisst somit nichts anderes, als alle gesellscha

Marx: Jedes von der Produktion hervorgerufene und befriedigte Bedürfnis führt zu Entwicklu

Marx: Die Arbeit organisiert und teilt sich verschieden, je nach den Werkzeugen, über die

Namen:

Smith

Ricardo

Und nebenbei:

historischer Materialismus wissenschaftlicher Kommunismus

Was in politischen Ökonomie, Kommunismus, Sozialismus am Anfang erwähnt wird, kommt hier:

Begriff:

- Rohmaterial
- Arbeitsgegenstand
- Arbeiter
- Arbeitsmittel

Also, jetzt kommt das Thema mit der Spinne

- Biene: Auf die Biene ist jeder Baumeister neidisch
- Spinne: Spinnt von alleine

Aber die Biene ist auf Architekt neidisch, dass es im Kopf entsteht

Die Erde mit Wasser findet sich ohne zu Tun menschlicher Arbeit Voraussetzungen

Beispiele:

- Fisch im Wasser
- Holz aus Urwald
- Erz aus Ader

Rohmaterial: Arbeitsgegenstand durch frühere Arbeit filtriert

- Rohmaterial
- Arbeitsgegenstand

Regeln - REGELN:

- Alles Rohmaterial ist Arbeitsgegenstand, aber nicht jeder Arbeitsgegenstand ist Rohmaterial
- Rohmaterial ist nur Arbeitsgegenstand sobald er eine bereits durch Arbeit vermittelte Veränderung erfahren hat
- Arbeitsmittel ist ein Ding oder ein Komplex von Dingen, die der Arbeiter zwischen sich und den Arbeitsgegenstand schiebt und die ihm als Leiter seiner Tätigkeit auf diesen Gegenstand dienen

Er benutzt:

- mechanische
- physikalische

• chemische

Eigenschaften

DEFINITION:

Arbeitsmittel: Gegenstand, dessen sich der Arbeiter unmittelbar bemächtigt - abgesehen von der Ergreifung fertiger Lebensmittel:

 \bullet Früchte

Wobei seine Leibesorgane alleine als Arbeitsmittel dienen, ist nicht der Arbeitsgegenstand sondern das Arbeitsmittel

Die Erde selbst ist Arbeitsmittel

Rekursiv: Setzt in der Agrikultur weitere Arbeitsmittel voraus

- Arbeitskraft
- Arbeitsprozess
- Bearbeitete Arbeitsmittel

Beispiele:

- Steinwerkzeuge, Steinwaffen
- Stein
- \bullet Holz
- Knochen
- Muscheln
- Hauptrolle an Arbeitsmitteln ursprünglich: Gezüchtetes Tier
- Franklin: A toolmaking animal ein werkzeugfabrizierendes Tier
- Arbeitsmittel: Sind Gradmesser und Anzeiger der Menschlichen Entwicklung

Beispiele:

- Röhren
- Fässer
- Körbe
- Krüge

Begriffe:

- field of employment der Wirkungsraum
- Arbeitsgebäude BEISPIELE
 - Kanäle
 - Strassen
- Arbeitsprozess
- Arbeitsmittel
- Arbeitsgegenstand
- Tätigkeit

DAS ERLISCHEN:

• Der Prozess erlischt im Produkt

David Vajda:

- Also in G-W-G erlischt der Prozess im Produkt
- Bei der Arbeit auch:
- Mensch schafft mit Werkzeug Werkzeug.
- Rekursiv:

- Mit Werkzeug erschaffe Werkzeug
- Am Ende: Output:Neues Werkzeug zu Arbeitung. Der Prozess der Erschaffung des Werkzeuges ist erloschen
- Und ich bearbeite mit dem neuen Werkzeug die Natur, als ob ich sie schon immer so bearbeitet hätte
- Der Ganze Prozess war gespinst und der Arbeiter hat gesponnen.
- David Vajda: Anders bei der Spinnerei, egal
- Aber: Jeder fragt, warum sagst du? Hätten wir das nicht haben können - gucken sie sich das mal an, wie wir das machen.
- Produktive Arbeit
- Extraktive Industrie neues Wort
- \bullet Beispiele
 - Bergbau
 - Jagd
 - Fischfang

- Beispiele:
 - Kohle von der Dampfmaschine
 - Öl vom Rade
 - Heu vom Zugpferd
 - Chlor zur ungebleichten Leinwand
 - Kohle zum Eisen
 - Farbe zur Wolle
- Korn für, Beispiele:
 - Muller,
 - Stärkefarbrikant,
 - Destillateuer,
 - Viehzüchter
- Kohle als Produkt der Minenindustrie und geht in die Minenindustrie ein, nachdem sie Produktionsmittel ist.
- Das Arbeitsmittel konsumiert den Rohstoff
- Hauptstoff und
- Hilfstoff
- In der Chemie
 - Edukte,
 - Produkte,
 - Nebenprodukte
- Halbfabrikat, Rohmaterial in dem Zustand nicht zur verwertbaren Produkten
- Beispiele:
 - Baumwolle
 - Faden
 - Garn
- Also, durch den Eintritt als Produktionsmittel das bedeutet: Verwendung von Kohle in der Miene, damit die Bahn fährt
- Verliert das Produkt den Charakter des Produkts:
- Beispiel:
 - Spinnmaterial
 - Spinner benutzt Flachs

- Spinnrad
- Spinnmaterial
- Flachs
- Spinnrad
- Doch das sind Produkte von anderen. Das Spinnrad macht der Spinnmacher ist Produkt und trotzdem: Arbeitsmittel. Doch im Resultat erlischt der Prozess. Der Konsument mit Kleidung weiss nichts vom Spinnrad
- Karl Marx: "Ein Messer, das nicht schneidet, Garn das beständig zerreisst, usw. erinnern lebhaft an Messerschmied A und Garnwichser E."
- Muss gebraucht werden.
- Die Nutzlosigkeit
- Maschine nicht in Arbeit nutzlos
- Zerstörende Gewalt des natürlichen Stoffwechsels
- Eisen verrostet
- Holz verfault
- Garn, das nicht verwebt wird und verstrickt ist verdorbene Baumwolle
- Marx, das steht in dem anderen Buch!!!!
- "Die lebendige Arbeit muss diese Dinge ergreifen, sie von den Toten erwecken, sie aus nur möglichen in wirkliche und wirkende Gebrauchswerte verwandeln."

3 Wertpapiere - nicht Marx

- 1.) Versicherung
- 2.) Aktien

Gesellschaften

- 1.) AG: Aktiengesellschaft
- 2.) GmbH: Gesellschaft mit beschränkter Haftung
- 3.) UG (haftungsbeschränkt): Unternehmergesellschaft
- 4.) SE: Gründung einer Europäischen Gesellschaft
- 5.) KGaA: Kommanditgesellschaft auf Aktien

Die Aktiengesellschaft (AG) nach deutschem Gesellschaftsrecht ist eine Rechtsform der Kapitalgesellschaft, deren Grundkapital aus Aktien besteht.

Es gibt derzeit ca. 407 Aktiengesellschaften in Deutschland

Die AG kann gegründet werden durch:

- 1.) eine oder mehrere natürliche Personen
- 2.) eine oder mehrere juristische Personen
- 3.) rechtsfähige Personengesellschaften gegründet werden

Eine Aktiengesellschaft zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus

- 1.) Ist: Juristische Person bzw. eine Körpereigenschaft
- 2.) Ist: Kapitalgesellschaft
- 3.) Das Grundkapital ist: In Aktien zerlegt
- 4.) Im Regelfall sind: Aktien übetragbar = Aktien fungibel

Organe:

- 1.) Vorstand
- 2.) Aufsichtsrat
- 3.) Hauptversammlung

Aktionäre

Aktionäre, Rechte:

- 1.) Vermögensrechte
 - Dividendenrecht (Beteiligung am Bilanzgewinn)
 - Bezugsrecht (Wahrung des Anteils am Grundkapital bei Kapitalerhöhungen)
 - Anteil am Liquidationserlös bei Auflösung der AG
- 2.) Verwaltungsrechte

Phasen bei der Gründung einer Aktiengesellschaft:

- 1.) Vorgründungsgesellschaft
- 2.) Vorgesellschaft
- 3.) Aktiengesellschaft
- 1.) Vorgründungsgesellschaft
- 2.) Vorgesellschaft: Vor-AG
- 3.) Aktiengesellschaft: AG

Begriffe:

- Gesellschaftsvertrag: Satzung
 - Depot = Ein Wertpapierdepot oder genauer Wertpapierdepotkonto ist im Bankwesen ein Konto, über das Wertpapierorders (Kauf, Verkauf, Übertragung) abgewickelt und Wertpapierbestände verbucht werden.
 - Order = Wertpapierorder: Eine Wertpapierorder (Wertpapierauftrag) ist im Bankwesen der Auftrag zum Kauf oder Verkauf einer bestimmten Art und Menge von Wertpapieren.
 - Fonds = Ein Fonds (französisch, Aussprache; in englischen Fondsnamen Fund, Aussprache) ist ein Geldmittelbestand, der für einen bestimmten Zweck vorgesehen ist. Fonds können durch Beiträge oder durch Spenden oder staatlich finanziert werden.
 - Staatsfonds, staatliche Kapitalanlage

- Einlagensicherungsfonds der Banken zur Sicherung der Kundeneinlagen
- Gesundheitsfonds, zentraler Fonds zur Verwaltung der Krankenversicherungsbeiträge
- Streikfonds einer Gewerkschaft
- Kirchenbaufonds zum Bau oder zur Sanierung eines Kirchengebäudes
- zwischenstaatliche Fonds zur Klimafinanzierung
- Fonds der Betriebe, verschiedene staatliche Fonds der DDR zur Finanzierung der sozialistischen Betriebe
- Fonds des öffentlichen Rechts, eine Rechtsform in Österreich

Der Geldbesitzre findet auf dem Markt eine spezifische Ware vor: Das Arbeitsverm"ogen und die Arbeitskraft

Der Geldbesitzer findet die Arbeitskraft als Ware auf dem Markt vor

Arbeitskraft und Arbeitsverm"ogen

Damit die Arbeitskraft auf dem Markt erscheinen kann, muss er "uber sie verf"ugen k"onnen, also Quasi Eigent"umer sein

Sklaverei

Die zweite Wesentliche Bedingung

Der Geldbesitzer kann Arbeitskraft verkaufen

- 1.) Er muss "uber die Arbeitskraft verf"ugen, als Besitz
- 2.) Er muss sie verkaufen k"onnen, wie den Rest seiner Waren

Also, der Geldbesitzer muss die Arbeitskraft besitzen und dann kommt: Freiheit, Gleichheit, Eigentum und Bentham.

Das heisst, der Geldbesitzer muss "uber Rohstoffe verf"ugen, ausser der Arbeitskraft, weil, wenn nicht verkauft wird, ist Arbeit nichts. Und ein Geldbesitzer, der Arbeitskraft besitzen will, kann sie nicht besitzen, wenn er gar nicht die M"oglichkeit hat, die Arbeitskr"afte arbeiten zu lassen.

Er muss auch was bieten

\item Die Produktion des Absoluten Mehrwerts \item Arbeitsprozess und Verwertungsprozess \item Arbeitsprozess

Gebrauchswert oder Gebrauch der Arbeitskraft ist die Arbeit

Der K"aufer der Arbeitskraft konsumiert sie, indem er ihren Verk"aufer arbeiten l"asst

Also Unterscheidung:

Arbeit = Ware
Arbeit wird zur Ware

Besitzer der Arbeit: Die Arbeitskraft Besitzer der Arbeitskraft: Der Geldbesitzer

K"aufer der Arbeit: Geldbesitzer Verk"auf der Arbeit: Die Arbeitskraft K"aufer der Arbeitskraft: Geldbesitzer Verk"aufer der Arbeitskraft: Geldbesitzer

actu = tats"achlich
potentia = dem verm"ogen nach

Arbeit: Macht Gebrauchswerte, die Bed"urfnisse befriedigen Diese Dinge "andern mit oder ohne Kapitalist nicht

Der Arbeiter ver"andert mit Arm und Bein, Kopf und Hand Stoffwechsel von der Natur zum Produkt

Naturhaft, instinkthaft, Biene und Spinne

Der Mensch findet natur vor:

- Erde, Wasser und so weiter
- Fisch
- Urwald Holz

Rohmaterial

- Erze

Arbeitsmittel Arbeitsgegestand

Arbeitsgegenstand, Arbeitsmittel

Franklin: Tool making animal - werkzeug fabrizierendes Tier

Arbeitsmittel ^= Werkzeug Arbeitsgestand ^= Rohstoff

Bitte Kl"aren.

Arbeitsmittel = Werkzeug, das entspricht

Gebrauchswert, Wert

- 1.) Gebrauchswert
- 2.) Wert
- 1.) Arbeitsmittel
- 2.) Arbeitsgegestand
- 1.) Arbeitsmittel
- 2.) Arbeitsgegestand
- 3.) Arbeitskraft
- 4.) Arbeiter
- 5.) Geldbesitzer

Arbeitsprozess

- 1.) Arbeitsprozess: Der Prozess bei der Arbeit
- 2.) Verwertungsprozess: Vermutung: Was passiert mit dem Produkt

locus standi = Standort

Wirkungsraum = field of employment

Als Arbeitsmittel z"ahlt nicht nur das Werkzeug, sondern dazu sind notwendig: Strassen, Kan"ale, Arbeitsgeb"aude

Merksatz: Arbeitsgestand wird ver"andert => Damit kann man sich merken =
Rohstoff

Naturstoff

Verarbeitung von Gegenst"anden

Naturstoff, Produkt

Richtige Bennenung, "okonomisch

Naturstoff Produkt Arbeitsmittel, Arbeitsgestand

Produktionsmittel

neues Wort: Produktionsmittel

Produktionsmittel ist nicht gleich Arbeitsmittel

Produktionsprozess

Arbeitsmittel und Arbeitsgestand = Produktionsmittel

Arbeit

Produktive Arbeti

Rohmaterial Naturstoff

Rohstoff, Rohmaterial, Naturstoff

Produkt = Resultat aus dem Arbeitsprozess

 ${\tt Daf"ur}$ gehen Produkte fr"uherer Arbeitprozesse als Produktionsmittel in ihn ein

Ein aus der Arbeit filitrierter Gegenstand

Hilfsstoff

Hilfsstoffe: Kohle von der Dampfmaschine Öl vom Rade Heu vom Zugpferd

Chlor zur ungebleichten Leinwand Kohle zum Eisen Farbe zur Wolle Beleuchtung und Heizung des Arbeitslokals

Hauptstoff und Hilfstoff

Kohle geht als Produkt aus der Minenindustrie hervor und als Produktionsmittel in sie ein

Korn geht als Rohmaterial f"ur M"uller, St"arkefarbrikant, Destillateuer, Viez"uchter, Rohmaterial seiner eigenen Produktion als Samen

Halbfabrikant, Stufenfabrikant

Gebrauchswert erscheint als, entweder

- 1.) Rohmaterial
- 2.) Arbeitsmittel
- 3.) Produkt

Arbeitsprozess: Besteht aus vielen Stufen

Eintritt in neue Arbeitsprozesse

Spindel = Arbeitsmittel = Werkzeug
Flachs nur Gegenstand

Zitat: Messerschmied A und Garnwichser E

Eine Maschine muss immer benutzt werden, sonst ist sie nutzlos

Eisen verrostet, Holz verfault, Garn ist verdorbene Baumwolle, wenn nicht verwebt oder verstrickt

Produktive Konsumption Konsumptionsprozess

Die Arbeit verbraucht ihre stofflichen Elemente verspeist dieselben => Arbeit ist selber Konsumptionsprozess

Individuelle Konsumption

Produktive Konsumption, individuelle Konsumption

jugera = Morgen Ackerland

Also: Hier sagt Marx selber, wir sind vom Kapital, zum Arbeiter gegangen, Also, Geld, Kapital Jetzt kehren wir zur"uck

Die allgemeine Natur der Arbeit "andet sich durch den Kapitalisten nicht

Konsumptionsprozess der Arbeitskraft

Arbeiter arbeitet unter Kontrolle des Kapitalisten, der aufpasst

Die Arbeitskraft ist Besitzer des Kapitalisten Das Produkt ist Eigentum des Kapitalisten

Spruch: qu'on aime pour lui-meme: das man um seiner selbst willen libt

Der Kapitalist, liebt das Produkt selst nicht, ihm geht es um den Tauschwert

- 1.) Bisher: Produktionsprozess
- 2.) Wertbildungsprozess

Produktionsprozess Verwertungsprozess Wertbildungsprozess