

Unterschied zwischen Tauschwert und Preis

Unterschied zwischen Tauschwert und Preis

Beim Warentausch wird aus dem Produktwert des einen Produktes, der Tauschwert des anderen: $\tau_{Wa} = p_{We}$. Wenn produktwertäquivalent getauscht wird, also $p_{Wa} = p_{We}$ ist, erhält man über die Substitutionen $p_{Wa} = \tau_{We}$ und $p_{We} = \tau_{Wa}$ auch einen tauschwertäquivalenten Warentausch $\tau_{Wa} = \tau_{We}$, so daß es im Folgenden genügt, wenn wir vom produktwertäquivalenten Warentausch reden.

Was ist nun der Unterschied zwischen dem Tauschwert einer Ware und seinem Preis?

Wir erinnern uns: der Preis für die erhaltene Warenmenge W_E ist die weggegebene Warenmenge W_A . Aus der Sicht des Drechslers ist der weggegebene Kerzenständer der Preis für das Brot, welches er erhalten/bekommen hat. Aus der Sicht des Bäckers ist das Brot der Preis für den Kerzenständer.

Da die Menschen beim Tausch immer nur die getauschten Warenmengen betrachten und sich seit 6.000 Jahren noch nicht über die dahinter liegende Größe Produktwerte bewußt geworden sind, führte diese Betrachtungsweise dazu, daß „Preis einer Ware“ und „Wert einer Ware“ so häufig miteinander verwechselt und synonym füreinander verwendet werden. Das häufigste Argument für die Gleichsetzung von Preis und Tauschwert ist folgendes: Wenn ein Kerzenständer und 350 g Brot gleichviel wert sind, dann **ist** ein Kerzenständer halt 350 g Brot **wert**. Wo liegt der Haken?

Mit „... **ist ... wert**“ meinen wir die Gleichwertigkeit der Produktwerte. Da der Produktwert des Brotes untrennbar mit dem Brot verbunden ist, setzen viele Menschen Produktwert und Brot gleich, was leider falsch ist. Zu „100 km/h“ sagen wir doch auch nicht Auto? „100 km/h“ ist der Wert der Geschwindigkeit des Autos. 1:10 Stunde ist der Wert des Produktwertes des Brotes.

Sie wissen ganz genau, daß zu einem Auto mehr gehört, als die gefahrene Geschwindigkeit. Die Geschwindigkeit beschreibt lediglich einen Zustand des Autos. Eine Ortsveränderung von 100 km wird z.B. innerhalb 1 Stunde (Zeitänderung) zurückgelegt. Größen, egal ob physikalische oder ökonomische, beschreiben lediglich Eigenschaften oder Zustände von Dingen.

Genauso beschreibt die ökonomische Größe Produktwert nur eine einzige Eigenschaft einer Ware, nämlich daß so und so viel Stunden menschliche Arbeitszeit in ihr stecken. Mehr nicht. Und genauso wie die Geschwindigkeit nicht das Auto ist, ist auch der Produktwert nicht die Ware! 1:10 Stunde Arbeitszeit sind also nicht das Brot!

Wir erinnern uns: Der Preis ist jene Warenmenge, die für den Eintausch einer Warenmenge weggeben wird. Mengenangaben bestehen meistens aus Maßzahl * Einheit * Warenart (z.B. 10 kg Kartoffeln). Diese 3 Bestandteile einer Warenmenge sind untrennbar mit einander verbunden!!!

Der Produktwert hingegen ist eine Größe, nämlich die zur Herstellung einer Warenmenge erforderliche Arbeitszeit. Der Wert einer Größen wird meistens mit Maßzahl * Einheit angegeben. Da der Preis also eine reale Menge ist und der Produktwert eine Größe, sind beide etwas völlig verschiedenes und demzufolge nicht miteinander vergleichbar!