

Korrigenda

zu Behrens/Hilligweg/Kirspel, Übungsbuch zur Volkswirtschaftslehre, München Wien (Oldenbourg Verlag) 2005:

<i>Ort</i>	<i>Zu ersetzen ist</i>	<i>durch</i>
S. 6: Aufgabe I.11 c) 7.Zeile	Monat	Jahr
S. 22: Aufgabe I.25	Angebot : $p = 200 + 0,6x$	Angebot: $p = 200 + 6x$
S. 56: Aufgabe IV.10 (1)	$U = (x_1 + 10) \cdot x_2 - 2$	$U = (x_1 + 2) \cdot (x_2 + 1) - 2$
S. 123: Aufgabe I.24 a) 2.Zeile	$35 - x = 0,05 \cdot x + 5$	$35 - x = 0,5 \cdot x + 5$
S. 158: Aufgabe IV.15 b) 4.Zeile	9400	19000
S. 161: Aufgabe IV.19 a) 2.Zeile	12000	8000
S. 162: Aufgabe IV.21, 2.Zeile	Engelsche	Einkommen-Konsum-
S. 163: Aufgabe IV.21, 3.Zeile	inferiores Gut	Inferiores Gut ab I_4
S. 179: Aufgabe IV.40, a) 1. Zeile	$v_1^{0,7}$	$v_1^{-0,7}$
S. 195: Aufgabe IV.67, c) 7. Zeile	23665,125	23665,625

Zudem ist auf S. 123, Aufgabe I.24 b) die folgende Lösung korrekt, zumal in der zugehörigen Aufgabe auf der S. 22 nicht explizit gefordert wird, dass nur die Anbieter mit den niedrigsten Kosten die Güter anbieten:

$$75 \leq U^{\text{netto}} \leq 225; \quad KR = 50; \quad 25 \leq G \leq 175;$$

$$[\text{Nachrichtlich: } U^{\text{brutto}} = 300; \quad E = 250; \quad 75 \leq K \leq 225]$$