

Steuertarif:

Steuertarif:

$0 < x \leq 10.000$	0 Prozent
$10.000 < x \leq 30.000$	20 Prozent
$30.000 < x \leq 50.000$	40 Prozent
$x > 50.000$	50 Prozent

Bsp 1: Wie groß ist der Splittingvorteil, wenn Person 1 100.000 verdient und Person 2 nicht erwerbstätig ist?

Bsp 2: Wie groß ist der Splittingvorteil, wenn Person 1 200.000 verdient und Person 2 nicht erwerbstätig ist?

Bsp 3: Wie groß ist der Splittingvorteil, wenn Person 1 60.000 und Person 2 70.000 verdient?

Bsp 4: Wie groß ist der Splittingvorteil, wenn beide 30.000 verdienen?

Lösung für Bsp 1:

Individualbesteuerung:

Steuerschuld von Person 1 (mit $y = 100.000$) = $10.000 * 0 + 20.000 * 0,2 + 20.000 * 0,4 + 50.000 * 0,5 = \mathbf{37.000}$

Steuerschuld von Person 2 (mit $y = 0$) = **0**

Gesamte Steuerschuld bei Individualbesteuerung = **37.000**

Splitting:

Gesamteinkommen = 100.000 – daher 50.000 pro Person

Steuerschuld pro Person ($y = 50.000$) = $10.000 * 0 + 20.000 * 0,2 + 20.000 * 0,4 = \mathbf{12.000}$

Gesamte Steuerschuld bei Splitting = $12.000 * 2 = \mathbf{24.000}$

Steuerersparnis durch Splitting: $37.000 - 24.000 = \mathbf{13.000}$

Lösung für Bsp 2:

Individualbesteuerung:

Steuerschuld von Person 1 (mit $y = 200.000$) = $10.000 \cdot 0 + 20.000 \cdot 0,2 + 20.000 \cdot 0,4 + 150.000 \cdot 0,5 = \mathbf{87.000}$

Steuerschuld von Person 2 (mit $y = 0$) = $\mathbf{0}$

Gesamte Steuerschuld bei Individualbesteuerung = $\mathbf{87.000}$

Splitting:

Gesamteinkommen = 200.000 – daher 100.000 pro Person

Steuerschuld pro Person ($y = 100.000$) = $10.000 \cdot 0 + 20.000 \cdot 0,2 + 20.000 \cdot 0,4 + 50.000 \cdot 0,5 = \mathbf{37.000}$

Gesamte Steuerschuld bei Splitting = $37.000 \cdot 2 = \mathbf{74.000}$

Steuerersparnis durch Splitting: $87.000 - 74.000 = \mathbf{13.000}$

Lösung für Bsp 3:

Individualbesteuerung:

Steuerschuld von Person 1 (mit $y = 60.000$) = $10.000 \cdot 0 + 20.000 \cdot 0,2 + 20.000 \cdot 0,4 + 10.000 \cdot 0,5 = \mathbf{17.000}$

Steuerschuld von Person 2 (mit $y = 70.000$) = $10.000 \cdot 0 + 20.000 \cdot 0,2 + 20.000 \cdot 0,4 + 20.000 \cdot 0,5 = \mathbf{22.000}$

Gesamte Steuerschuld bei Individualbesteuerung = **39.000**

Splitting:

Gesamteinkommen = 130.000 – daher 65.000 pro Person

Steuerschuld pro Person ($y = 65.000$) = $10.000 \cdot 0 + 20.000 \cdot 0,2 + 20.000 \cdot 0,4 + 15.000 \cdot 0,5 = \mathbf{19.500}$

Gesamte Steuerschuld bei Splitting = $19.500 \cdot 2 = \mathbf{39.000}$

Steuerersparnis durch Splitting: $39.000 - 39.000 = \mathbf{0}$

Kein Splittingvorteil, da beide Personen in der höchsten Steuerklasse sind.

Lösung für Bsp 4:

Individualbesteuerung:

Steuerschuld von Person 1 (mit $y = 30.000$) = $10.000 * 0 + 20.000 * 0,2 = 4.000$

Steuerschuld von Person 2 (mit $y = 30.000$) = $10.000 * 0 + 20.000 * 0,2 = 4.000$

Gesamte Steuerschuld bei Individualbesteuerung = **8.000**

Splitting:

Gesamteinkommen = 60.000 – daher 30.000 pro Person

Steuerschuld pro Person ($y = 30.000$) = $10.000 * 0 + 20.000 * 0,2 = 4.000$

Gesamte Steuerschuld bei Splitting = $4.000 * 2 = 8.000$

Steuerersparnis durch Splitting: $8.000 - 8.000 = 0$

Kein Splittingvorteil, wenn beide gleich hohes Einkommen haben.