

Berechnung Vermögenssteuer

1. Allgemeines

Zur Ermittlung des Reinvermögens werden die Schulden von den Aktiven abgezogen. Zusätzlich können, je nach den persönlichen Verhältnissen, steuerfreie Beiträge vom Reinvermögen abgesetzt werden.

2. Steuerfreie Beträge

Gemäss § 53 Abs. 1 StG werden vom Reinvermögen abgezogen:

	2002	2001
– bei Steuerpflichtigen in ungetrennter Ehe	Fr.100 000	Fr. 60 000
– bei allen übrigen Steuerpflichtigen	Fr. 50 000	Fr. 30 000
– für jedes nicht selbständig besteuertes Kind zusätzlich	Fr. 40 000	Fr. 20 000

Nach § 53 Abs. 2 StG werden die steuerfreien Beträge aufgrund der Verhältnisse am Ende der Steuerperiode oder der Steuerpflicht festgesetzt. Bei beschränkter Steuerpflicht werden die steuerfreien Beträge gemäss § 53 Abs. 3 StG anteilmässig gewährt.

3. Steuersätze

Gemäss § 54 Abs. 1 StG beträgt die Vermögenssteuer seit der Steuerperiode 2002:

		bis	Fr. 500 000	1.1 Promille
von	Fr. 500 001	bis	Fr. 1 500 000	1.6 Promille
von	Fr. 1 500 001	bis	Fr. 2 000 000	2.1 Promille

Für Reinvermögen über Fr. 2 000 000 beträgt die Steuer gemäss § 54 Abs. 2 für das gesamte Vermögen 1.6 Promille (1.9 Promille für Steuerperiode 2001).

4. Beispiel Berechnung Vermögenssteuer

Ein in ungetrennter Ehe lebendes Ehepaar mit zwei minderjährigen Kindern weist per Ende 31.12.2005 Aktiven von Fr. 2 200 000 und Schulden von Fr. 400 000 auf.

4.1. Berechnung steuerbares Vermögen

Vermögenswerte (Aktiven) per 31.12.2005	Fr. 2 200 000
Schulden (Passiven) per 31.12.2005	Fr. -400 000
Reinvermögen per 31.12.2005	Fr. 1 800 000
Steuerfreibetrag Verheiratete	Fr. -100 000
Steuerfreibetrag für 2 Kinder	<u>Fr. -80 000</u>
steuerbares Vermögen per 31.12.2005	Fr. 1'620 000
	=====

4.2. Berechnung einfache Steuer Vermögenssteuer

Steuersatz	Vermögen	einfache Steuer
1.1 Promille von	Fr. 500 000	Fr. 550.00
1.6 Promille von	Fr. 1 000 000	Fr. 1 600.00
2.1 Promille von	Fr. 120 000	Fr. 252.00
Total	<u>Fr. 1 620 000</u>	<u>Fr. 2 402.00</u>

Für die gesamte Steuerbelastung ist die einfache Steuer mit dem ortsüblichen Steuerfuss zu multiplizieren.