 Fachbereich Steuern	Rechnungswesen Auswertung Warenkonten	Lerninsel
--	---	------------------


Übungsfall:

Aus der Eröffnungsbilanz und der Schlussbilanz für das Wirtschaftsjahr 01 sowie aus der laufenden Buchhaltung ergeben sich bei Ihrem Mandanten die nachfolgenden Werte in Bezug auf die Auswertung seiner Warenkonten:

Warenanfangsbestand zum 1. Januar 01:	150.000,00 €
Warenendbestand zum 31.12.01:	100.000,00 €
Wareneinkäufe in 01 netto:	320.000,00 €
Warenbezugskosten:	21.000,00 €
Erhaltene Skonti (Nachlässe):	2.500,00 €
Gewährte Skonti:	5.000,00 €
Erlösschmälerungen:	3.000,00 €
Laufende Kosten des Geschäfts:	320.000,00 €
Umsatzerlöse in 01 (netto):	780.000,00 €

Aufgabenstellung:

1. **Ermitteln Sie den Wareneinsatz für das Jahr 01!**
2. **Berechnen Sie den (Waren-)Rohgewinn für das Jahr 01!**
3. **Berechnen Sie den Reingewinn für das Jahr 01!**
4. **Berechnen Sie den entsprechenden Rohgewinnsatz!**
5. **Berechnen Sie den entsprechenden Reingewinnsatz!**

 Fachbereich Steuern	Rechnungswesen Auswertung Warenkonten	Lerninsel
---	---	------------------

Lösung:

1. Ermitteln Sie den Wareneinsatz für das Jahr 01!

Warenanfangsbestand	150.000,00
./. Warenendbestand	100.000,00
+ Wareneinkäufe	320.000,00
+ Warenbezugskosten	21.000,00
./. erhaltene Skonti	<u>2.500,00</u>
= Wareneinsatz	<u><u>388.500,00</u></u>

2. Berechnen Sie den (Waren-)Rohgewinn für das Jahr 01!

Umsatzerlöse	780.000,00
./. gewährte Skonti	5.000,00
./. Erlösschmälerungen	3.000,00
= wirtschaftlicher Umsatz	772.000,00
./. Wareneinsatz	388.500,00
= (Waren-)Rohgewinn	<u><u>383.500,00</u></u>

3. Berechnen Sie den Reingewinn für das Jahr 01!

(Waren-)Rohgewinn	383.500,00
./. lfd. Kosten	320.000,00
= Reingewinn	<u><u>63.500,00</u></u>

4. Berechnen Sie den entsprechenden Rohgewinnsatz!

$$\frac{\text{Rohgewinn} \times 100}{\text{wirtschaftl. Umsatz}} = \frac{383.500,00 \times 100}{772.000} = 49,67 \%$$

5. Berechnen Sie den entsprechenden Reingewinnsatz!

$$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{wirtschaftl. Umsatz}} = \frac{63.500,00 \times 100}{772.000} = 8,22 \%$$