

Ermittlung der Rohgewinnspanne im Handel

Die Ermittlung des Rohgewinns (in € und %) ist für einen Handelsbetrieb laufend notwendig und für die Kontrolle des Ist-Zustandes ein wichtiger Beitrag. Zudem kann unter Verwendung des beiliegenden Formblattes relativ einfach eine Nachkontrolle durchgeführt werden.

Ein kleines Beispiel auf dem nächsten Blatt soll dies veranschaulichen. Hierzu folgende Angaben.

Folgende Wareneinkäufe wurden in der Periode netto beim Großhändler A getätigt:

2.8.	18.000,–
4.8.	16.000,–
5.8.	22.500,–
8.8.	11.200,–
11.8.	6.800,–
13.8.	5.500,–
16.8.	17.000,–
19.8.	8.000,–
21.8.	12.500,–
23.8.	8.500,–
27.8.	21.000,–
31.8.	16.000,–

Sonstige Angaben zum Wareneinstand:

Gutschriften:	27.8.	5.000,–
	29.8.	2.000,–
Verderb		8.000,–
Eigenverbrauch		3.000,–

Der Betrieb erzielte (inkl. 10% MWSt) folgende Umsätze:

1. Woche	66.000,–
2. Woche	68.000,–
3. Woche	74.000,–
4. Woche	72.000,–
5. Woche	64.000,–

Anfangsbestand zu Einstandspreisen exkl. MWSt	215.500,–
Endbestand zu Einstandspreisen exkl. MWSt	202.000,–

Wie hoch ist die Rohgewinnspanne des Monats August?

Fortsetzung



Berechnung der Rohgewinnspanne im Handelsbetrieb

Betrieb:	Abtlg.:	Monat:
----------	---------	--------

Wareneinkauf netto inkl. Bezugskosten

Datum	Lieferant	€
02.8.	A	18.000
04.8.	A	16.000
05.8.	A	22.500
08.8.	A	11.200
11.8.	A	6.800
13.8.	A	5.500
16.8.	A	17.000
19.8.	A	8.000
21.8.	A	12.500
23.8.	A	8.500
27.8.	A	21.000
31.8.	A	16.000
Gesamteinkäufe		163.000
- Gutschriften		
-/+ Preisänderung		
- Verderb		
- Eigenverbrauch		
P1 Nettoeinkäufe		

Gutschriften netto

Datum	erhalten von	€
27.8.	A	5.000
29.8.	A	2.000
P2 Summe		7.000
Gutschriften %		

Umsätze brutto (inkl. MwSt.)

Woche	€
1. Woche	66.000
2. Woche	68.000
3. Woche	74.000
4. Woche	72.000
5. Woche	64.000
P3 Gesamtumsatz Abtlg.	
P4 Gesamtumsatz Geschäft	

Abteilungsumsatz in Prozent vom Gesamtumsatz $\frac{P3 \times 100}{P4}$	
--	--

Ergebnisrechnung Netto ohne MwSt.	
--------------------------------------	--

P5 Abteilungsumsatz netto $\frac{P3}{1,10 \text{ (MwSt.)}}$	
--	--

P6 Anfangsbestand Einstandspreise	215.500
--------------------------------------	---------

P7 Nettoeinkäufe (P1)	
-----------------------	--

P8 Summe P6 + P7	
------------------	--

P9 Endbestand zu Einstandspreisen	202.000
--------------------------------------	---------

P10 Wareneinsatz zu Einstandspreisen = P8 - P9	
--	--

P11 Rohgewinn = P5 - P10	
-----------------------------	--

Rohspanne in % $\frac{P11 \times 100}{P5}$	
---	--

Einstandspreis =	$\frac{\text{Inventurbestand zu VKP} \times 100}{1,10 \times (100 + \text{Abt. Monats-RA})}$
------------------	--