

Belege ohne Ende – Wie behalte ich den Überblick?

Aktiva		BILANZ		Passiva	
I. Anlagevermögen		I. Eigenkapital			
Grundstücke	1.100.000,00	Eigenkapital		399.450,00	
Fuhrpark	20.000,00	II. Fremdkapital			
Betr.u.Gesch.A.	2.450,00	Hypotheken		570.000,00	
II. Umlaufvermögen		Darlehensschuld		100.000,00	
Forderungen	10.000,00	Verbindlichkeiten		70.000,00	
Kasse	1.000,00				
Bank	6.000,00				
1.139.450.00				1.139.450.00	

Aktiva		BILANZ		Passiva
I. Anlagevermögen		I. Eigenkapital		
Grundstücke	1.100.000,00	Eigenkapital		399.450,00
Fuhrpark	20.000,00	II. Fremdkapital		
Betr.u.Gesch.A.	2.450,00	Hypotheken		570.000,00
II. Umlaufvermögen		Darlehensschuld		100.000,00
Forderungen	10.000,00	Verbindlichkeiten		70.000,00
Kasse	1.000,00			
Bank	6.000,00			
1.139.450,00		1.139.450,00		

Aktivkonten

S	Grundstücke	H
AB 1.100.000		
S	Fuhrpark	H
AB 20.000		
S	BGA	H
AB 2.450		

S	Eigenkapital	H
	AB 399.450	
S	Hypotheken	H
	AB 570.000	
S	Darlehensschuld	H
	AB 100.000	

Passivkonten

Buchungsregeln für Bestandskonten

S	Aktivkonto	H
Anfangsbestand	Abgang	
Zugang	Schlussbestand	

S	Passivkonto	H
Abgang	Anfangsbestand	
Schlussbestand	Zugang	

Beispiel 1: Eingangsrechnung: *Zielkauf eines Personal Computers*

Auswirkung	Buchung
Mehrung der Betriebs- und Geschäftsausstattung	BGA (Aktivkonto, Zugang): Soll 1.200,00 €
Mehrung der Verbindlichkeiten	Verbindlichkeiten (Passivkonto, Zugang): Haben 1.200,00 €

Beispiel 2: Banküberweisung einer fälligen Ausgangsrechnung

Auswirkung	Buchung
Mehrung des Bankguthabens	Bank (Aktivkonto, Zugang): Soll: 4.000,00 €
Minderung der Forderungen	Forderung (Aktivkonto, Abgang) -> Haben 4.000 €

4 Fragen bei der Buchung von Geschäftsfällen

1. Welche Konten sind betroffen?
2. Aktiv- oder Passivkonto?
3. Zugang oder Abgang?
4. Soll oder Haben?

Merke:

1) Jeder Geschäftsfall wird mit dem gleichen Betrag im Soll und Haben gebucht!

gebuchter Sollbetrag = gebuchter Habenbetrag

Das ist das Grundprinzip des Systems der doppelten Buchführung!

2) Schlussbestand = (Anfangsbestand + Zugänge - Abgänge