

**Buchführung 3: Wertveränderungen der Bilanz – Übungsaufgaben – Lösungen**

Es ereignen sich die folgenden Geschäftsvorfälle:

- a. Ein Kredit in Höhe von 50 000,00 € wird aufgenommen und auf dem Bankkonto gutgeschrieben.
- b. Das Unternehmen kauft neue Computer im Wert von 17 500,00 € und erhält dafür eine Rechnung.
- c. Um die Kasse aufzufüllen, hebt der Finanzbuchhalter 7 500,00 € vom Bankkonto ab.
- d. Ein Grundstück in Höhe von 100 000,00 € wird gekauft. Hierfür nimmt das Unternehmen einen Kredit auf. Der Betrag wird von der kreditgebenden Bank dem Grundstücksverkäufer direkt überwiesen.
- e. Das Bankkonto wird in Höhe von 5 000,00 € für die Tilgung des Ratenkredites belastet.
- f. Ein befreundeter Unternehmer kauft uns gebrauchte Büroschränke im Wert von 2 500,00 € ab und zahlt diesen Betrag in bar.

1.

	Bilanzpositionen	+ /-	Wertveränderung	Bilanzsumme
a.	Bank Verbindlichkeiten g. Kreditinstituten	+ +	Aktiv-, Passivmehrung	Zunahme
b.	BGA Verbindlichkeiten a. LL.	+ +	Aktiv-, Passivmehrung	Zunahme
c.	Kasse Bank	+ -	Aktivtausch	Keine Veränderung
d.	Grundstücke und Bauten Verbindlichkeiten g. Kreditinstituten	+ +	Aktiv-, Passivmehrung	Zunahme
e.	Verbindlichkeiten g. Kreditinstituten Bank	- -	Aktiv-, Passivminderung	Abnahme
f.	Kasse BGA	+ -	Aktivtausch	Keine Veränderung

2.

Aktiva		Bilanz	Passiva	
<b>I. Anlagevermögen</b>			<b>I. Eigenkapital</b>	
1. Grundst.+Bauten	240 000,00			100 000,00
2. Maschinen	58 000,00		<b>II. Fremdkapital</b>	
3. Fuhrpark	45 000,00		<b>1. Verbindlichkeiten geg. Kreditinstituten</b>	
<b>4. BGA</b>	<b>35 500,00</b>			<b>353 000,00</b>
<b>II. Umlaufvermögen</b>			<b>2. Verbindlichkeiten a. LL.</b>	
1. Vorräte	33 911,00			<b>48 500,00</b>
2. Forderungen a. LL.	12 589,00			
<b>3. Kasse</b>	<b>14 000,00</b>			
<b>4. Bank</b>	<b>62 500,00</b>			
<b>Bilanzsumme</b>		<b>501 500,00</b>	<b>Bilanzsumme</b>	
			<b>501 500,00</b>	

Berechnung der neuen Bilanzsumme: 434 000,00 + 50 000,00 + 17 500,00 = 501 500,00

Berechnung der Position Bank: 20 000,00 + 50 000,00 – 7 500,00 = 62 500,00