

Lösung IKSTK2293

Die Berliner Werkzeughütte GmbH verkauft am 16.03.2015 einen gebrauchten Lkw auf Ziel für 60.000,00 € netto plus 19 % Umsatzsteuer. Der Lkw wurde am 24.11.2013 erworben. Die Anschaffungskosten betragen 104.400,00 €. Der Lkw wurde linear abgeschrieben. Die Nutzungsdauer beträgt 6 Jahre.

1. Berechnen Sie für den Lkw die fortgeführten Anschaffungskosten am 01.01.2015.

Sie betragen 72.500,00 €.

2. Berechnen Sie die zeitanteilige Abschreibung, die im Jahr 2015 noch vorzunehmen ist. Bilden Sie den Buchungssatz für die Abschreibung.

$$\frac{17.400 * 3}{12} = 4.350,00 \text{ €}$$

Wir gehen davon aus, dass der Monat des Verkaufs mitgerechnet wird. Man kann den Monat aber auch weglassen. Beides geht. Dann würde man folgendermaßen rechnen:

$$\frac{17.400 * 2}{12} = 2.900,00 \text{ €}$$

	Soll	Haben
6520 Abschreibungen auf Sachanlagen	4.350,00 €	
an 0840 Fuhrpark		4.350,00 €

3. Wie lautet der Buchungssatz, der für den Verkauf des Lkw gebildet werden muss?

	Soll	Haben
2400 Forderungen a. LL.	71.400,00 €	
an 5410 Sonstige Erlöse (z. B. aus Provisionen oder Anlagenabgängen)		60.000,00 €
an 4800 Umsatzsteuer		11.400,00 €

4. Wie lautet der Buchungssatz, der für den Buchwertabgang gebildet werden muss?

	Soll	Haben
6979 Anlagenabgänge	68.150,00 €	
an 0840 Fuhrpark		68.150,00 €

5. Nennen Sie die Buchungssätze mit denen die Konten Anlagenabgänge, Abschreibungen auf Sachanlagen und Sonstige Erlöse abgeschlossen werden müssen.

	Soll	Haben
8020 GuV	68.150,00 €	
an 6979 Anlagenabgänge		68.150,00 €

6. Wird durch den Verkauf des Lkw ein Buchgewinn oder ein Buchverlust erzielt?

Buchverlust in Höhe von 68.150,00 € - 60.000,00 € = 8.150,00 €