

Training Abschreibungsrechnung

Geometrisch-degressive Abschreibung spielt inzwischen keine so große Rolle mehr, da ganz überwiegend die Anwendung der linearen Abschreibung gesetzlich vorgeschrieben ist. Wer sich dennoch damit auseinandersetzen möchte (oder muss) findet hier ein paar Beispielaufgaben.

Nr	<u>Aufgabe</u>	<u>Lösung</u>
1	Ein LKW mit einem Anschaffungswert von 160000 € wird zu einem Abschreibungsprozentsatz von 27 % degressiv abgeschrieben. Wie hoch ist der <u>Abschreibungsbetrag</u> im 7. Jahr?	
2	Eine Maschine mit einem Anschaffungswert von 80.000 € wird zu einem Abschreibungsprozentsatz von 25 % degressiv abgeschrieben. Wie hoch ist der <u>Restwert</u> nach 12 Jahren?	
3	Eine Drehmaschine wird über 15 Jahre zu einem Abschreibungsprozentsatz von 18 % degressiv abgeschrieben, bis sie ihren Schrottwert von 866,28 € erreicht. Wie hoch war der Anschaffungswert der Maschine?	
4	Eine Anlage mit einem Anschaffungswert von 403000 € wird degressiv abgeschrieben, bis sie ihren Schrottwert von 21619,50 € erreicht. <u>Wie lange</u> wird sie abgeschrieben, wenn der Abschreibungsprozentsatz 15 % beträgt?	
5	Eine Anlage mit einem Anschaffungswert von 700000 € wird 13 Jahre lang abgeschrieben, bis sie ihren Schrottwert von 27690,31 € erreicht. Wie hoch ist der <u>Abschreibungsprozentsatz</u> ?	

