

Grundlagen der Abschreibung

⇒ Definition

Erfassung der Wertminderung der Anlagegüter aufgrund von Überholung und Verschleiß

⇒ Ursachen des Wertverfalls

technischer Verschleiß	ruhender Verschleiß	Katastrophenverschleiß	Technische Überholung
durch Gebrauch	durch Umwelteinflüsse	Feuer oder anderen Katastrophen	technische Weiterentwicklung

⇒ Gründe für die Erfassung

Werteverfall => Minderung des Anlagevermögens

↳ Als Aufwand => Minderung des EK

→ Werteverfall durch jährliche Abschreibungen erfassen

⇒ Abschreibungsplan

↳ Übersicht über Daten des Anlagegutes

↳ muss für jedes abnutzbares Anlagegut aufgestellt

Daten des Abschreibungsplanes	Beispiel
Bezeichnung des Anlagegutes	
Tag der Anschaffung	28.Juli 2XXX
Anschaffungskosten	30.000,00 EUR
Nutzungsdauer	6 Jahre
Abschreibungsmethode	lineare Abschreibung

Grundlagen der Abschreibung

⇒ Methoden der Abschreibungen

	lineare Abschreibung	Abschreibung nach Maßgabe der Leistung	Geometrisch-degressive Abschreibung
Voraussetzung	- gleichmäßige Abnutzung des Anlagegutes	- Nachweisbarkeit der jährl. Leistung	- staatliche Einführung
Vorteile	- gleichbleibende Abschreibungsbeiträge	- Anpassung an Beschäftigungsschwankung	- Wechsel zur linearen Abschreibung möglich
Problem	- höherer Wertverlust - fehlende Berücksichtigung von Beschäftigungsschwankungen - kein Wechsel zur degressiven Abschreibung	- beachtet keine weiteren Abschreibungsursachen als Leistung	- nur bei beweglichen abnutzbarem Anlagemögen

Grundlagen der Abschreibung

⇒ Berechnung der Abschreibung

↳ lineare Abschreibung

- gleichbleibender Abschreibungsbetrag

Jahresabschreibungsbetrag	$\frac{\text{Anschaffungskosten}}{\text{Nutzungsdauer}}$
----------------------------------	--

Jahresabschreibungssatz	$\frac{100}{\text{Nutzungsdauer}}$
--------------------------------	------------------------------------

Beispiel	Anschaffungskosten = 2.000,- EUR
	Nutzungsdauer = 4 Jahre
	2.000,00 EUR / 4 = 500,00 EUR Abschreibung pro Jahr
	2.000,00 Wert im Jahr der Anschaffung
	500,00 Abschreibung 1. Jahr = Restwert 1.500,00 EUR
	500,00 Abschreibung 2. Jahr = Restwert 1.000,00 EUR
	500,00 Abschreibung 3. Jahr = Restwert 500,00 EUR
	500,00 Abschreibung 4. Jahr = Restwert 0,00 EUR

↳ degressive Abschreibung

- fallender Abschreibungsbetrag
- maximal 2,5-fache des linearen Abschreibungssatzes, maximal 25%

Jahresabschreibungsbetrag	$\text{Buchwert} * \frac{\text{Abschreibungssatz}}{100}$
----------------------------------	--

Buchwert	Anfangsbestand - Abschreibung
-----------------	-------------------------------

AfA-Satz	linearer Abschreibungssatz * 2,5 (Bedingung: $\neq < 25\%$)
-----------------	---

Grundlagen der Abschreibung

⇒ Kreislauf der Abschreibung

