

## Aktuelle Zusatzinformation ! Degressive Abschreibung

Im Rahmen eines Konjunkturpaketes wurde die **Wiedereinführung der degressiven Abschreibung** für abnutzbare bewegliche Wirtschaftsgüter des Anlagevermögens beschlossen („Zweites Corona-Steuerhilfegesetz“).

Sie gilt für Güter, die in den Jahren **2020 und 2021 angeschafft** oder **hergestellt** werden.

Zulässig ist eine Abschreibung in Höhe des **2,5-Fachen** des linearen AfA-Satzes, maximal aber **25 %**.

### Formeln

**Im Anschaffungs-/Herstellungsjahr\*:**

**Abschreibungsbetrag** = Abschreibungssatz (in %) x Anschaffungswert

**In den folgenden Nutzungsjahren:**

**Abschreibungsbetrag** = Abschreibungssatz (in %) x Restbuchwert des Vorjahres

\*zur Vereinfachung ohne zeitanteilige Abschreibung

Im Gegensatz zur linearen Abschreibung, bei der die Abschreibungsbeträge über die gesamte Nutzungsdauer des Anlagegutes gleichbleiben, sind die Abschreibungsbeträge bei der degressiven Variante also zu Beginn der Anschaffung oder Herstellung verhältnismäßig hoch (was den Unternehmen **Steuervorteile** bringt und somit einen **Investitionsanreiz** schaffen soll) und sinken kontinuierlich.

### Beispielrechnung:

Kauf einer Maschine (am Jahresanfang)

Anschaffungskosten (netto): 10.000,00 €  
Nutzungsdauer (lt. AfA-Tabelle): 8 Jahre  
Abschreibungssatz: 25 %

Jahr	Buchwert am Jahresanfang	Abschreibungsbetrag	(Rest-)Buchwert am Jahresende
1	10.000,00 €	2.500,00 €	7.500,00 €
2	7.500,00 €	1.875,00 €	5.625,00 €
3	5.625,00 €	1.406,25 €	4.218,75 €
4	4.218,75 €	1.054,69 €	3.164,06 €
5	3.164,06 €	791,02 €	2.373,04 €
6	2.373,04 €	593,26 €	1.779,78 €
7	1.779,78 €	444,95 €	1.334,83 €
8	1.334,83 €	333,71 €	1.001,12 €

Ab Jahr 4 ggf. Wechsel zur linearen Abschreibung

Bei **linearer Abschreibung** würde sich ein jährlich gleichbleibender Abschreibungsbetrag von **1.250,00 €** ergeben (Abschreibungsbetrag = Anschaffungskosten durch Nutzungsjahre).

Der Vergleich zeigt, dass die degressive Abschreibung in den ersten drei Nutzungsjahren der Maschine somit für das Unternehmen vorteilhafter ist.