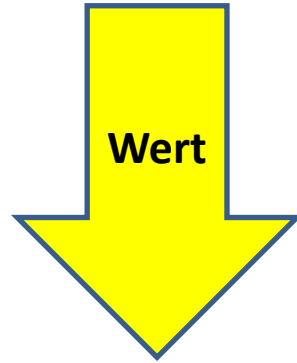


# Dauerhafte Produktionsmittel

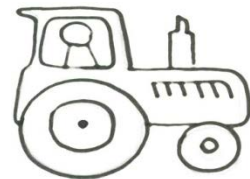
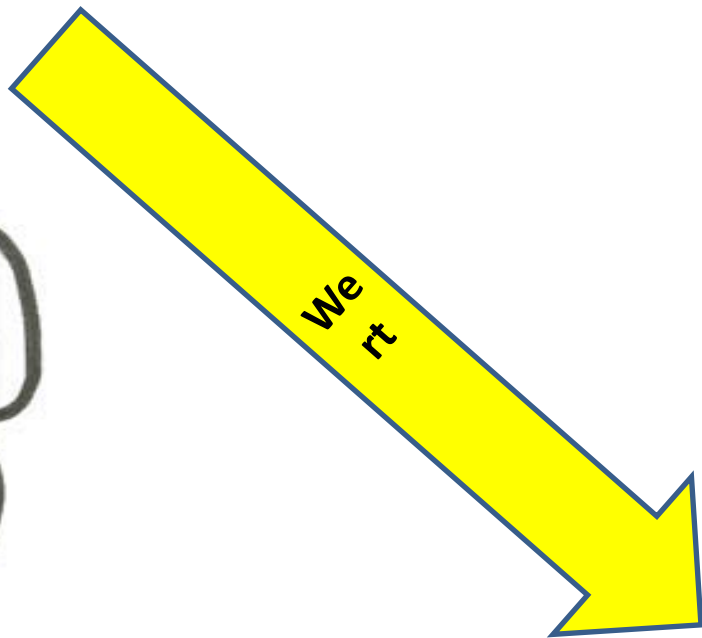
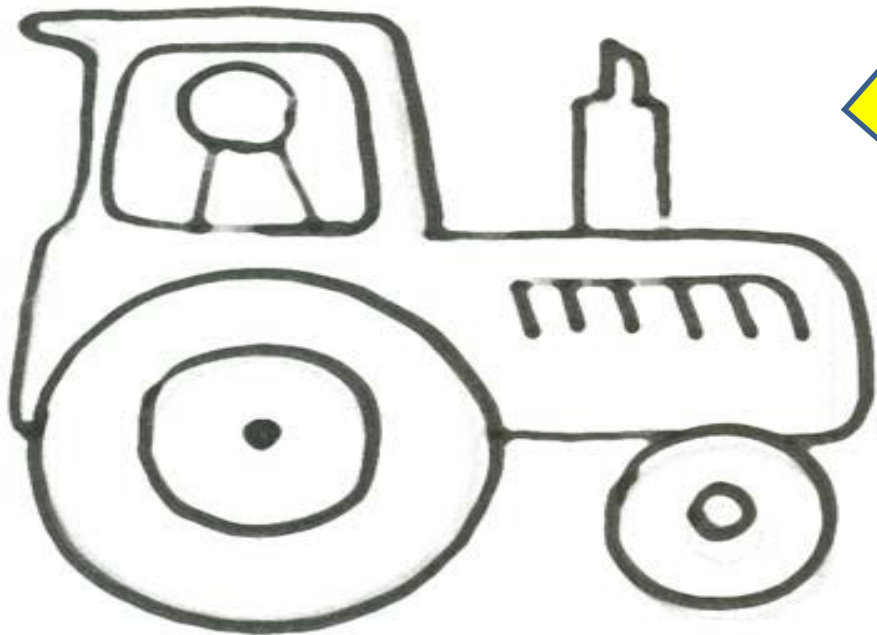
Abschreibung

# Abschreibung

- wenn Vermögensgüter mit der Zeit an Gebrauchswert verlieren  
bzw. mit der Zeit unbrauchbar werden, durch Abnutzung, Verschleiß, technische Überalterung
- Folge = Wertminderung des Anlagevermögens



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Warum schreiben wir ab

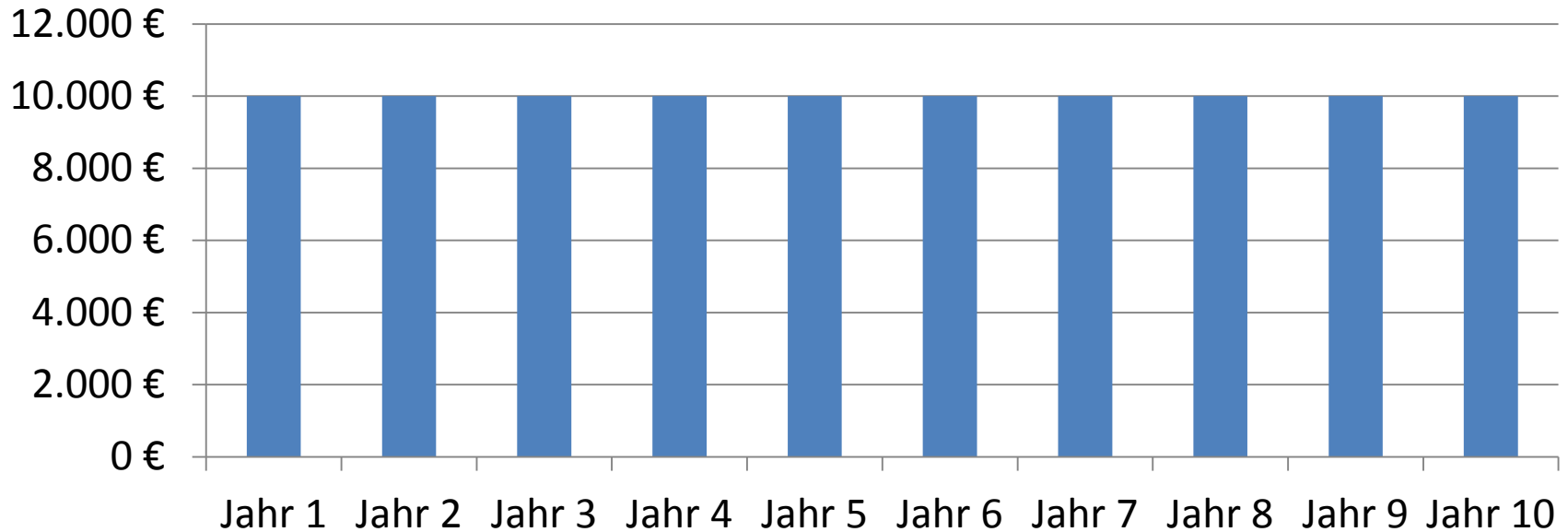
- Dokumentation der Wertminderung
- Abschreibung = Aufwand

Aufwand = Gewinnreduzierung

= Einsparung von gewinnabhängigen Steuern

# Verteilung Anschaffungskosten

100.000 €



# Begriffe

## Anschaffungskosten

- Preis der Maschine
- Zahlungsbetrag bei Anschaffung

## Restwert

- Wert nach Ablauf der Nutzungsdauer

## Buchwert

- Wert in der Buchführung

# Ursachen für Nutzungsgrenze

a) Technische oder materialmäßige Überalterung

Neue Technik, PC, Handy  
oder  
Gummi - Überalterung

b) Verschleiß der Maschine durch Nutzung

Viele km, h-Nutzung,...

# Abschreibungsschwelle

Leistungsvorrat

10 000 h

oder

10 Jahre

Abschreibungsschwelle

= Leistungsvorrat h/ Leistungsvorrat J

= 10 000h/10 J

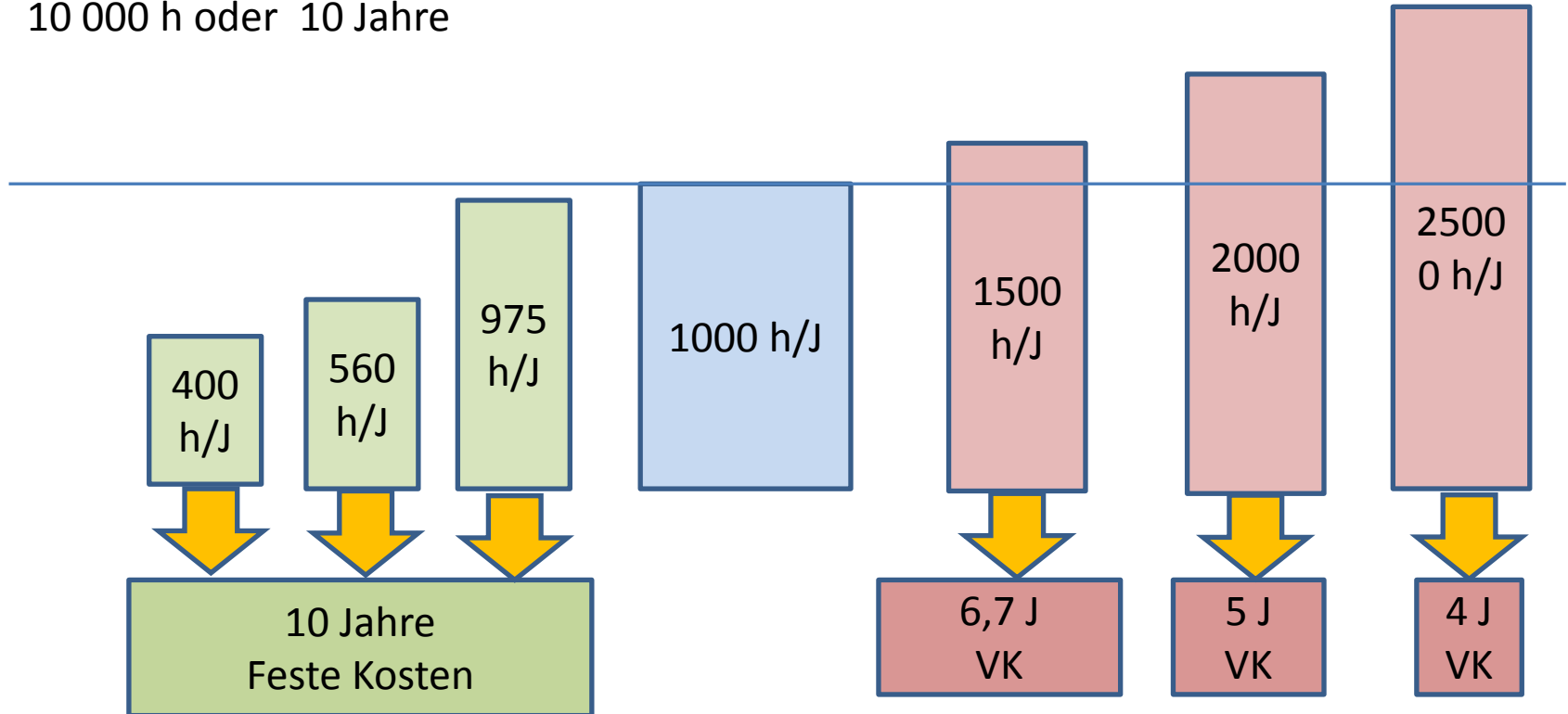
= 1000 h/J



# Abschreibungsschwelle

> 1000 h/J  
Schneller abschreiben  
< 10 Jahre

10 000 h oder 10 Jahre

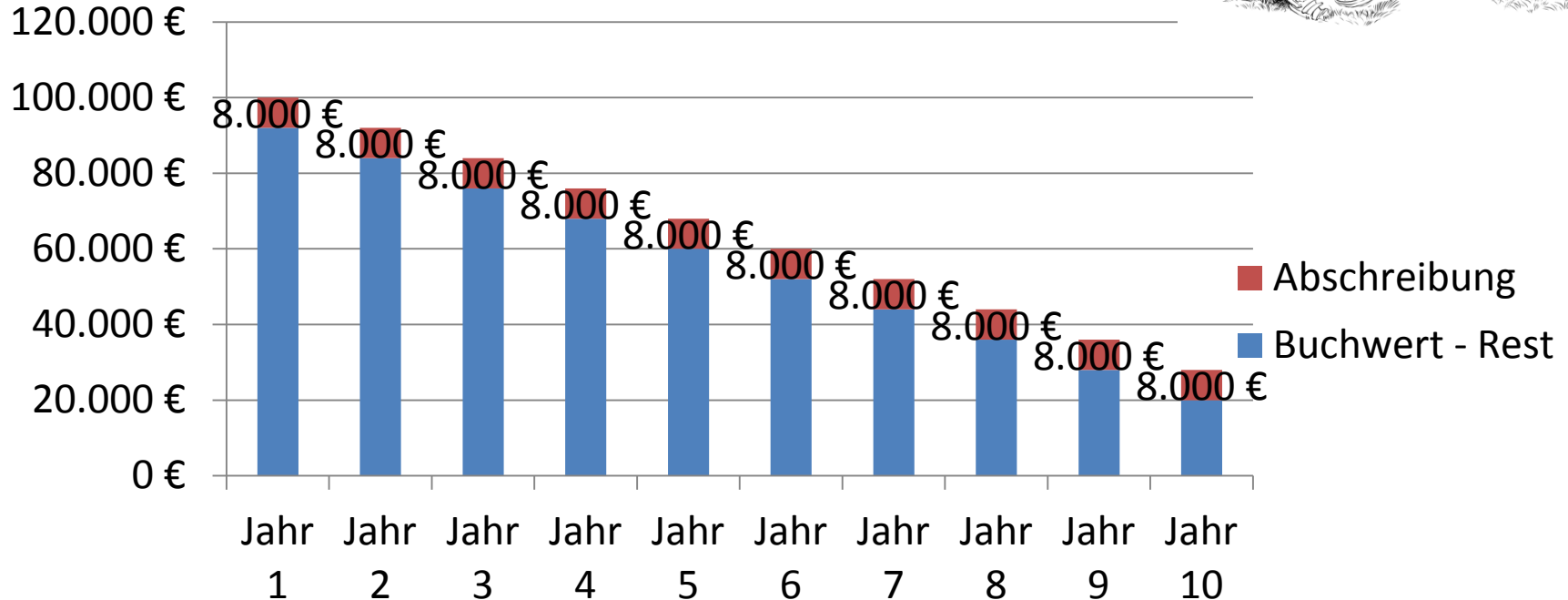
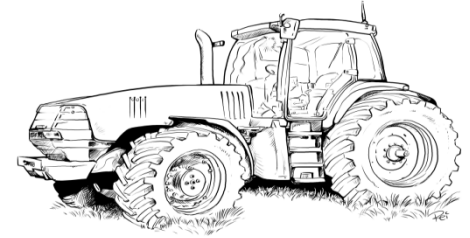


$$\text{Lineare Abschreibung} = \frac{\text{Anschaffungskosten- Restwert}}{\text{Nutzungsdauer}}$$

- Einfach zu kalkulieren
- Sachgerecht auf Nutzung verteilt
- Passt bei gleichbleibender jährlicher Nutzung
- Nominale Erhaltung der Substanz
- Reale Erhaltung der Substanz, nur wenn keine Teuerung

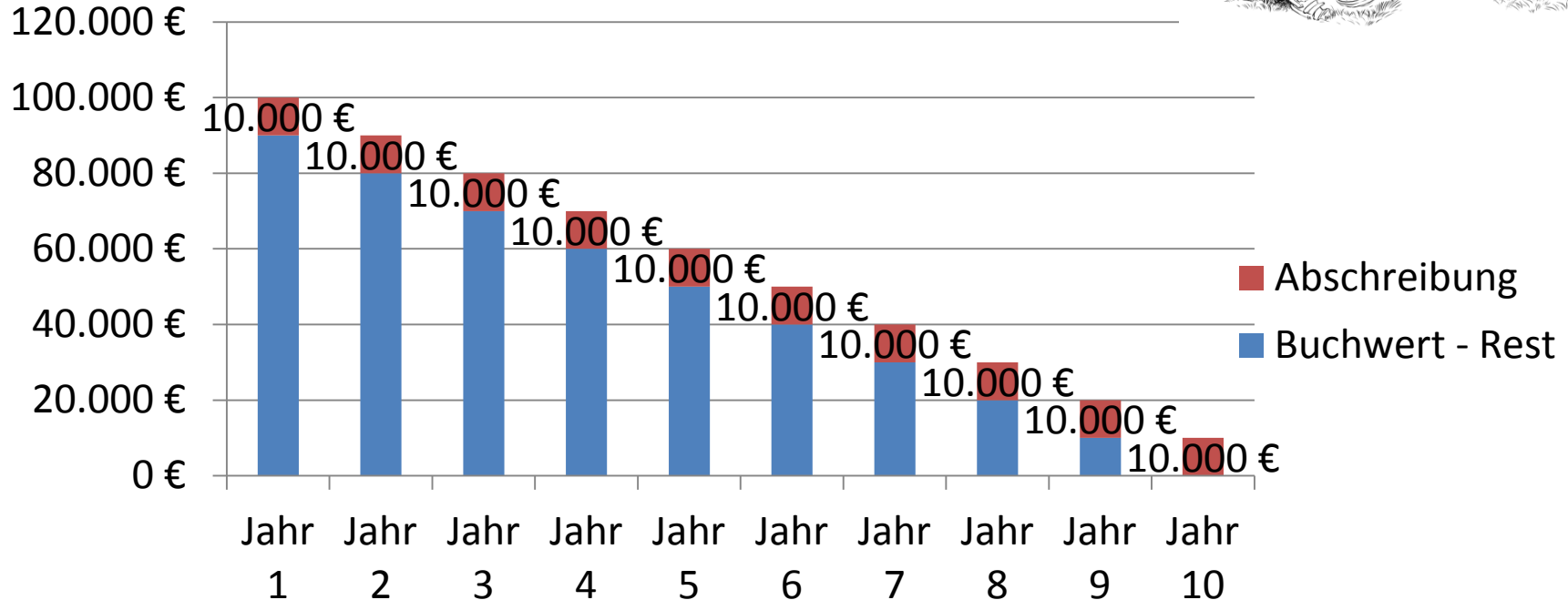
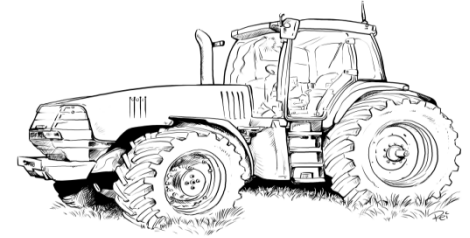
# Beispiel Traktor (200 PS)

## Alexander 600 h/J



# Beispiel Traktor (200 PS)

## Boris 1000 h/J



# Ausblick

- Starke Teuerung -> Abschreibung vom Wiederbeschaffungswert
- Ungleiche Einsatzzeiten pro Jahr -> Leistungsabschreibung
- Wertverlauf = Veräußerungswert -> Geometrisch-Degressive Abschreibung
- Wertverlauf = Tilgungsverlauf eines Annuitätendarlehens -> Progressive Abschreibung