

- Aufgabe 1:** Die **Skontrationsmethode** rechnet die Abgänge zusammen und multipliziert sie mit den jeweiligen Preisen – hier mit Verrechnungspreisen!
 1. Das setzt die Erfassung der Abgänge voraus!

Abgang 1	800 kg		
Abgang 2	870 kg		
Abgang 3	430 kg		
Abgang 4	800 kg		
	<u>2.900 kg</u>	bewertet zu	17,00 € 49.300 €

2. Die **Inventurmethode** setzt die Erfassung der Abgänge nicht voraus!

Verbrauch = AB + Zugänge - Endbestand

AB	400 kg		
Zugänge	2.710 kg		
- EB	<u>190 kg</u>		
Verbrauch	2.920 kg	bewertet zu	17,00 € 49.640 €

3. **retrograde Methode**

Rückrechnung vom fertigen Produkt auf das beinhaltetete (verbrauchte) Material

Produkt A	11.500 Stück zu jeweils	0,20 kg	2.300 kg
Produkt B	11.200 Stück zu jeweils	0,05 kg	<u>560 kg</u>
Gesamt			2.860 kg
	zu jeweils	17,00 €	48.620 €

4. **Inventurdifferenz**

Inventurbestand	190 kg
Buchbestand	<u>210 kg (AB + Zugänge - Abgänge)</u>
Inventurdifferenz	<u>20 kg</u>

Schwund, Diebstahl, Wiegeverluste ... --> aber im Lager, nicht in der Produktion!
 In der Produktion sind weitere 40 kg verloren gegangen (Ausschuss, Verrieselung, Verklebung, Verdunstung...)