

**Ermittlung des Wertansatzes Industrieschokolade zum 31.12.**

Sie sind Mitarbeiter in einer Pralinenfabrik. Schokolade stellt einen Rohstoff dar, den die Firma für die Pralinenherstellung benötigt. Aus der Lagerbuchhaltung liegen nachfolgende Daten vor:

Datum	Gegenstand	Menge in Liter	Einzelpreis je Liter
1.1.	Anfangsbestand	620 Liter	8,19€
24.3.	Lieferung	900 Liter	7,26€
19.6.	Lieferung	700 Liter	7,80€
27.10	Lieferung	780 Liter	8,44€

Je Lieferung kommen noch 150€ Bezugskosten dazu. Der Spediteur berechnet zudem 2% Transportversicherung auf den jeweiligen Warenwert.

Am 23.12. erhält die Firma einen Treuebonus für zuverlässige Bestellungen in Höhe von 3% des Umsatzes im gesamten Jahr.

Da Weihnachten vorbei ist, knickt am 31.12., der Preis für Industrieschokolade an der Börse von 8.50€ um 10% ein. Es sind noch 390 Liter Industrieschokolade im Lager.

Ermitteln Sie den Wertansatz des Rohstoffs Industrieschokolade in Ihrem Betrieb zum 31.12. Verwenden Sie hierfür die 5-Stufen Methode.