

■ Skonto Überblick Merkblatt ©www.mein-lernen.at



[Übungsblätter](#)

Definition: Skonto

Unter einem **Skonto** (ital. sconto) versteht man einen **Preisnachlass**, der vom Verkäufer gewährt wird:

- wenn der Betrag innerhalb einer bestimmten Frist (meist 8 oder 10 Tage) bezahlt wird
- oder wenn der Betrag sofort (= bar) bezahlt wird → **Barzahlungspreis**.

Vorteile des Skontos:

Der Verkäufer hat den Vorteil, dass er sein Geld schnell erhält (Zinsvorteil) und dadurch zusätzlich das Zahlungsrisiko sinkt.

Der Kunde hat den Vorteil, dass er bei schneller Zahlung Geld spart.

Höhe des Skontos:

Das Skonto ist die Differenz zwischen dem alten Preis (Verkaufspreis) und dem neuen

Preis (Barpreis) und beträgt meist 2% oder 3% des Rechnungsbetrages.



[Übungsblätter](#)

Berechnungen mit dem Skonto:

Fragestellung: Barpreis?

$$\text{Formel: } PW = \frac{GW \cdot p}{100}$$

p wird berechnet mit dem Änderungsfaktor

z.B. bei 2% Skonto

$$\rightarrow 100\% - 2\% = 98\%$$

Fragestellung: Rechnungsbetrag?

$$\text{Formel: } GW = \frac{PW \cdot 100}{p}$$

p wird berechnet mit dem Änderungsfaktor

z.B. bei 3% Skonto

$$\rightarrow 100\% - 3\% = 97\%$$

Fragestellung: Wie viel Skonto in % wurden gewährt?

$$\text{Formel: } p = \frac{PW \cdot 100}{GW}$$

Das Ergebnis muss dann noch auf 100% bezogen werden. z.B.
97% d.f. $100\% - 97\% = 3\%$

■ Skonto Überblick Merkblatt ©www.mein-lernen.at



[Übungsblätter](#)

Beispiel mit Prozentformel:

gegeben: Rechnungsbetrag € 800,- 3% Skonto

gesucht: Barpreis ?

Vorüberlegung:

Wenn wir den Barpreis berechnen, erhalten wir den Wert nach Abzug von % Skonto.

1. Schritt: Wir definieren die Variablen

Grundwert (GW): 800 €

Prozentsatz (p): $100\% - 3\% = 97\%$

Prozentwert (PW) = ?

2. Schritt: Berechnung mit Formel

$$PW = GW \cdot p : 100$$

$$PW = 800 \cdot 97 : 100$$

$$\mathbf{PW = 776 \text{ €}}$$

A: Der Barpreis beträgt 776 €.