

Seite	Änderung gegenüber Auflage 2023
18	2.2.6 Cashflow-Analyse Neue Formel $\text{Cash-Burn-Rate (in Jahren)} = \frac{\text{flüssige Mittel}}{\text{negativer operativer Cashflow/Jahr}}$
53	3.5 Dynamische Investitionsrechnungsverfahren Legende zu Kapitel 3.5 geändert/erweitert <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> a Auszahlungen in Nutzungsjahren 1 ... n (€/Jahr) BWF Barwertfaktor C₀ Barwert bzw. Kapitalwert in t₀ in € C₀₁ Barwert der Investition bei Probier-Zinssatz i₁ in € C₀₂ Barwert der Investition bei Probier-Zinssatz i₂ in € C_{0n} kumulierte Barwerte aus Rückflüssen im 1. Jahr nach Erreichen der Amortisationszeit in € C_{0v} kumulierte Barwerte aus Rückflüssen im letzten Jahr vor Erreichen der Amortisationszeit in € e Einzahlungen in Nutzungsjahren 1 ... n (€/Jahr) I Investitionsauszahlung in € i Kalkulationszinssatz in Dezimalform $\left(\frac{p}{100}\right)$ KWF Kapitalwiedergewinnungsfaktor L_n Liquidationserlös am Ende der Nutzungsdauer in € n Jahre/gesuchte Payoffzeit (Amortisationszeit) n_v letztes Jahr vor Erreichen der Amortisationszeit q Verzinsungsfaktor (1 + i) r interner Zinsfuß in Dezimalform t einzelne Perioden von 0 bis n </div>
92	8 Ergänzende Formeln für Geprüfte Fachwirte und Fachwirtinnen im E-Commerce Formel Customer Lifetime Value (CLV) angepasst: $\text{Customer Lifetime Value (CLV) pro Jahr} = \left(\frac{eT - aT}{(1+i) \cdot T}\right)$ $\text{Customer Lifetime Value (CLV) gesamt} = \left(\frac{eT - aT}{(1+i) \cdot T}\right) \cdot T$