

Prof. Dr. Arnd Wiedemann Investition und Finanzierung



Sommersemester 2015



Investition und Finanzierung - Gliederung (1)

- A. Grundlagen betrieblicher Finanzprozesse
- B. Instrumente der Investitionsrechnung
 - I. Investitionsrechnungen als Entscheidungshilfen
 - II. Statische Verfahren der Investitionsrechnung
 - 1. Kostenvergleichsrechnung
 - 2. Gewinnvergleichsrechnung
 - 3. Rentabilitätsrechnung
 - 4. Amortisationsrechnung
 - III. Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
 - 1. Gemeinsame Merkmale der dynamischen Verfahren
 - 2. Kapitalwertmethode
 - 3. Annuitätenmethode
 - 4. Interne Zinsfussmethode
 - 5. Die optimale Nutzungsdauer



Investition und Finanzierung - Gliederung (2)

C. Formen der Kapitalaufbringung

- I. Überblick über die Finanzierungsarten
- II. Innenfinanzierung
 - 1. Selbstfinanzierung
 - 2. Finanzierung aus Abschreibungen und Rückstellungen
 - 3. Finanzierung aus Vermögensumschichtung
- III. Außenfinanzierung
 - 1. Beteiligungsfinanzierung
 - 2. Kreditfinanzierung
 - 3. Der Leverage-Effekt
- IV. Liquiditätssteuerung
 - 1. Finanzplan
 - 2. Konzept des Mobilitätsstatus

D. Finanzanalyse

- I. Finanzwirtschaftliche Kennzahlensysteme
 - 1. Kapitalflusskennzahlen
 - 2. Vermögensstrukturkennzahlen
 - 3. Kapitalstrukturkennzahlen
- II. Shareholder Value-Konzept



Literatur

Grundlagenwerk

Schierenbeck, H. / Wöhle C.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Auflage, München 2012

Ergänzungswerke

Hölscher, R.: Investition, Finanzierung und Steuern, München 2010

Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung, 13. Auflage, München 2011

Perridon, L. / Steiner, M. / Rathgeber, A.W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung,

15. Auflage, München 2009

Wöhe, G. / Bilstein, J. / Ernst, D. / Häcker, J.: Grundzüge der Unternehmensfinanzierung, 10. Auflage, München 2009



Verzeichnis der Literaturstellen

	Schierenbeck, H. / Wöhle, C.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, 18. Auflage
A.	S. 365 - 385
B. I.	S. 386 - 394
ll.	S. 395 - 408
lli.	S. 409 - 439
C. I.	S. 500 - 502
ll.	S. 536 - 541
lII.	S. 502 - 527, 94 - 97
IV.	S. 578 - 590 [°]
D. I.	S. 790 - 807
II.	S. 463 - 471, 489 - 495



Investition und Finanzierung - Gliederung

- A. Grundlagen betrieblicher Finanzprozesse
- B. Instrumente der Investitionsrechnung
 - I. Investitionsrechnungen als Entscheidungshilfen
 - II. Statische Verfahren der Investitionsrechnung
 - 1. Kostenvergleichsrechnung
 - 2. Gewinnvergleichsrechnung
 - 3. Rentabilitätsrechnung
 - 4. Amortisationsrechnung
 - III. Dynamische Verfahren der Investitionsrechnung
 - 1. Gemeinsame Merkmale der dynamischen Verfahren
 - 2. Kapitalwertmethode
 - 3. Annuitätenmethode
 - 4. Interne Zinsfussmethode
 - 5. Die optimale Nutzungsdauer



Aufbau von Industrieanlagen, Investitionen in Erdölplattformen etc.





Finanzierung von Flugzeugen, Schiffen etc.





Investitionen in Infrastrukturmaßnahmen (z.B. Staudämme)



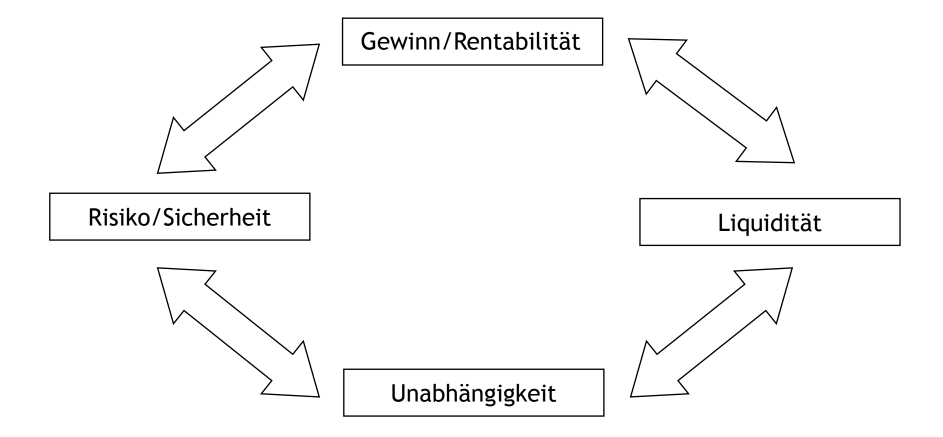


Bewertung von Unternehmenskäufen und -verkäufen, Börsengänge etc.





Finanzwirtschaftliche Entscheidungskriterien





Zum Einstieg: Ein Fall für eine Investitionsplanung

- Die Idee: Kameratasche mit integriertem Akkuladegerät und SD-Karte
- Jedes Mal, wenn die Kamera in die Tasche gesteckt wird, lädt sich zum Einen der Akku auf und zum Anderen werden die Bilder auf die integrierte SD-Karte gezogen. So kann die Kamera bis zu 10h ununterbrochen genutzt und es können bis zu 32 GB Bilder gespeichert werden.
- Der Erfinder möchte hierfür eine GmbH gründen. Die 25.000 EUR Mindesteinlage kann er selber aufbringen. Weitere 75.000 EUR bekommt er von seinem risikofreudigen Onkel zu einem Zinssatz von 5%. Jedoch will dieser dafür die Finanzplanung des ersten Jahres sehen.
- Er will einen professionellen Eindruck bei seinem Onkel hinterlassen und macht sich mit Hilfe aktueller Literatur aus der BWL ans Werk.



Der Existenzgründer muss zunächst lediglich in das Sachanlagevermögen investieren

- Da er seine Produktion im heimischen Keller betreibt, braucht er weder Möbel noch sonstige Büroausstattung.
- Von dem Kapital muss er aber Nähmaschinen kaufen, die insgesamt 22.000 EUR kosten. Seine Anfangsbilanz sieht somit wie folgt aus:

	Bilanz in t = 0
Sachanlagevermögen	Eigenkapital
Kasse	Fremdkapital
Bilanzsumme	Bilanzsumme

Die Nähmaschinen werden über 10 Jahre linear abgeschrieben.



Statt Bestandsgrößen können auch Zahlungsströme betrachtet werden

Die Veränderung des Kassenbestands in t = 0 ist aufgrund der hohen Kapitalzuführungen positiv:

\bigcirc	Investitionen in das Anlagevermögen	EUR
+	Cashflow aus der Investitionstätigkeit	EUR
	Fremdkapitalaufnahme	EUR
	Eigenkapitalzuführung	EUR
+	Cashflow aus der Finanzierungstätigkeit	EUR
	Veränderung des Kassenbestands	EUR



Im Anschluss kalkuliert er die Ausgaben ...

Pro Tasche benötigt er das folgende Material:

Stoff 2,50 EUR
Akkuladegerät 40,00 EUR
SD-Karte 50,00 EUR
Anschlüsse 3,00 EUR

- Die Verarbeitung übernimmt seine Schwester, die dafür 25 EUR pro Tasche bekommt. In der Bezahlung sind 25% Lohnnebenkosten enthalten.
- Er rechnet mit Ausgaben für Telefon, Steuerberater, Internet, etc. in Höhe von 5.000 EUR im Jahr.
- Er selbst will sich um alles Organisatorische kümmern und außerdem das Produkt weiterentwickeln, wofür er 5.000 EUR veranschlagt. Als Geschäftsführer möchte er sich 24.000 EUR als Gehalt im ersten Jahr auszahlen.





... und die Einnahmen des ersten Jahres

- Anfangen will er mit 750 Stück:
 - 10 hat er schon seinen Freunden und Bekannten aufgequatscht
 - 400 kauft ihm ein Bekannter für seinen Onlineshop auf Ziel ab (da dieser ebenfalls Existenzgründer ist, soll er erst in 1,5 Jahren zahlen müssen)
 - Um die letzten 340 soll sich ein Bekannter kümmern, der dafür 5.000 EUR Gehalt sowie 10.000 EUR für einen Messestand und weiteres Marketing bekommt

Der Verkaufspreis pro Tasche soll bei 210 EUR liegen.



Anschließend analysiert er den geplanten Erfolg am Ende des ersten Jahres

Umsatzerlöse		EUR	EUR
Herstellungskosten	Material	EUR	
	Produktion	EUR	
			EUR
Abschreibung			EUR
Bruttoergebnis vom	Umsatz		EUR
Personalkosten	Geschäftsführer	EUR	
	Vertrieb	EUR	
			EUR
Forschung & Entwickl	ung	EUR	
Sonstige betriebliche	Aufwendungen	EUR	
Marketing		EUR	
			EUR
Operatives Betriebse	ergebnis		EUR





Wie hoch ist auf Basis der Plandaten der Jahresüberschuss nach Steuern in t = 1?

Operatives Betriebsergebnis		EUR
Fremdkapitalzinsen	EUR	EUR
Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit		EUR
Außerordentliches Ergebnis		EUR
Jahresüberschuss vor Steuern		EUR
Steuern*	EUR	EUR
Jahresüberschuss nach Steuern		EUR

^{*}Steuern werden pauschal mit 30% kalkuliert, Umsatzsteuer wird nicht berücksichtigt.



Um seinen Onkel zu beeindrucken, berechnet er auch die im internationalen Finanzgeschäft üblichen Kennzahlen

Jahresüberschuss nach Steuern	EUR
+ Steuern	EUR
+/- außerordentliches Ergebnis	EUR
EBT (Earnings before Taxes)	EUR
Das EBT entspricht dem Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit. Diese Erfolgsgröße eig für die Analyse des Unternehmenserfolgs vor Effekten, die vom Steuersystem abhängen und daußerordentliche Ergebnis betreffen.	
+ Fremdkapitalzinsen	EUR
EBIT (Earnings before Interest and Taxes)	EUR
Das EBIT zeigt den Unternehmenserfolg unabhängig von der Kapitalstruktur und entspricht de vor Steuern, Fremdkapitalzinsen und außerordentlichem Ergebnis.	m Gewinn
+ Abschreibungen	EUR
EBITDA (Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortisation)	EUR

Das EBITDA korrigiert die wesentlichen nicht-zahlungswirksamen Aufwendungen und stellt so eine vereinfachte Cashflow-Größe als Indikator für die Ertrags- und Finanzkraft dar.





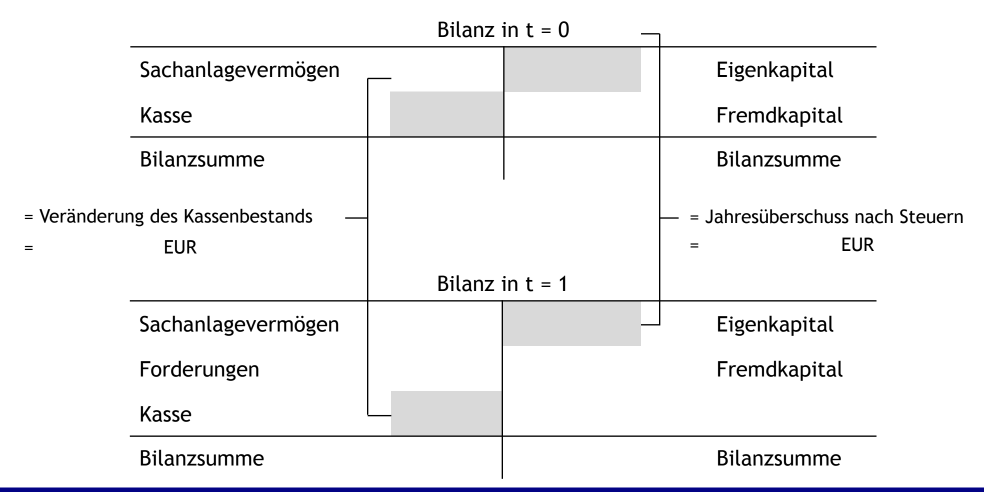
Die Kapitalflussrechnung nach dem ersten Jahr soll seine Analyse abrunden

Veränderung des Kassenbestands	EUR
Cashflow aus der laufenden Geschäftstätigkeit	EUR
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	EUR
Abschreibungen auf Sachanlagen	EUR
Jahresüberschuss nach Steuern	EUR



21

Sowohl der Jahresüberschuss nach Steuern als auch die Veränderung des Kassenbestands spiegeln sich in der Bilanz wider





Zusammenfassung der verschiedenen Erfolgsbegriffe

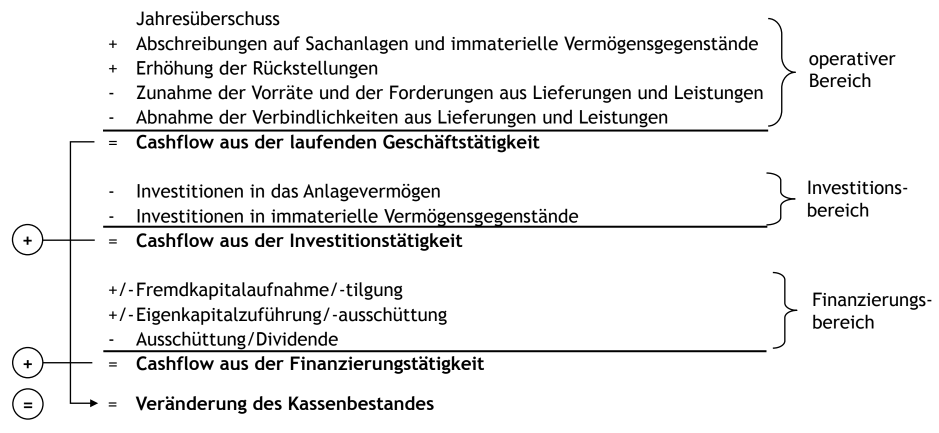
Umsatzerlöse Herstellungskosten Betriebs-Bruttoergebnis vom Umsatz ergebnis/ Verwaltungs- u. Vertriebskosten sowie operatives Kosten für Forschung und Entwicklung **Ergebnis** -/+ sonstige betriebl. Aufwendungen und Erträge operatives Betriebsergebnis Erträge aus Beteiligungen Erträge aus Finanzanlagen Finanz-Abschreibungen auf Finanzanlagen ergebnis Zinsaufwand Erg. der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit außerordentliche Aufwendungen Außerordentaußerordentliche Erträge liches Ergebnis Jahresüberschuss vor Steuern Steuern Jahresüberschuss nach Steuern

- außerordentliche Erträge
- + außerordentliche Aufwendungen
- + Steuern
- = Earnings before Taxes (EBT)
- + Zinsaufwand
- Earnings before Interest and Taxes(EBIT)
- + Abschreibungen auf Sachanlagen
- + Abschreibungen auf Goodwill
- Earnings before Interest, Taxes,Depreciation and Amortisation(EBITDA)





Allgemeiner Aufbau der Kapitalflussrechnung



Die Summe aus dem Cashflow der laufenden Geschäftstätigkeit, dem Cashflow aus der Investitionstätigkeit und dem Cashflow der Finanzierungstätigkeit entspricht der Veränderung des Kassenbestandes im Betrachtungszeitraum.





eigene Produktion

Ein Vergleich absoluter Erfolgskennzahlen ist bei unterschiedlicher Kapitalausstattung nicht zielführend

Der junge Existenzgründer will wissen, ob seine Idee rentabler ist als die seines Cousins, der Handytaschen bauen will. Dieser hat die folgenden Erfolgskennzahlen ermittelt:

		3
Umsatz	165.832,00 EUR	EUR
Jahresüberschuss v. St.	12.437,40 EUR	EUR
Jahresüberschuss n. St.	8.706,18 EUR	EUR
EBIT	16.187,40 EUR	EUR

- Der Cousins erhält ebenfalls 75.000 EUR von seinem Onkel, kann aber 30.000 EUR Eigenkapital beisteuern.
- Laut der absoluten Erfolgskennzahlen erzielt die Produktion des Cousins höhere Überschüsse. Jedoch hat dieser auch 5.000 EUR mehr Eigenkapital zur Verfügung. Um derartige Strukturunterschiede zu berücksichtigen, muss auf relative Größen übergegangen werden.



Relative Rentabilitätsgrößen berücksichtigen die Höhe und Struktur der Kapitalausstattung

- Die Eigenkapitalrendite (Return on Equity, ROE) setzt den Jahresüberschuss ins Verhältnis zum Eigenkapital und beantwortet somit die Frage: Wie hoch ist die Verzinsung, die die Eigenkapitalgeber für ihr investiertes Kapital erhalten?
- Die Betrachtung kann vor oder nach Steuern erfolgen:

Kennzahl	Definition	Kamera- taschen	Handy- taschen
Return on Equity vor Steuern (ROE v. St.)	Jahresüberschuss vor Steuern Eigenkapital	%	%
Return on Equity nach Steuern (ROE n. St.)	Jahresüberschuss nach Steuern Eigenkapital	%	%



Als Bezugsgröße kann alternativ das Gesamtkapital dienen

Kennzahl	Definition	Kamera- taschen	Handy- taschen
Return on Assets-Netto (ROA _{Netto})	Jahresüberschuss v. St. Gesamtkapital	%	%
Return on Assets-Brutto (ROA _{Brutto})	EBIT Gesamtkapital	%	%

Der ROA_{Netto} zeigt, wie hoch die Verzinsung des Gesamtkapitals vor Steuern ist.

Der ROA_{Brutto} betrachtet das EBIT und bezieht folglich im Vergleich zum ROA_{Netto} zusätzlich die Fremdkapitalzinsen mit ein. Somit stellt der ROA_{Brutto} die Leistungsfähigkeit des Unternehmens bezüglich des insgesamt eingesetzten Kapitals dar und ist eine von der Finanzierung unabhängige Kennzahl.

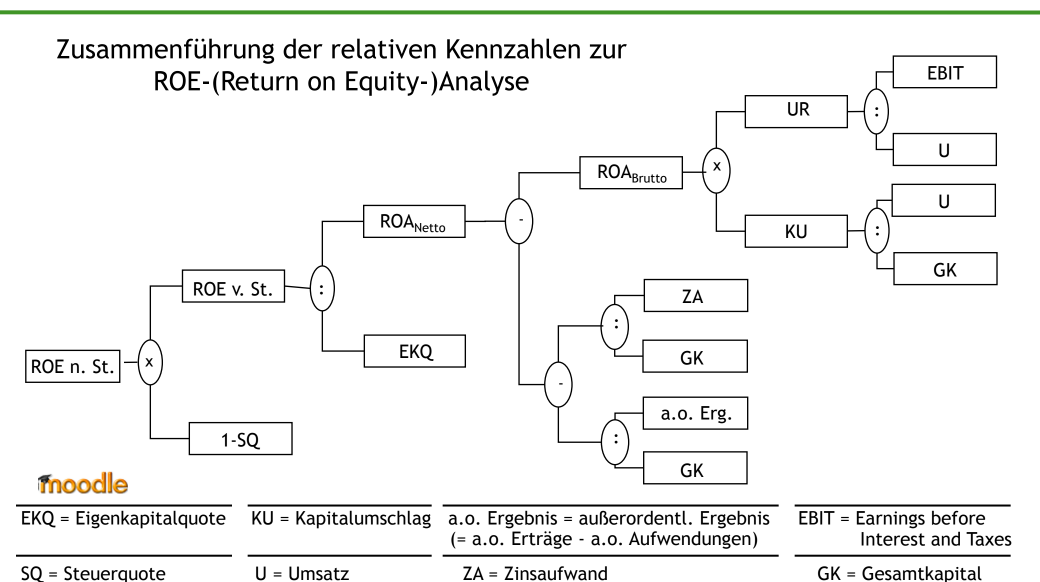


Die Umsatzrentabilität setzt das EBIT ins Verhältnis zum Umsatz

Kennzahl	Definition	Kamera- taschen	Handy- taschen
Umsatzrentabilität (UR)	EBIT Umsatz	%	%

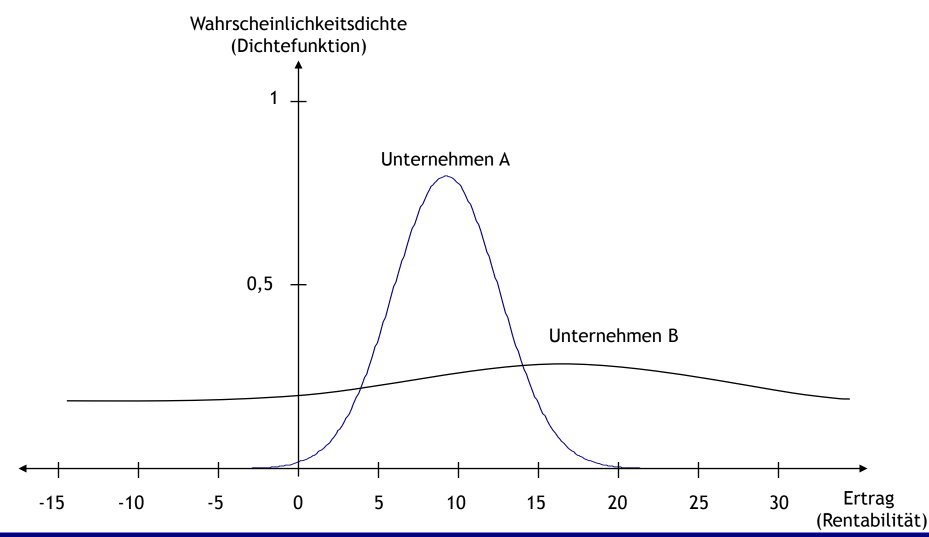
Die Umsatzrentabilität ist eine vertriebsnähere Kennzahl.







Mit steigender Rentabilität nimmt in der Regel auch das Kapitalverlustrisiko zu





Der Begriff Liquidität kann unterschiedlich weit interpretiert werden

Definitionen

- (1) Liquidität als positiver Zahlungsmittelbestand
- (2) Liquidität als **Eigenschaft von Vermögensgütern** zur Rückverwandlung in Geld (Liquidierbarkeit)
- (3) Liquidität als **Deckungsverhältnis** von Vermögensteilen zu Verbindlichkeiten (Liquiditätsgrade)
- (4) Liquidität als **Eigenschaft von Wirtschaftssubjekten**, ihren Zahlungsverpflichtungen uneingeschränkt nachkommen zu können