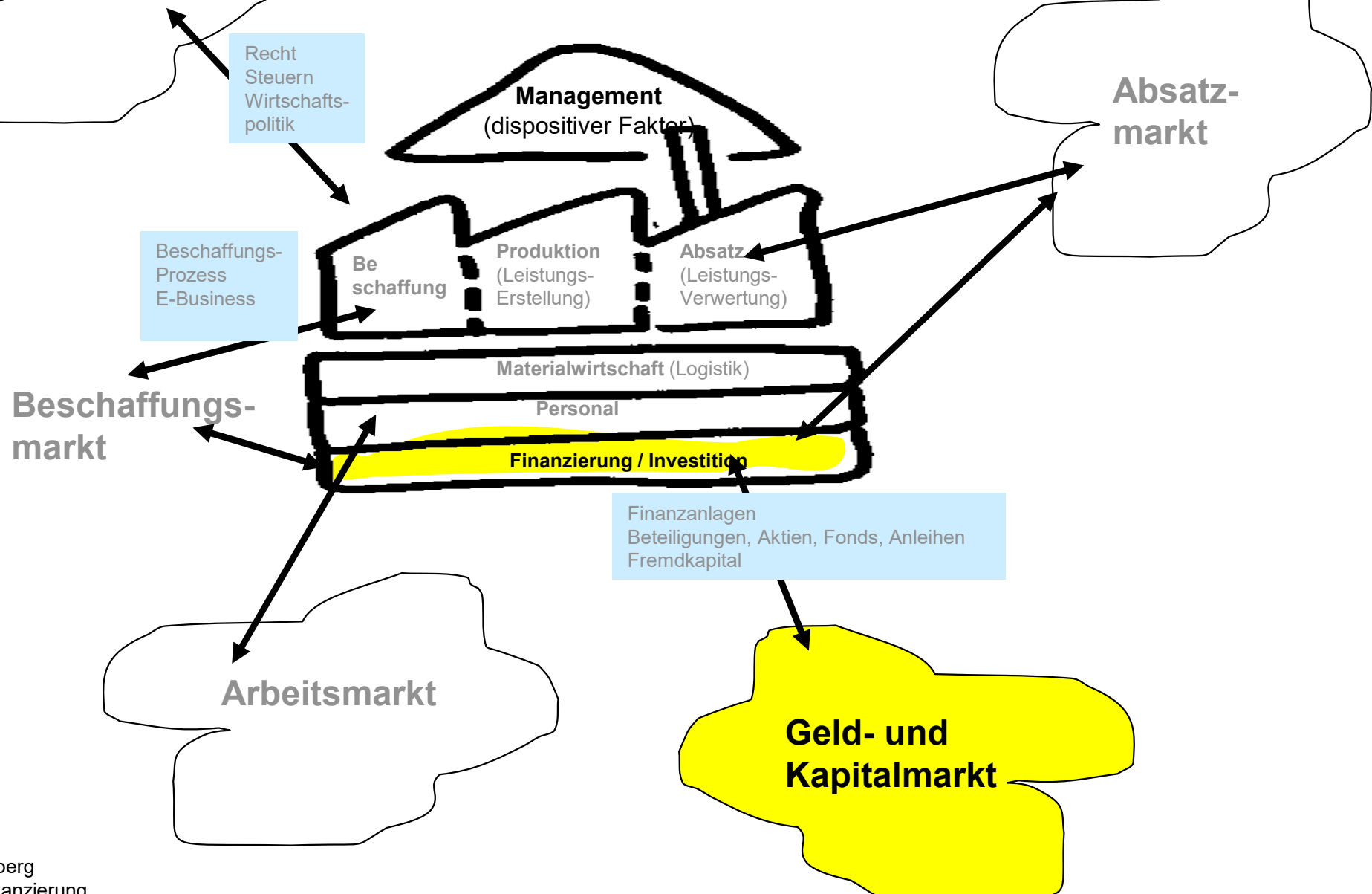


Roadmap



Finanzierung

Die Finanzrechnung

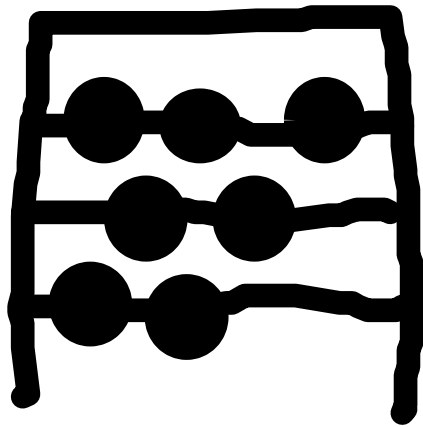
Arten der Finanzierung

(Liquidität, Finanzrechnung, Cash Flow)

Finanzplanung (Finanzbudget)

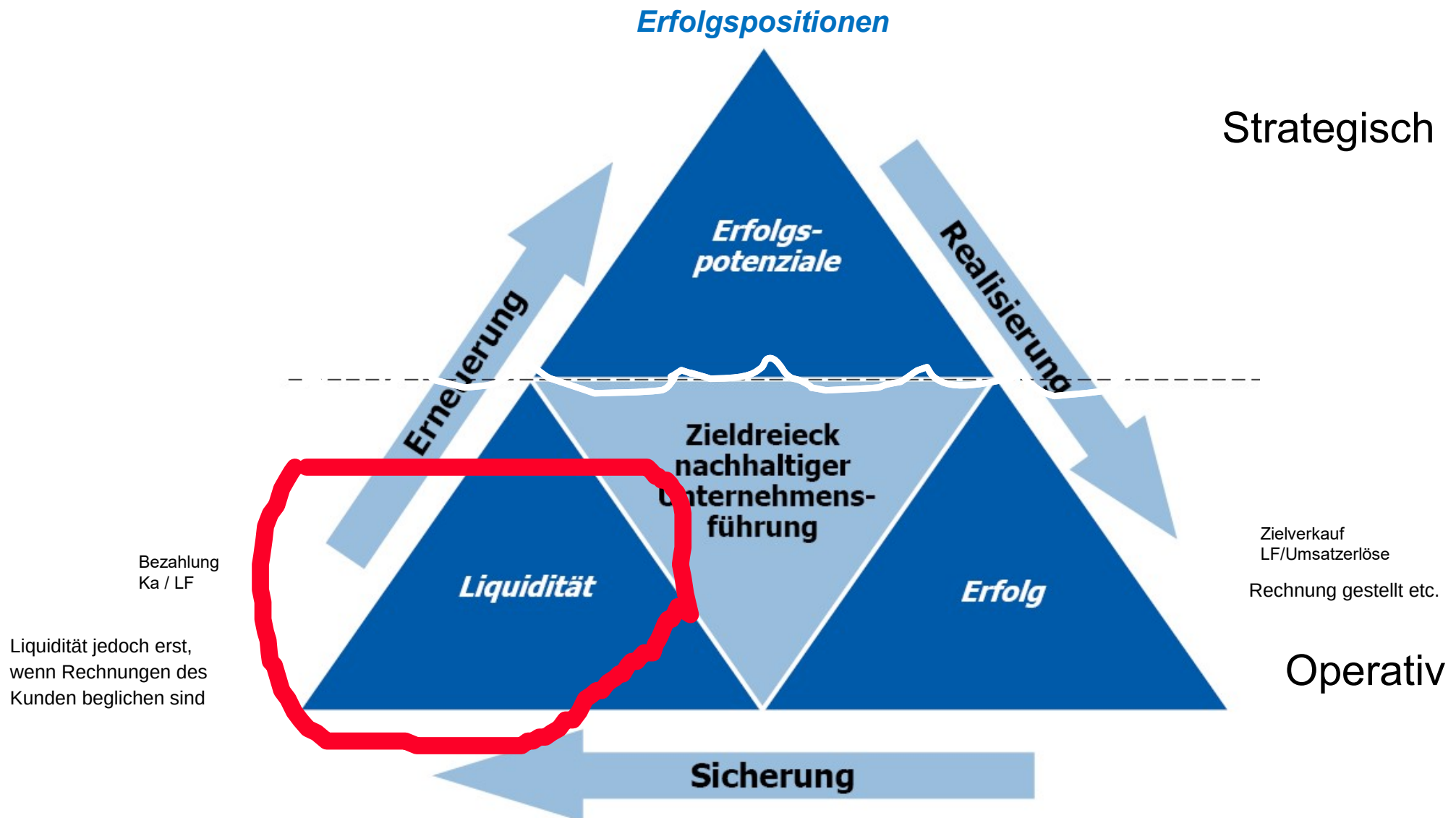


Die vier Grundfragen des Rechnungswesens



- Kommt das Unternehmen mit seinen Zahlungsmitteln aus ?
- Wie reich ist das Unternehmen zu einem bestimmten Zeitpunkt ?
- Hat ein Unternehmen im Verlauf einer Rechnungsperiode einen Gewinn oder einen Verlust erzielt ?
- Was kostet die im Unternehmen erstellte Leistung ?

Das Zieldreieck nachhaltiger Unternehmensführung

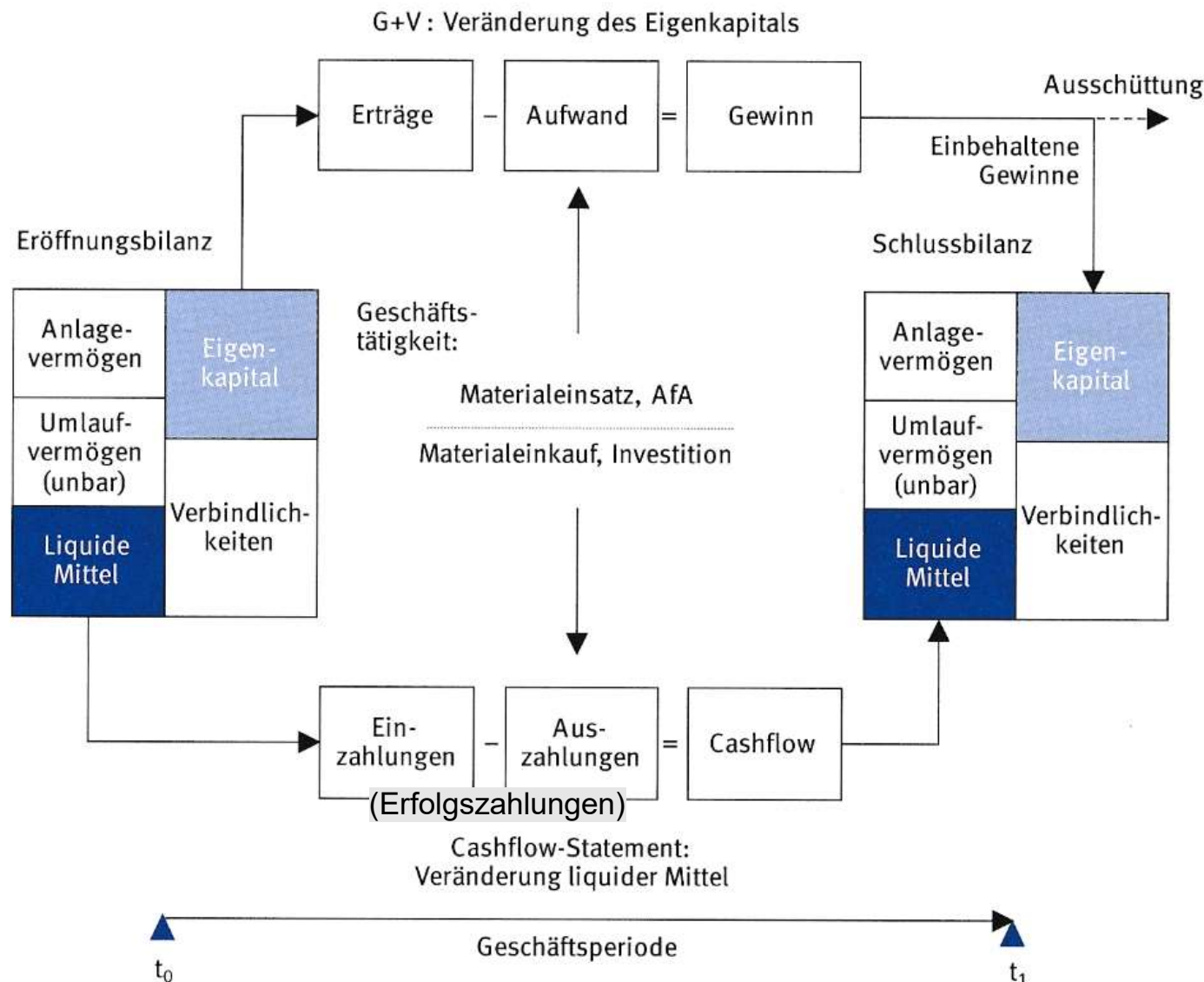


1. Einleitung, Überblick

- Wie **liquide** sind wir momentan ?
- Wie groß ist der (aktuelle/zukünftige) **Kapitalbedarf => Bedarf an Mittel (Zuführung liquider Mittel)** ?
- Welche **Finanzierungsarten** zur Deckung des Kapitalbedarfes bieten sich an ?
- Wie sieht die **optimale** - insbesondere auch kostenminimale - Finanzierung aus ?
- Welche sind die effizientesten **Anlageformen** für Geld ?

Zusammenhang zwischen Bilanz, GuV und Finanzrechnung

ganz wichtig sogt a



There is a difference ...

Aufwendungen sind nicht gleich
Kosten sind nicht gleich
Auszahlungen (Ausgaben)

Erträge (Erlöse) sind nicht gleich
Leistungen sind nicht gleich
Einzahlungen (Einnahmen)

Ein Beispiel

- Am 8. Juni 2014 wird eine Maschine um € 40.000 netto gekauft und am 10. Juli Betrieb genommen. AfA 25% . Beahlt wird am 10. August. Es wird mit einer realen Nutzungsdauer von 5 Jahren gerechnet.
- Wie hoch sind
 - Aufwendungen für 2014 ? € 5.000
 - **Auszahlungen (Ausgaben) für 2014 ? € 48.000**
 - Kosten für 2014 ? € 4.000

Einzahlungen, Auszahlungen

- Unter **Einzahlungen** versteht man alle Vorgänge, die den Bestand an liquiden Mitteln (Zahlungsmitteln) erhöhen, d.h. Geld fließt ins Unternehmen



- Unter **Auszahlungen** verringern analog dazu den Bestand an Zahlungsmitteln



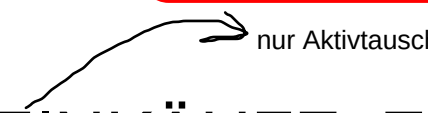
Was sind Einzahlungen ?

Alles, was zu einer **Vermehrung** von liquiden Mitteln (Kassa, Bank) führt

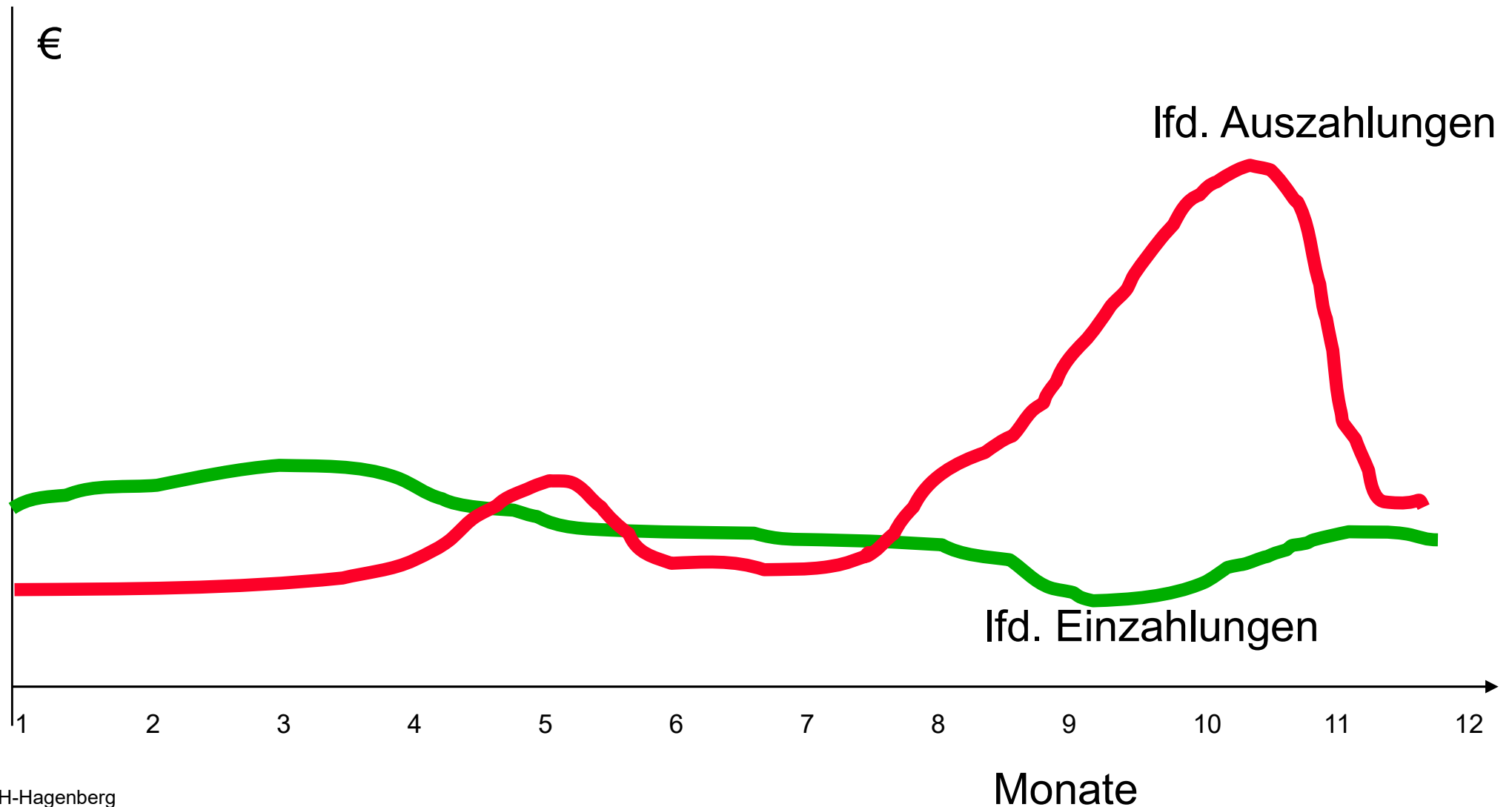
- **Laufende Einzahlungen**
Barerlöse aus der Geschäftstätigkeit
- **Einzahlungen aus fälligen Forderungen**
d.h. Verkäufe, die - nicht bar sondern – auf Ziel getätigt wurden
- **Einzahlungen aus Anlageverkäufen**
Verkauf von Altanlagen und Grundstücken
Verkauf von Beteiligungen
- **Privateinlagen der Unternehmer / Börsengang**
- **Einbehaltene USt (!)**

Was sind Auszahlungen ?

Alles, was zu einer **Verminderung** von liquiden Mitteln (Kassa, Bank) führt

- **Laufende Auszahlungen**
Löhne, Material- und WarenEINKÄUFE, Energie, Instandhaltungen, Miete usw.
 nur Aktivtausch
- **Kreditrückzahlungen (-tilgungen) einschließlich Verzinsung**
Fällige Lieferverbindlichkeiten für Käufe, die auf Ziel getätigt wurden
Fällige Tilgungen an Kreditinstitute samt Zinsen
- **Investitionen**
Anlagenanschaffungen, Beteiligungen (Finanzinvestitionen)
- **Gewinnausschüttungen, Dividenden**

Um welche Branche handelt es sich hier ?



Beispiel negativer Geldumschlag

Negative Cash Conversion Cycle (Negativer Cash-to-Cash-Zyklus)

Das präzisere Fachwort für dein Beispiel ist der **negative Cash Conversion Cycle (CCC)**.

Ein negativer CCC bedeutet:

- Kunden zahlen **vorher** (z. B. sofort im Online-Shop),
- Lieferanten werden **später** bezahlt.

Dadurch finanziert der Kunde den laufenden Betrieb – oft auch als **Lieferantenkredit** oder **Kundenfinanzierung** bezeichnet.

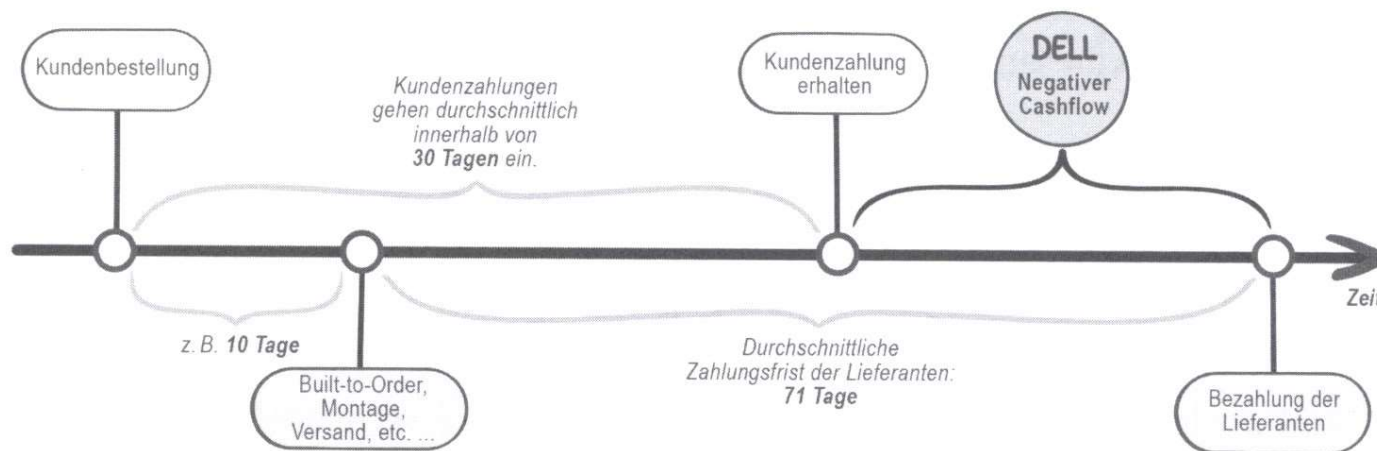
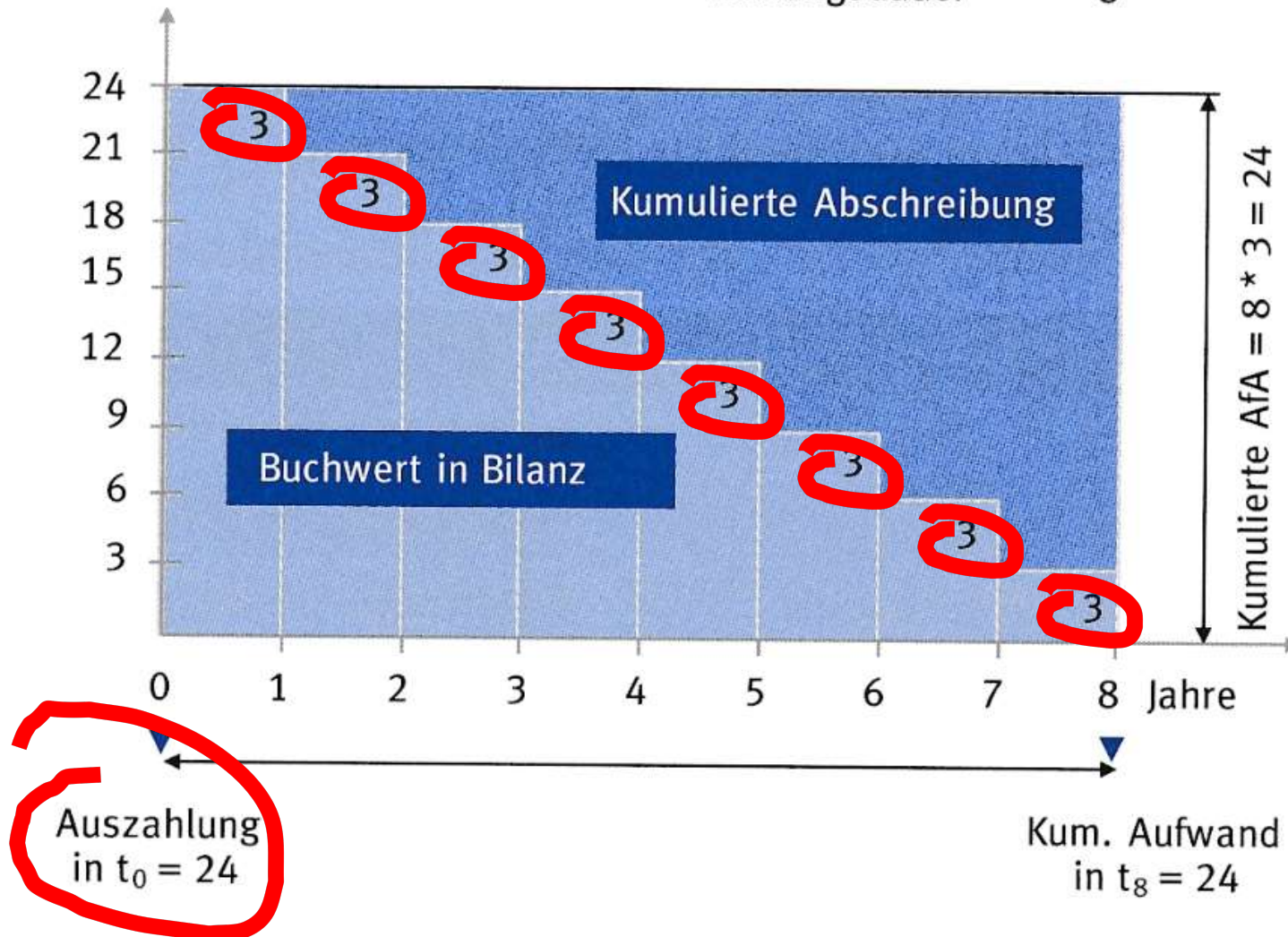


Bild 6.2 Dell – durch Built-to-Order-Strategie zu einem negativen Geldumschlag

Zahlungsfluss und Aufwand einer Investition über die Nutzungsdauer

$$\text{Jährliche Abschreibung} = \frac{\text{Anschaffungswert}}{\text{Nutzungsdauer}} = \frac{24}{8} = 3$$





a) Finanzrechnung

- In der Finanzrechnung werden geplant und verrechnet
 - **Einzahlungen und Auszahlungen**
(syn. = Einnahmen und Ausgaben)
 - Bestände an **Zahlungsmittel**
- ↑
wenn erforderlich ?
↓
- **Finanzierungsmöglichkeiten**
(z.B. Zukünftige Kreditaufnahmen)

Erfolgs- und Finanzzahlungen

- **Erfolgswahlungen**

Ein- und Auszahlungen, die zugleich auch Ertrag und Aufwand sind (z.B. Barerlöse oder Auszahlungen der Löhne und Gehälter)

- **Finanzzahlungen**

Erfolgsneutrale Zahlungen, die (also) keinen unmittelbaren Einfluss auf die Gewinn- und Verlustrechnung des Unternehmens haben.

single choice frage!

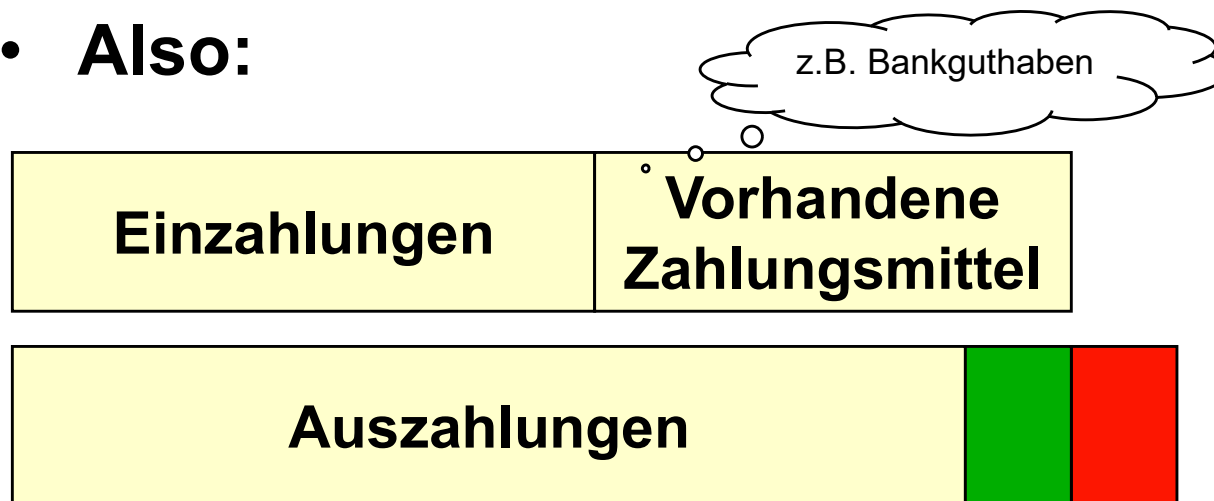
- Finden Sie Beispiele für Finanzzahlungen
- Kreditaufnahmen, Kredittilgungen, Einlagen von Eigentümern, Ausschüttungen, Umschichtungen

b) Liquidität

- Ein Unternehmen ist liquid, wenn es seine **Verbindlichkeiten termingerecht und betragsgenau** begleichen kann
- also: die finanzielle Bereitschaft, Schulden auch zahlen zu können
- Unterliquidität
- Überliquidität

Zur Feststellung der Liquidität gehört...

- ... neben der Berücksichtigung der laufenden Ein- und Auszahlungen auch
- Die Berücksichtigung des Zahlungsmittelbestandes zu Beginn der Periode
- **Also:**



Unter-
bzw. Überdeckung
NICHT
Gewinn/Verlust !!!

Liquiditätsplan

	Mai	Juni	Juli
1. Kassenposition			
Bank	-520	-600	2.700
2. Einzahlungen			
Barverkäufe	12.200	11.300	11.200
Forderungseingänge	25.100	24.700	22.300
Anzahlungen	2.020	1.500	700
Lizenzen	4.500	4.500	4.500
Patente	2.200	2.200	2.200
Anlagenverkauf	4.000	1.300	1.200
Kapitalerhöhung	3.000	1.000	400
Kreditaufnahme	2.500	500	300
Tilgung gewährter Kredite	1.200	1.300	1.200
Wertpapierverkauf	800	2.700	400
Summe Einzahlungen	57.520	51.000	44.400
3. Auszahlungen			
Gehälter, Löhne	24.000	23.000	23.000
RHB	12.400	11.500	15.400
Sonstiges	3.000	2.800	2.500
Anlagenkauf	6.200	1.400	0
Gewinnausschüttung	2.500	1.300	0
Kredittilgung	3.500	3.000	3.000
Zinsen	2.000	2.200	2.300
Steuern	4.000	2.500	2.500
Summe Auszahlungen	57.600	47.700	48.700
4. Geldbedarf/Überschuss	-600	2.700	-1.600

Was tun, wenn hier
chronisch ein hohes Plus
rauskommt ?

c) Feststellung des (statischen) Liquiditätsgrades

$$\text{Liquidität 1. Grades} = \frac{\text{Zahlungsmittel} * 100}{\text{kf. Verbindlichkeiten}}$$

$$\text{Liquidität 2. Grades} = \frac{(\text{Zahlungsmittel} + \text{kf. Forderungen}) * 100}{\text{kf. Verbindlichkeiten}}$$

Acid Test Ratio (ATR)
Sollte > 1 sein

Umlaufvermögen

$$\text{Liquidität 3. Grades} = \frac{(\text{Zahlungsmittel} + \text{kf. Ford.} + \text{Vorräte}) * 100}{\text{Kf. Verbindlichkeiten}}$$

Die Liquidität dritten Grades sollte über 200% betragen

Die goldene Finanzierungsregel

- Die **Goldene Finanzierungsregel** (auch als Goldene Bankregel bezeichnet) fordert eine Fristenkongruenz zwischen der Kapitalaufbringung und anschließenden Kapitalrückzahlung (Finanzierung) und der Mittelverwendung (Investition).
- D.h.: langfristiges Vermögen (z.B. Gebäude, Maschinen) sollte auch langfristig (mit Eigenkapital oder langfristigen Darlehen) finanziert sein, da es ansonsten über die Laufzeit zu Finanzierungsproblemen kommen kann.



d) Arten der Finanzierung

- Nach Fristen (kurz = < 1 Jahr, mittel 1-4, lang >4)
- Nach Kapitalarten
 - Finanzierung mit **Eigenkapital**
 - Finanzierung mit **Fremdkapital**
- Nach Kapitalherkunft
 - **Außenfinanzierung**
 - Beteiligungsfinanzierung
 - Fremdfinanzierung
 - **Innenfinanzierung**
 - Finanzierung aus Umsatzerlösen (Selbstfinanzierung) 
 - Finanzierung aus Abschreibungserlösen (Lohmann-Ruchti-Effekt)
 - Finanzierung durch Vermögensfreisetzung

2. Selbstfinanzierung

- Bei der Selbstfinanzierung wird Eigenkapital durch die **Einbehaltung von Gewinnen** erhöht
D.h. Gewinne werden (teilweise) **nicht** an die Eigentümer **ausgeschüttet**
- Der Begriff dafür lautet: **Thesaurierung**
 - **Offene** (z.B. Gewinnrücklagen; u.a. auch steuerliche Aspekte maßgeblich)
 - **Stille**
(z.B. Über/Unterbewertung von Anlagevermögen / Rückstellungen) *)

*) Gefahr der Unterbewertung
(für börsennotierte Unternehmen: wenig attraktiv; Kandidat für „feindliche Übernahmen“); Bedeutung ist im Schwinden begriffen

Bewertung der Selbstfinanzierung

- **Pro**

- Stärkere Unabhängigkeit gegenüber Finanziers von außerhalb (Banken, neue Eigentümer)

- Keine Zins- und Tilgungszahlungen nötig

- (aber: Thesauriertes Geld ist nicht „kostenlos“; es muss genauso eine Rendite erbringen, weil die Eigentümer auf dieses Geld im Vertrauen auf eine Rendite ja verzichtet haben)

- **Contra**

- Es besteht die Gefahr, dass die thesaurierten Mittel in Projekte fließen, die nicht die erforderliche Rendite erbringen

WACC (weighted average cost of capital; durchschnittlich gewichtete Kapitalkosten)

	Kapital- einsatz	Gewicht Anteil in %	Verzinsungs- anspruch	Kapitalkosten
Fremdkapital	50.000	50%	5%	2.500
Eigenkapital	50.000	50%	15%	7.500
Gesamtkapital	100.000	100%	10%	10.000

Capital Employed

WACC

$$WACC = \frac{\text{Kapitalkosten}}{\text{Gesamtkapital}} = \frac{10.000}{100.000} = 10\%$$

$$WACC = w_e * k_e + w_f * k_f = 50\% * 15\% + 50\% * 5\% = 10\%$$

- Entnommen aus EISL 2008, Abb. 89, S. 665

Ein historisches Beispiel

2010: Apple zahlt keine Dividende

Apple hält Schatztruhe verschlossen

Kategorie: HAUPTVERSAMMLUNG

26.02.2010|Erstellt um 09:18 Uhr

Jobs lehnt Forderung nach Dividendenausschüttung ab

Apple-Chef Steve Jobs hält das Geld des Unternehmens zusammen. Auf der Hauptversammlung am Donnerstag im kalifornischen Cupertino wies der Konzernchef Forderungen von Aktionären zurück, er möge doch das reichlich vorhandene Geld als Dividende ausschütten. Alternativ solle er einen Aktienrückkauf starten. Das treibt gewöhnlich den Kurs in die Höhe.

Milliardenpolster

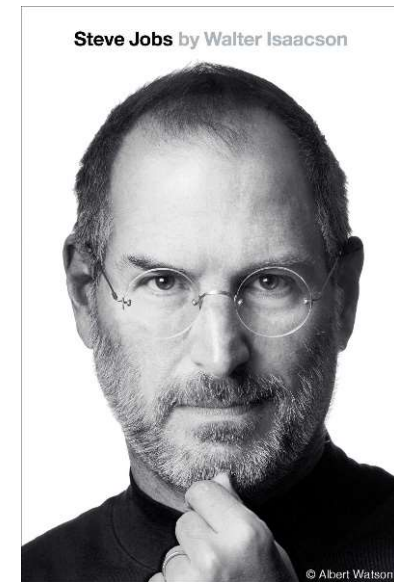
Der Konzern saß Ende letzten Jahres auf 25 Milliarden Dollar (18,5 Mrd. Euro) an Barem oder kurzfristig verfügbaren Anlagen. Der Erfolg des iPhone, des iPod und der Mac-Computer hat Apple zu einem der reichsten Unternehmen der Welt gemacht. Auch das Musikportal iTunes mausert sich. Mittlerweile wurden mehr als zehn Milliarden Songs verkauft.

Jobs sagte, er wolle den Finanzpolster bewahren, um auch ein "dickes, fettes" Risiko eingehen oder um größere Zukäufe stemmen zu können, ohne gleich einen Kredit aufnehmen zu müssen. Damit würde Apple allerdings von seinem Kurs abweichen. Bisher hat der Elektronikonzern nur kleinere Technologiefirmen übernommen.

Mehr zum Thema:

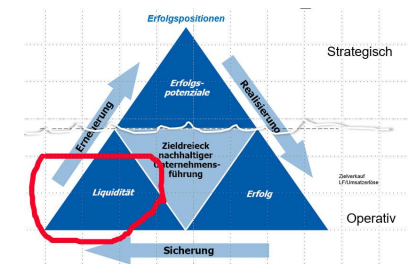
[ITunes Store: Zehn Milliarden verkaufte Songs](#)

[Apple mit neuem Rekordgewinn dank iPhone](#)

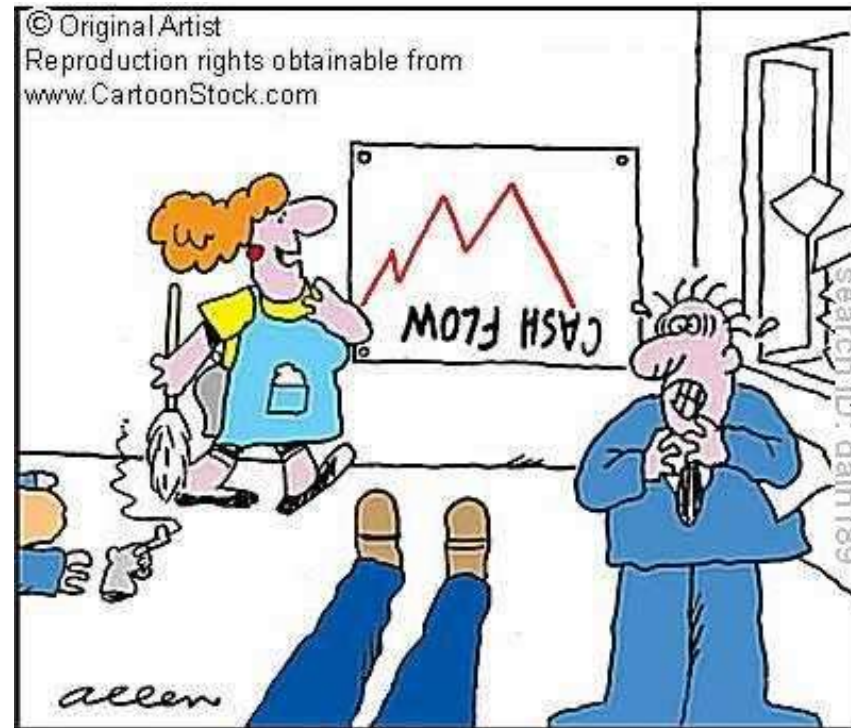


Cash Flow

- Liquiditätsüberschuss der Umsatztätigkeit (nur Erfolgzahlungen)
- Maßstab für die Selbst- bzw. Innenfinanzierungskraft des Unternehmens
- Je höher der CF, desto geringer der Zuflussbedarf von außen
- mit einem CF kann man
 - Schulden tilgen (Kreditrückzahlungen)
 - Investitionen finanzieren
 - Gewinn ausschütten (z.B. Dividenden)
- CF ist eine Größe der Liquidität **nicht des Erfolgs**
(Erfolg ist bekanntlich Erlös – Aufwand)
- CF kann mit zwei Methoden ermittelt werden:



Direkte Methode der CF-Ermittlung



'Oh, silly me. Did I put that chart back upside down?'

laufende ErfolgsEINzahlungen
- laufende ErfolgsAUSzahlungen
Cash Flow

Indirekte Ermittlung des Cash Flow

- Ausgangspunkt: Gewinn/Verlust lt. GuV
 - Da im Unternehmensergebnis (Verlust/Gewinn) auch Beträge enthalten sind, die **nicht zu Ein- und Auszahlungen** führen wird dieses bereinigt:
 - Jahresüberschuss (lt. GuV)
 - + Nichtausgaben bzw. -auszahlungen in den Aufwänden (z.B. AfA, Bildung von **lf.** Rückstellungen)
 - Nichteinnahmen bzw. -einzahlungen in den Erträgen
- Cash Flow
- **Stark vereinfachte Methode:**
Gewinn + Abschreibung + Bildung lf. Rückstellungen

Zalando will bald 20 Milliarden Euro umsetzen

Der deutsche Onlinemodehändler Zalando peilt in einigen Jahren einen Umsatz von 20 Mrd. Euro an. Im laufenden Jahr liegt das Ziel bei 3,7 Mrd. Euro. Statt heute 150.000 bis 200.000 Artikel werde Zalando seinen Kunden in Zukunft fast eine Million Waren anbieten, sagte Finanzchef Rubin Ritter der „Börsen-Zeitung“ (Samstag-Ausgabe).

Angesichts dieser riesigen Auswahl wachse auch die Notwendigkeit, Kunden möglichst maßgeschneiderte Angebote machen zu können.

Zugleich machte Ritter deutlich, dass die Expansion vor allem organisch stattfinden soll, da internes Wachstum „deutlich effizienter“ sei, als Konkurrenten zu akquirieren. Zukäufe fänden dagegen bei Softwarefirmen statt, „mit denen wir Geschwindigkeit gewinnen“.

Investitionen bisher aus Cashflow finanziert

Trotz dieser Akquisitionen und diverser neuer Logistikzentren hat Zalando sein mit dem Börsengang vor genau zwei Jahren auf eine Mrd. Euro angeschwollenes Guthaben bisher noch nicht angefasst. **Alle Investitionen seien bisher aus dem Cashflow finanziert worden**, sagte Ritter.

Zalando, das an der Börse inzwischen schwerer als Metro und doppelt so viel wert ist wie die Lufthansa, sieht den nahezu ausschließlich durch alte Traditionsunternehmen geprägten DAX als Ansporn, selbst in den Blue-Chip-Index aufzusteigen. „Wir haben das Potenzial“, sagte Ritter.



Wichtige Kennzahlen

- Cash Flow zur **Betriebsleistung** (Umsatzerlöse+/- Bestandveränderungen (un)fertiger Erzeugnisse)

$$CF \text{ in \% der Betriebsleistung} = \frac{Cashflow \times 100}{Betriebsleistung}$$

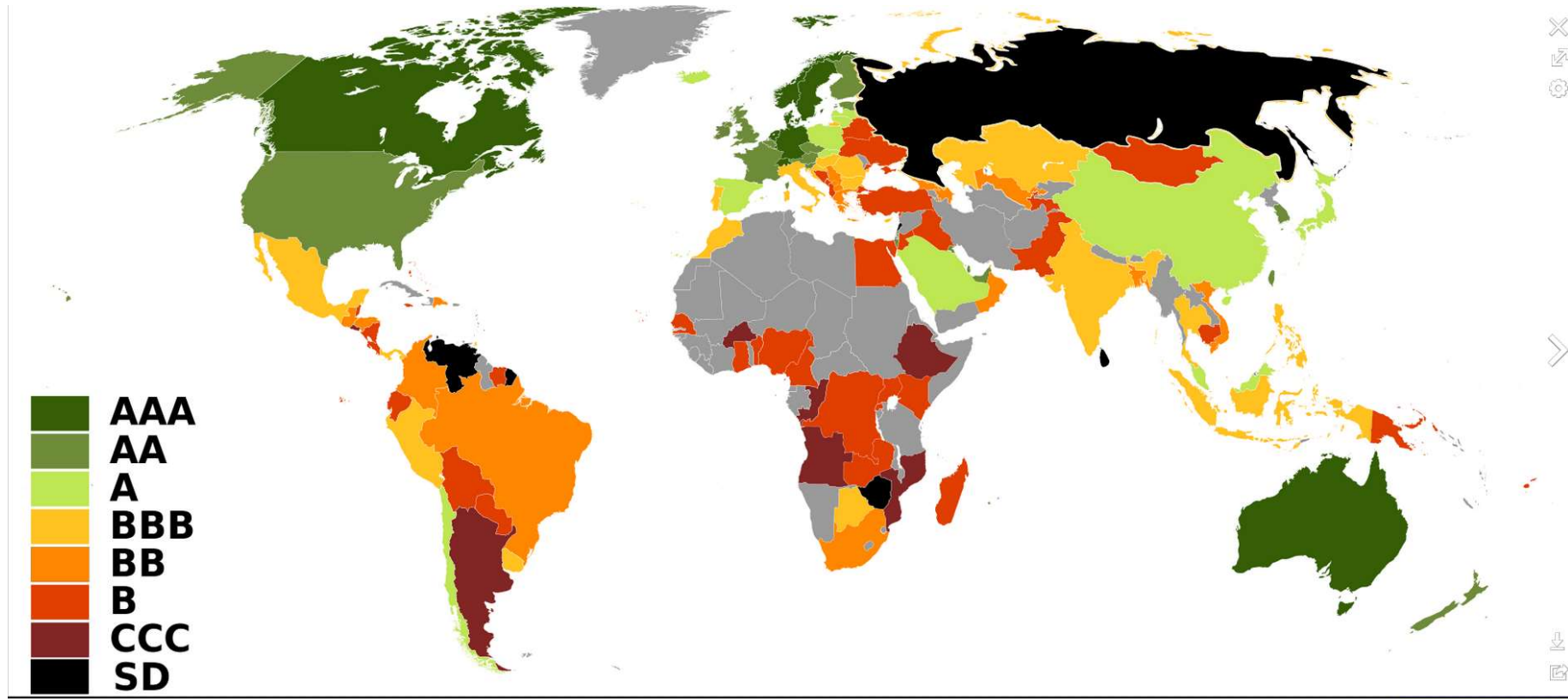
- Schuldentilgungsdauer in Jahren

$$Schuldentilgungsdauer \text{ (Jahre)} = \frac{Fremdkapital - liquide Mittel}{Cashflow}$$

3. Fremdfinanzierung

- **Meist Kreditfinanzierung**
 - **Anspruch auf Rückzahlung**
(schuldrechtliche Verbindung; Verbindlichkeit)
 - **Erfolgsunabhängiges Entgelt**
 - **Prinzipiell am Unternehmen uninteressiert**
 - **Andere steuerliche Behandlung als Eigenkapital**
- **Kreditgeber**
 - Kreditinstitute, Lieferanten, Kunden
 - Geld, Sachgüter, guter Name
- **Kreditwürdigkeit, Sicherheiten, Fristen**
 - Kurzfristiges FK, Langfristiges FK

Die wichtigsten Ratingagenturen / -klassen

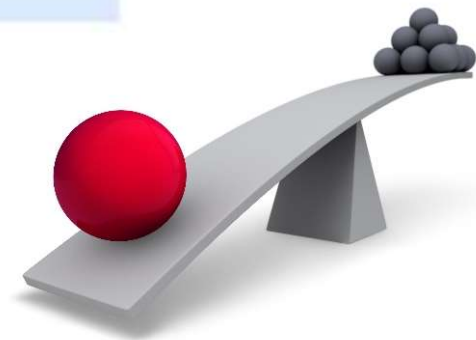


https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_L%C3%A4nder_nach_Kreditrating (März 2024)

Exkurs: Leverage-Effekt

- Solange ein Unternehmen eine Gesamtrendite (ROI) erwirtschaftet, die über dem Fremdkapitalzinssatz liegt, kann sie durch die Aufnahme von weiterem Fremdkapital die Eigenkapitalrendite erhöhen.

$$r_{GK} > r_{FK} \Rightarrow FK \uparrow \Rightarrow \frac{FK}{EK} \uparrow \Rightarrow r_{EK} \uparrow \text{ mit Hebeleffekt!}$$



Ein Beispiel

Column1	Filiale 1	mit 2 Filialen	mit 3 Filialen	mit 4 Filialen	mit 5 Filialen
Leverage-Effekt Beispiel a)					
Fremdkapitalzinsen in %	4%	4%	4%	4%	4%
Eigenkapital	100	100	100	100	100
Fremdkapital	0	100	200	300	400
Verschuldungsgrad	0%	100%	200%	300%	400%
Anzahl der Filialen	1	2	3	4	5
Gewinn vor Zinsen ("EBIT")	10	20	30	40	50
Fremdkapitalzinsen	0	4	8	12	16
Gewinn nach Zinsen	10	16	22	28	34
Eigenkapitalrentabilität (ROE)	10%	16%	22%	28%	34%
Gesamtkapitalrentabilität (ROI)	10%	10%	10%	10%	10%

3.1. Kurzfristige Fremdfinanzierung

- Handelskredite
 - Lieferantenkredit
(Kauf auf Ziel; Zahlungsziel; offene Posten; Lieferant „gibt mir kurzfristig Kapital“)
 - Kundenkredit
(An- oder Vorauszahlungen)
- Bankkredite als Geldkredite
 - Kontokorrentkredit (vgl. Girokonto z.B.; Überziehungsrahmen, Zinsen für tats. Inanspruchnahme, hohe Kosten, Bank erhält Einblick über Zahlungen)
 - Lombard- (mobile Besicherungen z.B. Rechte, haupts. Wertpapiere, aber auch Edelmetalle)
 - ~~– und (Wechsel)diskontkredit
(Verkauf eines Wechsels vor Fälligkeit an ein Kreditinstitut)~~
- Sonstige
 - Factoring; Leasing

3.2. Langfristige Fremdfinanzierung

- **Darlehen (Laufzeit 4-10 Jahre)**
- **Anleihen / (Teil)Schuldverschreibungen (Obligationen)**
festverzinsliche Wertpapiere in denen sich – in der Regel -
Großunternehmen verpflichten, den Kreditbetrag (mindestens €
30 Mio) samt Zinsen zu tilgen
(So können auch Privatpersonen Kreditgeber sein)

[Anleihen ... einfach erklärt](#) (Link auf explainity)

- **Wandel- / Options- und Gewinnschuldverschreibungen**

Die Anleihe (1)

- Eine Anleihe ist ein Wertpapier, mit dem **Schuldner** (Staaten, Unternehmen etc.) zu genau festgelegten Bedingungen (Verzinsung, Laufzeit und Rückzahlungsverpflichtungen) **von Investoren** (Banken, Versicherungen, Pensionskassen, privaten Anlegern etc.) **längerfristig Geld aufnehmen**. Da z.B. Staaten und Unternehmen oftmals größere Geldbeträge benötigen, nehmen sie mit einer Anleihe einen „Kredit“ bei vielen (tausenden) Investoren gleichzeitig auf. Das Anleihevolumen wird auf viele Wertpapiere aufgeteilt, indem z.B. Urkunden auf einen Betrag von 100 EUR oder 1.000 EUR, das ist der sogenannte Nennwert, ausgestellt werden.
- Die **Verzinsung** richtet sich **primär nach der Kreditwürdigkeit (Bonität)** des Schuldners und stellt damit ein Indiz für den Risikogehalt einer Anleihe dar. Auch die Laufzeit und eine eventuelle Besicherung beeinflussen die Verzinsung.
- Als Grundregel gilt: **je höher die Verzinsung, desto höher auch das Risiko für den Investor**. Die Verzinsung einer Anleihe, der Kupon, wird in der Regel jährlich ausgeschüttet und bezieht sich auf den Nennwert. Das heißt, bei einem Nennwert von 100 EUR und einem **Kupon von 5 %** werden jährlich 5 EUR an Zinszahlungen fällig. Anleihen sind im Gegensatz zu Krediten endfällig, d. h., dass sie am Ende der Laufzeit in einer Summe zurückgezahlt werden.

Die Anleihe (2)

- **Emissionspreis** (Nennbetrag z.B € 100, Ausgegeben zum Kurs von 99,5 %)
- **Laufzeit:** In der Regel fix vereinbart. Am Ende der Laufzeit wird Anleihe zurückbezahlt (endfällig)
- **Tilgungshöhe:** Rückzahlung Ende Laufzeit 100%
- **Zinsvereinbarung:** hier ergeben sich die wesentlichen Unterschiede
 - **Fixzinsanleihe** (*Straight Bond*)
 - **Variabel verzinsliche Anleihe** (*Floater*); Orientierung an nationalen (Sekundärmarktrendite für Bundesanleihen) oder internationalen (Euribor) Referenzzinssätzen
 - *Nullkuponanleihe, Gleitzinsanleihe*

Beispiel für eine Anleihe

Anleihebedingungen der voestalpine AG, 2009-2013

<i>Emittentin</i>	<i>voestalpine AG</i>
<i>Nominale</i>	<i>€ 350.000.000</i>
<i>Stückelung</i>	<i>€ 500</i>
<i>Kupon</i>	<i>8,75% p.a., zahlbar jährlich</i>
<i>Emissionskurs</i>	<i>101,5% (einschließlich üblicher Bankenprovisionen)</i>
<i>Laufzeit</i>	<i>4 Jahre, endfällig</i>
<i>Zeichnungsfrist</i>	<i>23. März bis 25. März 2009 (vorzeitiger Zeichnungsschluss vorbehalten)</i>
<i>Valuta</i>	<i>30. März 2009</i>
<i>Tilgung</i>	<i>30. März 2013 zum Nennwert</i>
<i>Zahlstelle</i>	<i>Raiffeisen Zentralbank Österreich AG</i>
<i>Börseinführung</i>	<i>Wiener Börse, Amtlicher Handel</i>
<i>ISIN</i>	<i>AT0000A0D5J1</i>

Zusammenhang zwischen Anleihekurs und Rendite

Eine Anleihe zahlt in der Regel einen festen Kupon (Zins) und am Ende der Laufzeit den Nennwert zurück.

Kurs einer Anleihe

- Marktzinssatz sinkt → bestehende Kupons werden attraktiver → Kurs steigt
- Marktzinssatz steigt → bestehende Kupons werden unattraktiver → Kurs fällt

Der Kurs ergibt sich aus dem Barwert aller zukünftigen Kupons und der Rückzahlung.

Rendite für Anleger

- Höherer Kaufkurs → niedrigere Rendite
- Niedrigerer Kaufkurs → höhere Rendite

$\text{Rendite} \approx \text{jährlicher Ertrag} / \text{investierter Kaufpreis}$

Fall 1:

Kauf zum Nennwert von 100 €

- Ein Anleger kauft die Anleihe für 100 €.
- Jährlicher Kupon: 5 €
- Investitionsbetrag: 100 €
- Die laufende Rendite beträgt: $5/100 = 5\%$
- Der*Die Anleger*in erhält also jedes Jahr 5 % seines eingesetzten Kapitals als Zins.

Fall 2:

Der Kurs steigt auf 125 €

- Angenommen, die Marktzinsen sinken. Neue Anleihen zahlen beispielsweise nur noch 3 % Zinsen.
- Die bestehende Anleihe mit ihrem Kupon von 5 € wird dadurch **besonders attraktiv**. Viele Anleger*innen möchten diese Anleihe kaufen. Die erhöhte Nachfrage treibt den Kurs auf 125 €.
- Ein*e neue*r Anleger*in muss nun 125 € bezahlen, erhält aber weiterhin nur: 5 € Kupon pro Jahr und 100 € Rückzahlung am Laufzeitende.
- Die laufende Rendite beträgt jetzt: $5/125 = 4\%$
- Der*Die Anleger*in erhält zwar immer noch 5 € pro Jahr, muss dafür aber mehr Kapital einsetzen. Deshalb sinkt seine*ihre Rendite.

Fall 3:

Der Kurs fällt auf € 83

- Nun betrachten wir die umgekehrte Situation. Die Marktzinsen steigen beispielsweise auf 6 %.
- Neue Anleihen bieten also attraktivere Zinsen als unsere bestehende Anleihe mit nur 5 € Kupon.
- Damit Anleger*innen die alte Anleihe überhaupt kaufen, muss ihr Preis sinken. Angenommen, der Kurs fällt auf 83 €. Ein*e neue*r Anleger*in zahlt nun nur noch 83 €, erhält aber weiterhin: 5 € Kupon pro Jahr und 100 € Rückzahlung am Laufzeitende.
- Die laufende Rendite beträgt: $5/83 \approx 6,0\%$

Warum bewegt sich der Kurs so ?

- Der Markt sorgt dafür, dass vergleichbare Anleihen ungefähr die gleiche Rendite bieten.
- Wenn die Marktzinsen auf 6 % steigen, muss der Kurs einer alten 5%-Anleihe fallen, bis ihre Rendite ebenfalls etwa 6 % beträgt.
- Wenn die Marktzinsen auf 4 % sinken, steigt der Kurs einer alten 5%-Anleihe so lange, bis ihre Rendite ebenfalls ungefähr 4 % beträgt.
- Deshalb sagt man: „Die Rendite passt sich an die Marktzinsen an – der Kurs ist das Instrument, durch das diese Anpassung erfolgt.“

Sonderformen der Fremdfinanzierung (Auswahl)

- Crowdfunding
- Factoring
- Leasing
- Sale-and-Lease-Back

Crowdfunding

- Viele Leute („die crowd“) liefern kleine Beträge
- 1 Geldgeber = > €150.000 : 200 Geld Geldgeber => je € 750
- Risikokapital (!) meist in unternehmerischer Frühphase
- Präsentation kreativer Ideen z.B. auf web-Plattformen (www.invesdor.at, www.kickstarter.com, www.indiegogo.com, www.1000x1000.at; www.conda.at, www.crowdfunding.at)
- Nebeneffekt: wertvolles Feedback und potentielle Kundenresonanz
- Modelle
 - Donation-based Crowdfunding („Gute Tat“)
 - Reward-based Crowdfunding („Anerkennung“)
 - Lending-based Crowdfunding („Private Micro-Kredite an Unternehmen“; „crowd-lending“) z.B. Gea, Grüne Erde
 - Equity-based Crowdfunding („Crowdinvesting“) bei uns unüblich
- Das oberösterreichische Unternehmen REPLOID startete 2026 eine Crowdfunding- bzw. Crowdinvesting-Kampagne über die Plattform Invesdor. Privatanleger können bereits ab 250 € investieren. Das Unternehmen nutzt das eingesammelte Kapital zur Finanzierung seines weiteren Wachstums. Als Gegenleistung erhalten die Investoren fest verzinsten Unternehmensanleihen mit einer Laufzeit von fünf Jahren.

Nachrangigkeit

- **Nachrangdarlehen**

Nachrangige Darlehen (oder Nachrangdarlehen; englisch junior debt, subordinated loans) gehören bei Unternehmen zum sogenannten „Mezzanine-Kapital“

Das sind Finanzinstrumente, die im Falle der Liquidation oder Insolvenz im Rang hinter andere Forderungen gegen das schuldende Unternehmen zurücktreten.

- **Rangfolge**

Im Liquidations- oder Insolvenzfall gibt es bei einer Rangrücktrittsvereinbarung die nachstehende Rangfolge:

- Normale Verbindlichkeiten (Lieferanten, Banken: senior debt),
- Nachrangdarlehen (junior debt),
- Gesellschafterdarlehen,
- Eigenkapital.

https://de.wikipedia.org/wiki/Nachrangiges_Darlehen (Juni2017)

Crowdfunding: Grüne Erde erhielt zehn Millionen Euro

SCHARNSTEIN. Das Öko-Versandhandelsunternehmen Grüne Erde hat mittels Crowdfunding seit Mai 2013 mehr als zehn Millionen Euro eingenommen.



Grüne Erde Bild: (Werk)

Rund 1500 Privatpersonen stellen dem Unternehmen Geld in Form von nachrangigen Darlehen zur Verfügung. Durch das Beteiligungsmodell konnte die Grüne Erde das Eigenkapital von gut drei Millionen im Geschäftsjahr 2012/13 auf zuletzt 13,45 Millionen Euro steigern.

Alle herkömmlichen Bankkredite wurden vollständig zurückgezahlt, offen sind nur noch geförderte Kredite. Die Verbindlichkeiten hatten vor dem Projekt 2012/13 rund neun Millionen Euro betragen, mittlerweile sei man auf eine Million Euro heruntergekommen.

Factoring

- Forderung wird an ein spezialisiertes Bankinstitut (Factor-Bank) verkauft
- Forderungsbetrag – Zinsen, Spesen gehen an das (verkaufende) Unternehmen
- Echtes Factoring (es wird auch das Dubiosen-Risiko übernommen; : unechtes F.)

Leasing

- Gegenstände werden von einer Leasinggesellschaft den Kunden **entgeltlich** zur Nutzung überlassen
- Kreditsubstitut
- Operate Leasing (kf; Versicherung, Reparatur, Risiko trägt Leasinggeber) : Finance Leasing (mittel- bis lf.)

Sale-and-Lease-Back

- Anlagevermögen wird an eine Leasinggesellschaft verkauft und zur weiteren Nutzung gleichzeitig wieder zurückgeleast
- Durch den Kaufpreis kann das Unternehmen Vermögen freisetzen und erhöht kurzfristig seine Liquidität, kann das Objekt aber weiterhin nutzen.