

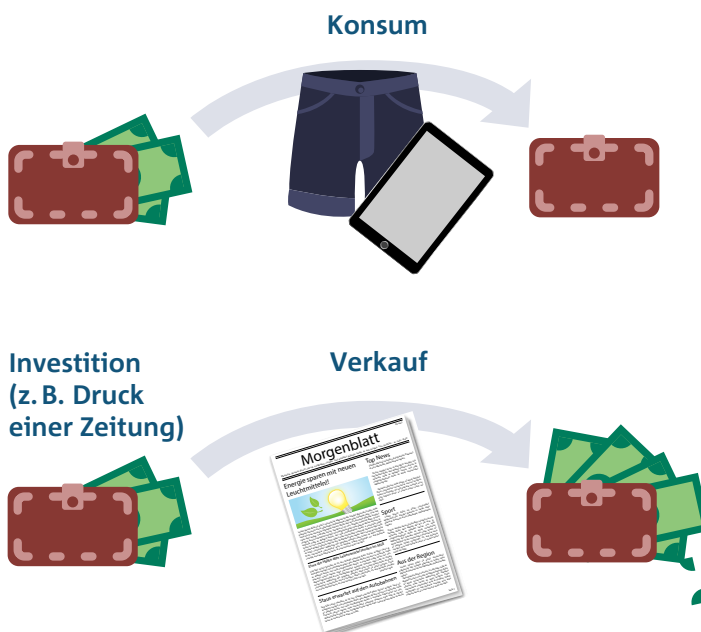
4 KURZ + BÜNDIG

KREDITWISSEN

Investition oder Konsum?

Geld kann auf unterschiedliche Art und Weise ausgegeben werden.

- Als Investition:** Geld wird eingesetzt, um damit mehr Geld (Gewinne) zu erwirtschaften.
- Zum Konsum (lat. consumere: verbrauchen):** Konsum steht für den privaten Verzehr oder Verbrauch von Gütern. Privater Konsum wird auch als „Motor“ der Wirtschaft bezeichnet.



TIPP 1

Wer sich Geld leihen will, sollte gut überlegen, ob eine Investition oder der Konsum finanziert werden soll. Und ob der Konsumartikel langlebig ist und benötigt wird (z.B. Auto, Waschmaschine) oder ob er der schnellen Wunscherfüllung dient (z.B. neue Jeans, Computerspiel).

Kreditaufnahme

Bedingungen und Prüfungen für eine Kreditvergabe.

- Geschäftsfähigkeit: Mindestalter 18 Jahre
- Kreditfähigkeit: regelmäßiges Einkommen und/oder Sicherheiten (Sparguthaben etc.)
- Bonitätsprüfung: Beruf, Arbeitgeber, Einnahmen/Ausgaben
- Einholen einer Schufa-Auskunft: Daten zu Telefonverträgen, Kreditkarten, Mahnbescheiden, eidesstattlichen Versicherungen
- Kreditscoring – statistische Unterstützung der Kreditvergabe: Zusammenstellen und Auswerten aller Daten, um die Wahrscheinlichkeit der Kreditrückzahlung zu berechnen

TIPP 2

Wer einen Kredit aufnehmen will, sollte vorab prüfen, ob er die Bedingungen erfüllen kann.

Ein Kredit ist die zeitlich befristete Überlassung eines Geldbetrags, der – inklusive Zinsen – innerhalb einer festgelegten Laufzeit zurückgezahlt (getilgt) werden muss. Die Tilgung erfolgt in der Regel monatlich.

- Kredite werden auch von Privatleuten für Investitionen genutzt.
- Kredite können einen kurzfristigen finanziellen Engpass/Geldmangel überbrücken.
- Kredite dienen aber auch der Finanzierung von Konsum-/Gebrauchsgütern oder Dienstleistungen (Auto, Reisen, Immobilien etc.).

Zinsberechnung nach Monaten

Die Formel:

$$\frac{\text{Anfangskapital (K)} \cdot \text{Zinssatz (p)}}{100} \cdot \frac{\text{Zeit in Monaten}}{12 \text{ Monate}}$$

Beispiel:

Kapitalbedarf 5 000 Euro

Zinssatz 7%

Laufzeit 9 Monate

$$\frac{5000 \text{ Euro} \cdot 7\%}{100\%} \cdot \frac{9 \text{ Monate}}{12 \text{ Monate}}$$

$$= 350 \text{ Euro} \cdot \frac{3}{4} = 262,5 \text{ Euro}$$