

DIE NINJA-RENTE

FINANZIELLE UNABHÄNGIGKEIT
UND FREIHEIT IN 8 JAHREN

THOMAS KLUßMANN & FALK SAABEL



Thomas Klußmann
ERFOLGREICH WERDEN | GLÜCKLICH SEIN

Arbeitsblatt Nr. 1

Bitte berechnen Sie: Wie viele Arbeitsstunden müssen Sie monatlich alleine dafür aufopfern, um Ihre Lebenshaltungskosten decken zu können?

Bitte überlegen Sie: Wieviel Sie theoretisch sparen könnten:

- keine Vorstellung / ich komme mit meinem Geld jeden Monat gerade so aus → sehr schlecht
- Ich arbeite allein schon für mein Auto und meine Wohnung etwa 50% des Monats → schlecht
- Theoretisch könnte ich am Ende des Monats noch 30% meines Einkommens haben → ok
- Ich investiere bereits einen festen Prozentsatz und lebe maximal von der Hälfte meines Einkommens gut!

Überlegen Sie, welche Möglichkeiten es gibt:

- a) Diese Anzahl an Arbeitsstunden zu reduzieren, indem Sie mehr Geld pro Stunde verdienen (z.B. durch eine Gehaltserhöhung oder Schichtzuschläge aufgrund von Feiertagsarbeit, ö.ä.)
- b) Diese Anzahl an Arbeitsstunden zu reduzieren, indem Sie Ihre Lebenshaltungskosten senken (z.B. indem Sie nicht notwendige Kosten reduzieren)

Berechnen Sie, welchen Unterschied es zur jetzigen Situation ausmachen würde, wenn Sie die Punkte „a“ und „b“ realisieren würden, aber gleichzeitig die Anzahl Ihrer Arbeitsstunden um 5 pro Woche erhöhen würden!

Arbeitsblatt Nr. 2

Aufgabe: Wie viele Tage/Monate/Jahre könnten Sie sich ohne Ihren Arbeitslohn und ohne Unterstützung anderer über Wasser halten? (Könnten Sie theoretisch schon morgen aufhören zu arbeiten?)

- Ich habe weniger Geld auf dem Konto, als ich für 1 Jahr zur Deckung meiner Lebenshaltungskosten benötige → schlecht
- Ich kann meine Kosten locker 1 Jahr decken ohne zu arbeiten (sind da wirklich alle Kosten mit eingerechnet?) → naja
- Ich kann morgen aufhören zu arbeiten und mich mindestens 3 Jahre selbst finanzieren → gut!
- Ich kann morgen aufhören zu arbeiten und für den Rest meines Lebens von Kapitalerträgen und Anlagen leben → sehr gut!

Überlegen Sie sich 5 konkrete Möglichkeiten, wie Sie diesen Zeitraum verlängern könnten:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Wählen Sie eine dieser 5 Möglichkeiten aus und setzen Sie diese noch heute um (bzw. beginnen noch heute mit der Umsetzung)!

Arbeitsblatt Nr. 3

Stichwort: Weniger ist mehr! Bitte beantworten Sie die folgenden Fragen:

1. Welche Gewohnheiten haben Sie, die Sie aus Ihrem Alltag streichen möchten?
2. Mit welchen Personen sollten bzw. wollen Sie mehr oder weniger Zeit verbringen?
3. Was hält Sie auf? Welche Dinge brauchen Sie wirklich (sortieren Sie aus!)
4. Schätzen Sie zunächst, nach wie vielen Jahren sich Ihr Geld bei 6% Zinseszins verdoppelt.
5. Berechnen Sie, nach wie viel Jahren sich Ihr Geld bei 6% Zinseszins verdoppelt (recherchieren Sie notfalls die nötige Formel).
6. Opportunitätskosten: Wie viel Geld kostet Sie ein 300.000€ teurer Ferrari, wenn Sie das Geld stattdessen bei 4% Zinsen über 10 Jahre angelegt hätten? (Anders formuliert: Wenn Sie heute 300.000€ für 10 Jahre mit 4% Zinsen jährlich anlegen, welche Summe haben Sie in 10 Jahren?)
7. Welchen Geldbetrag hätten Sie angehäuft, wenn Sie über 10 Jahre die Hälfte Ihres jetzigen Einkommens sparen würden?
8. Welchen Geldbetrag hätten Sie angehäuft, wenn sich dieser zusätzlich jährlich mit 5% Zinsen verzinsen würde?
9. Wie lange könnten Sie von diesem Geld leben? ;)

Arbeitsblatt Nr. 4

Der Ninja-Rechner

Bitte prüfen Sie folgende Behauptungen rechnerisch um ein Gefühl für deren Bedeutung und Wirkung zu bekommen:

- Bei 5% Zinsen verdoppelt sich Geld innerhalb von 14 Jahren. Bei 100.000€ Investitionssumme bedeuten bei 5% Rendite = 5.000€ jährlich. Wenn Sie also einmalig 5.000€ sparen, haben Sie dauerhaft eine zusätzliche Rente von 250€ pro Jahr
- Wenn Sie aus Gewohnheit jeden Tag z.B. einen 4€ Latte Macchiato kaufen, kostet Sie das 1.460€ pro Jahr
- Für 1.460€ pro Jahr an Ausgaben braucht man 36.500 € an Ersparnissen, um die Ausgaben passiv durch Wertpapieranlagen bei 4% Zinsen zu erzielen. (Rechenweg: $1460/0,04=36500$ oder: $36500 * 4\% = 1460$)
- 73€ pro Jahr an Ausgaben brauchen nur 1.825€ investierte Ersparnisse (selbstgemachten Kaffee trinken = 73€/Jahr)
- Sie könnten also 1.825€ sparen und mit diesem Geld quasi ein Leben lang selbstgemachten Kaffee gratis genießen (Sie zahlen ihn nur von Ihren Zinsen), oder Sie bezahlen von den 1.825€ ca. ein Jahr Ihren 4€ Latte Macchiato ... und müssen dann auch weiterhin Jahr für Jahr für Ihren Latte Macchiato arbeiten gehen.
- Beispiel nehmen wir an, dass Sie aktuell von 1200€/Monat leben und Ihren Job verlassen möchtest. Sie berechnen, dass Sie dafür etwa 350.000€ brauchen, um allein von den Kapitalerträgen leben zu können.
- Nehmen wir dagegen an, Sie verdienen 2200€ pro Monat und Ihre Lebenshaltungskosten liegen bei 750€/Monat. Bei dieser Sparquote würden Sie etwa 140.000€ in 8 Jahren ansparen können. Investieren Sie diesen Betrag bei 5 Prozent Zinsen sind das 7000€ Euro Rendite pro Jahr. Damit würden Sie monatlich etwa 600€ aus Ihren Investitionen beziehen können.