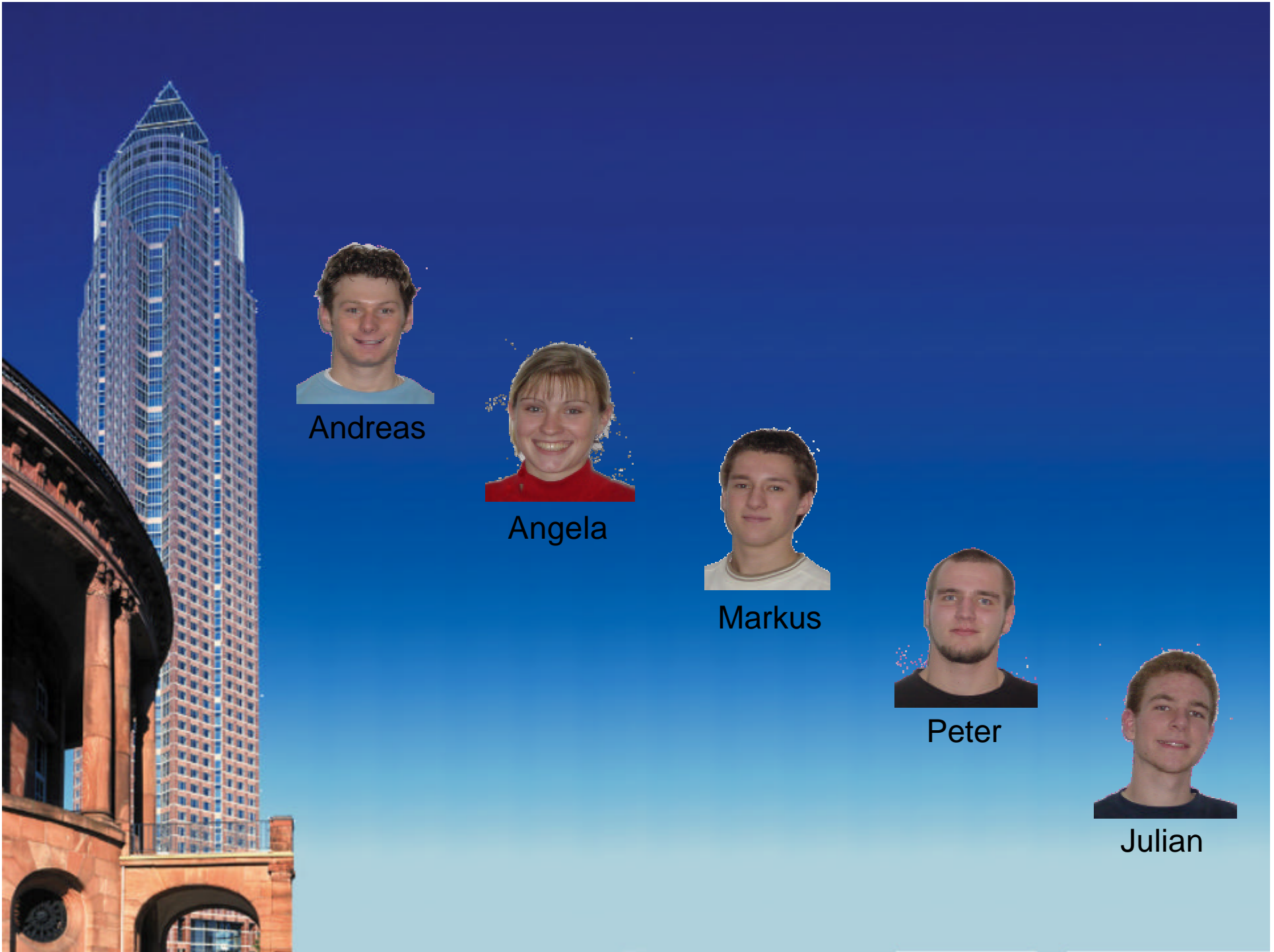


»Ein Buch, das man liebt, darf man nicht leihen -  
man muss es besitzen.«

*Friedrich Nietzsche*



Andreas



Angela



Markus



Peter



Julian

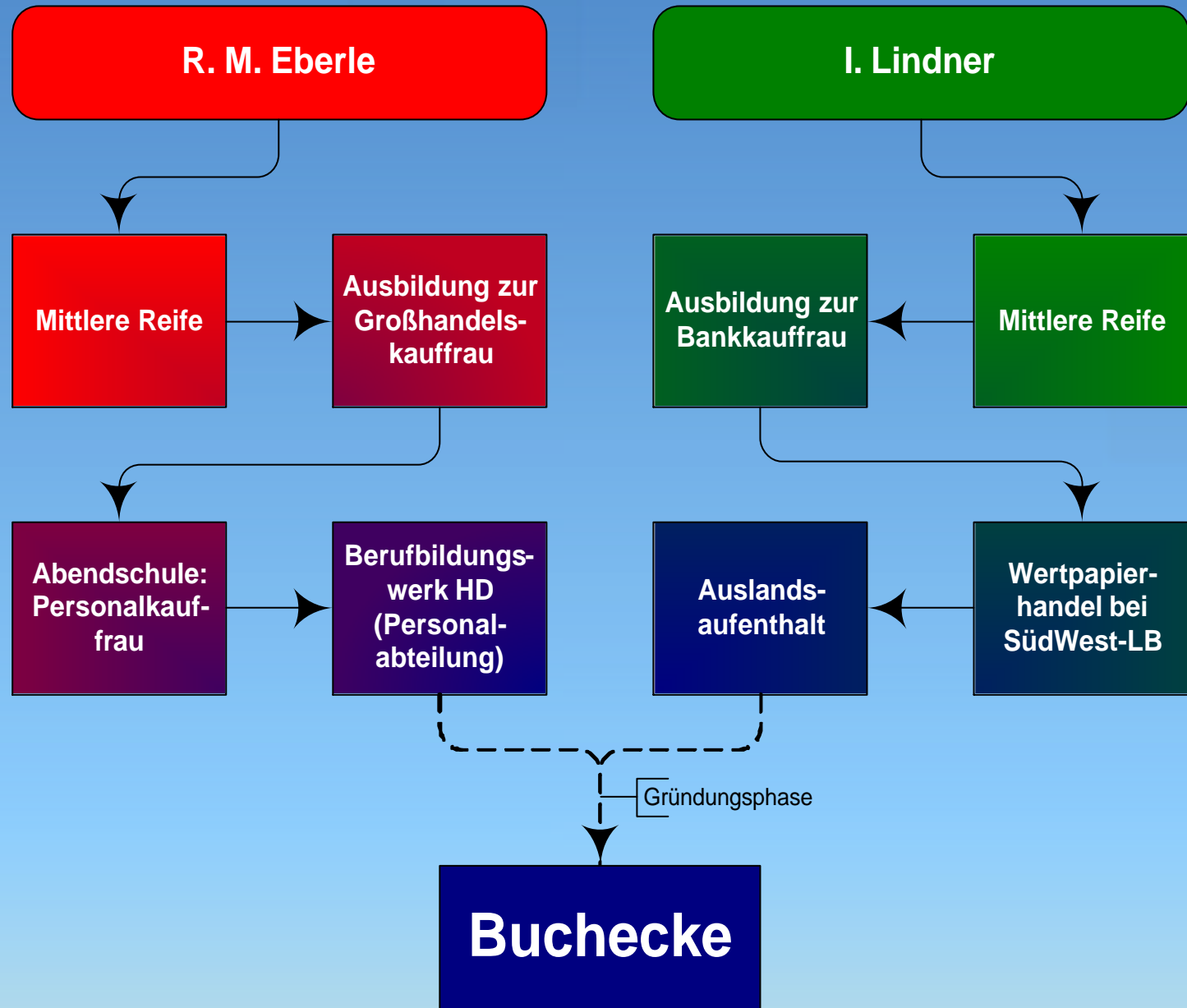


# Buchecke

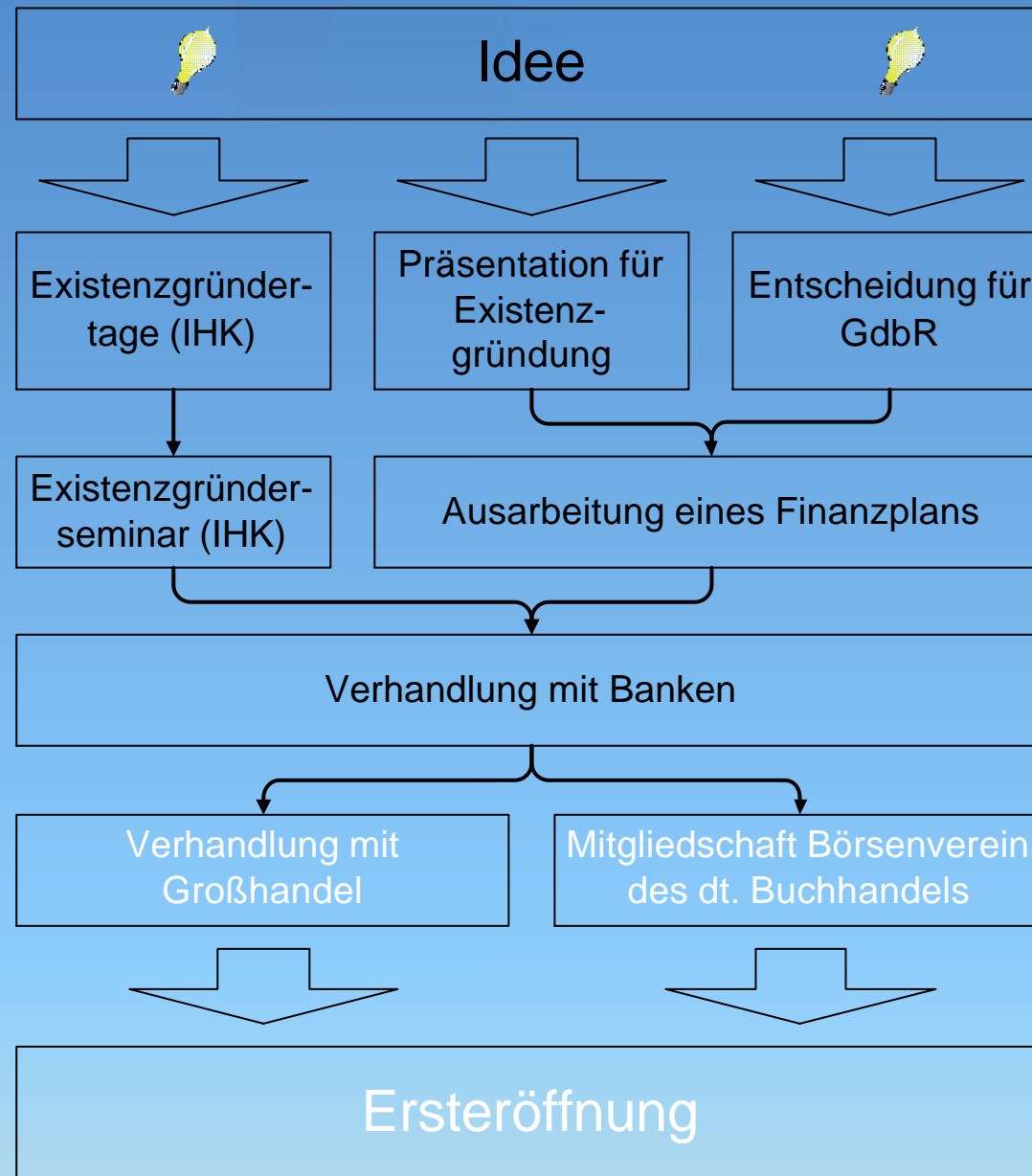
Rose-Maria Eberle + Ingrid Lindner GdbR  
(68723 Oftersheim)

- Inhaber
- Gründung
- Standortfrage
-

# Die Inhaber

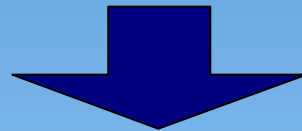


# 3 Monate von der Idee zur Gründung

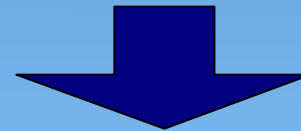


# Warum Oftersheim?

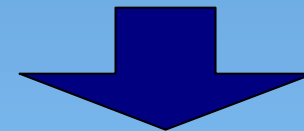
Ist Oftersheim ein guter Standort?



Keine  
Konkurrenz  
am Ort



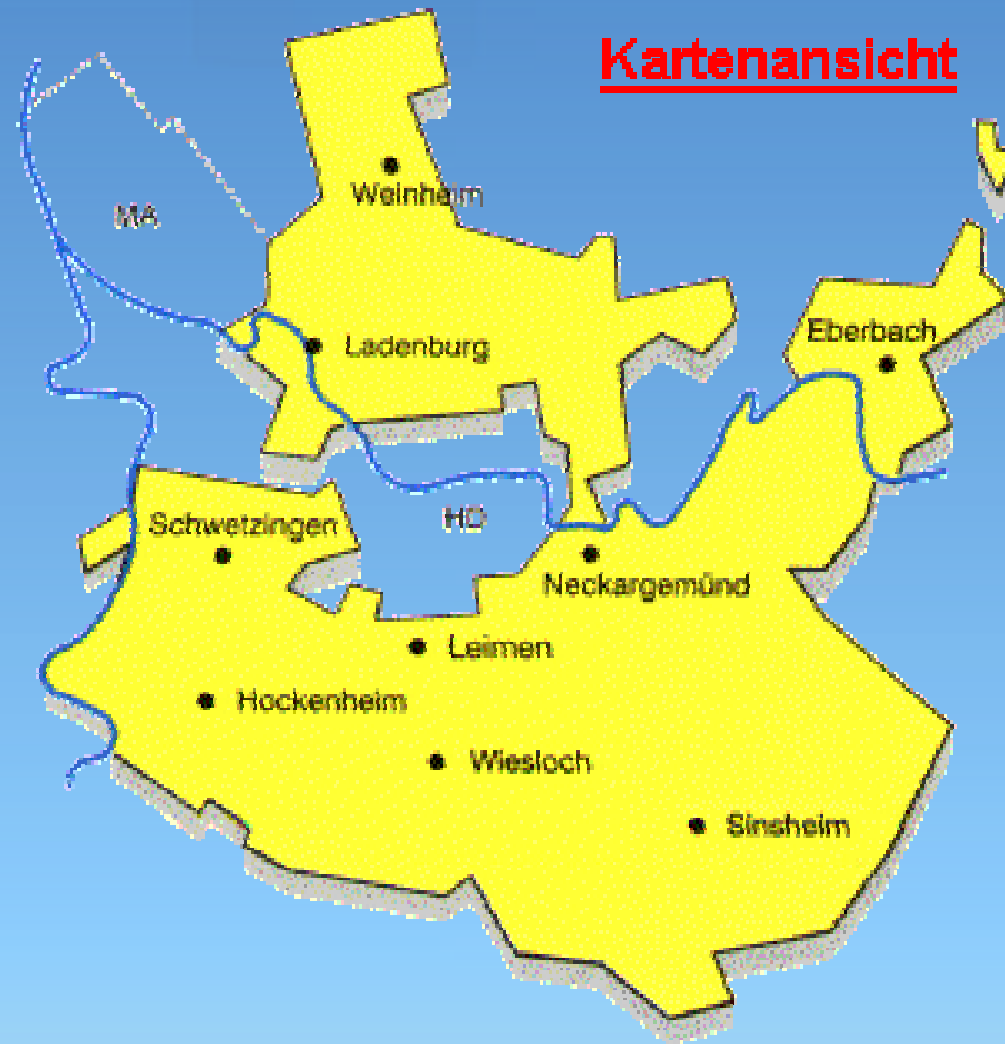
In der Nähe  
des  
Bahnhofs



An der  
Oftersheimer  
Hauptstraße

# Konkurrenz

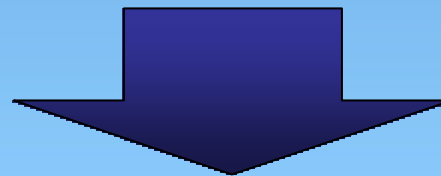
## Kartenansicht



Einwohner in Deutschland: 82 081 365  
Buchhandlungen in Deutschland: 7 359  
? ca. 11 150 Einwohner / Buchhandlung

Einwohner in BW: 10 426 040  
Buchhandlungen in BW: 1103  
? ca. 9 450 Einwohner / Buchhandlung

Einwohner in Oftersheim: 10 317  
Buchhandlungen in BW: 1  
? ca. 10 317 Einwohner / Buchhandlung



Oftersheim liegt im Durchschnitt

# 20€ pro Monat...

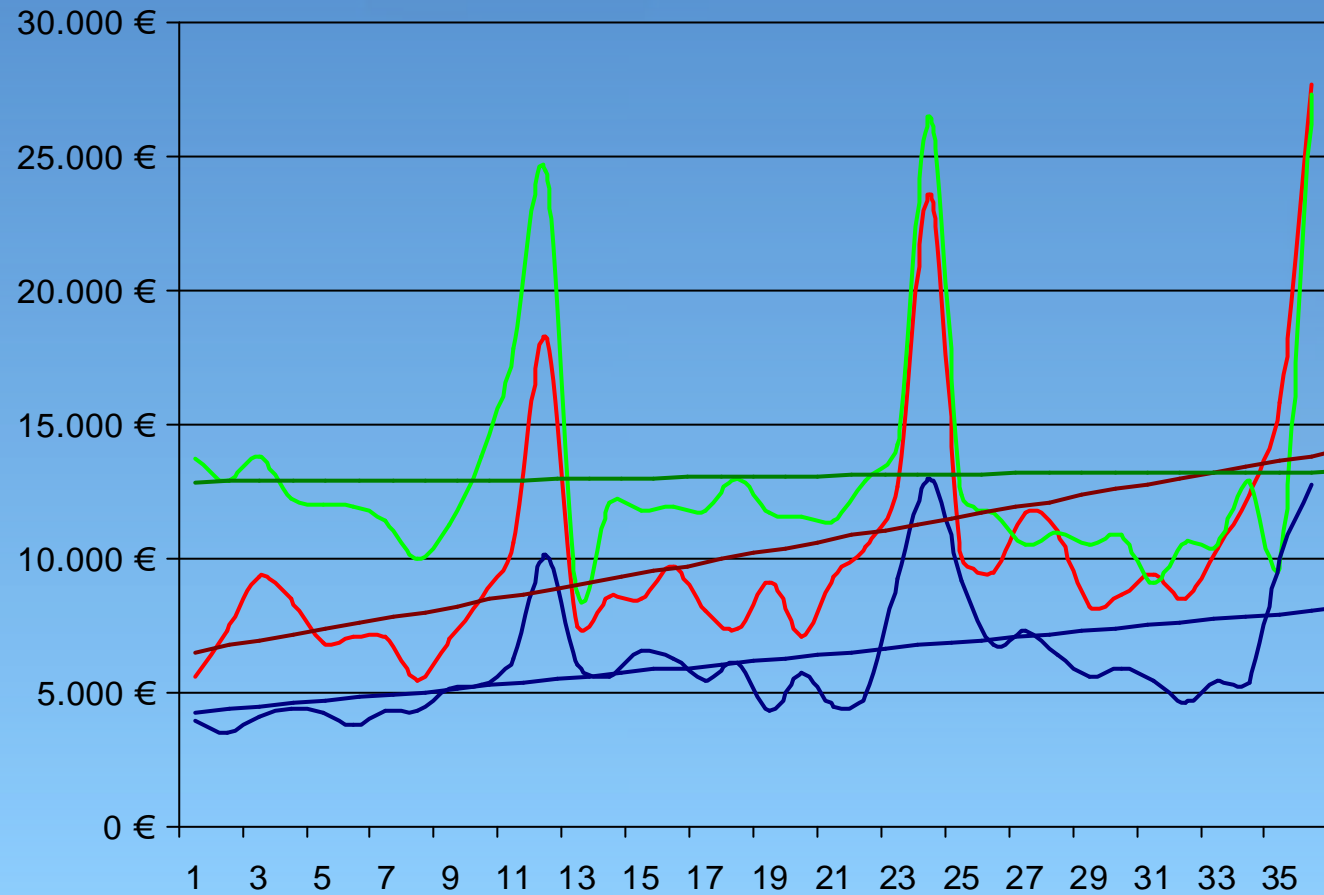
...gibt der Deutsche im Durchschnitt für Bücher aus!



**Hochrechnung: Das maximal erreichbare  
Marktvolumen liegt bei ca. 200.000 € pro Jahr**

Quelle:  
repräsentative Umfrage unter 1257 Oftersheimern zwischen 14 und 78 Jahren

# Umsatzentwicklung



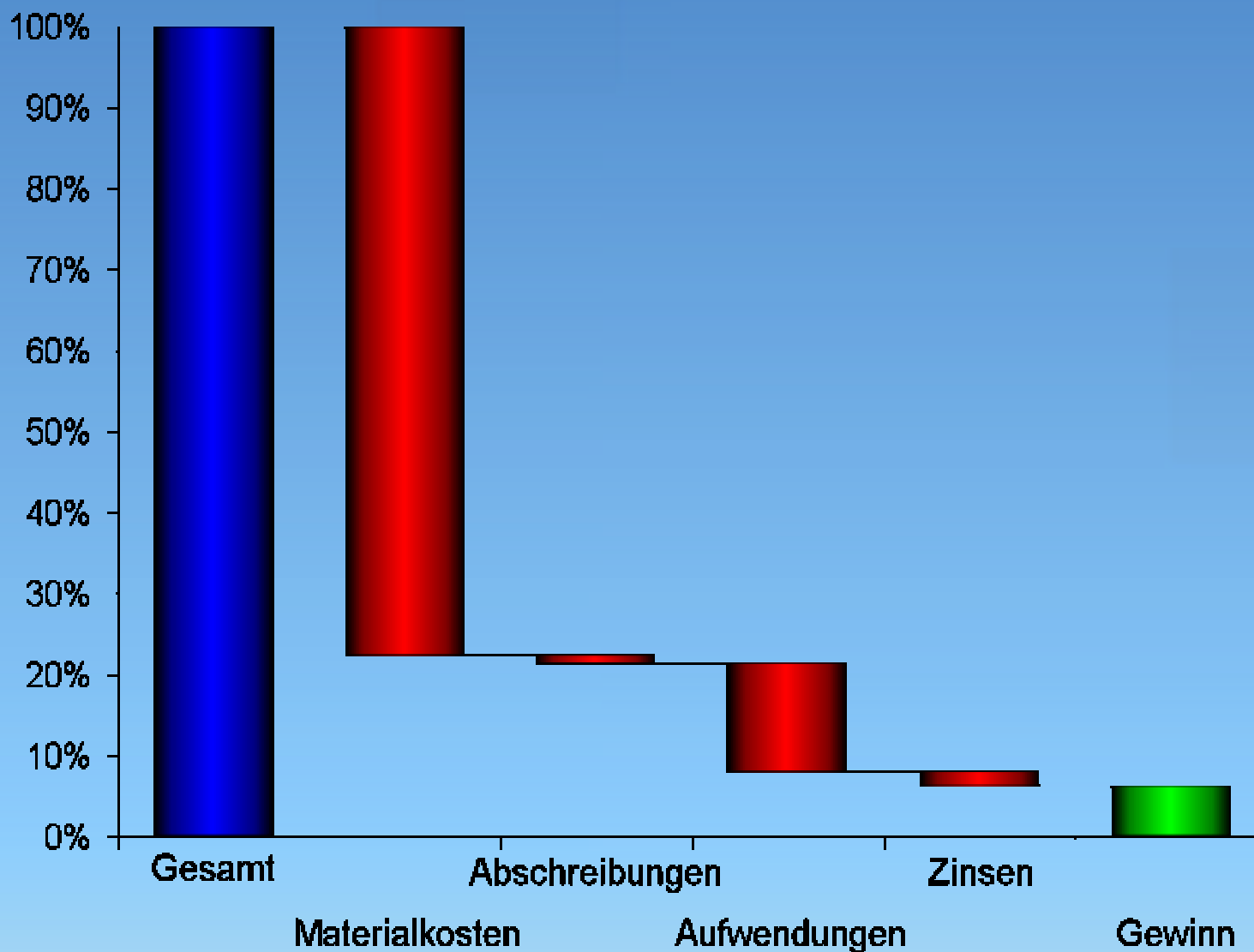
? Buchecke      ? Referenzbuchhandlung

? Referenzbuchhandlung (nach Gründung)

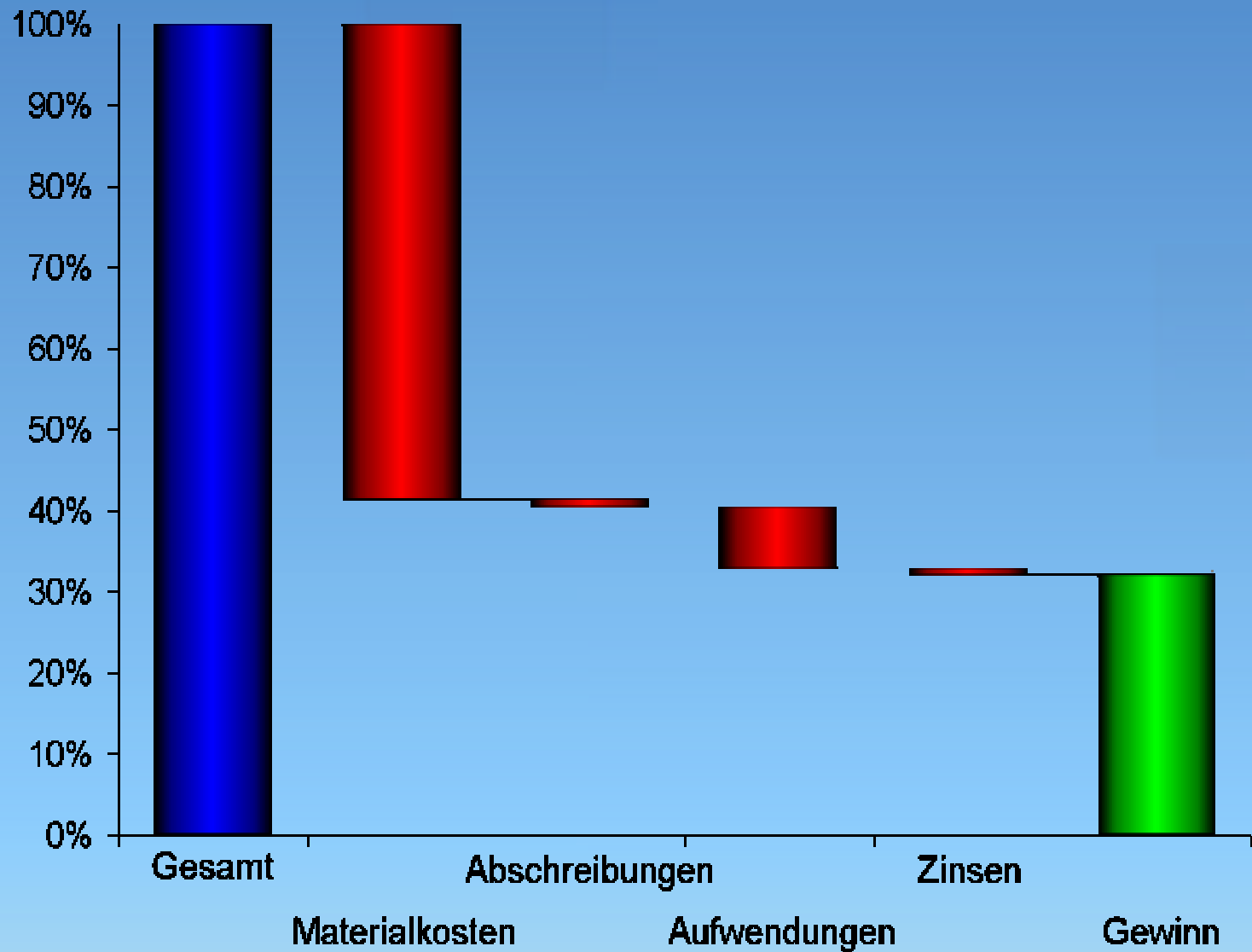
# Kundenwerbung

- **Flugblattaktionen zur Eröffnung des Buchladens**
- **Autorenlesungen**
- **Prospektaktionen von Verlagen**
- **Besondere Schaufensteraktionen nach Themengebieten**
- **Stand auf dem Oftersheimer Sommer- und Weihnachtsmarkt**

# G+V Buchecke 2000



# G+V Referenz 2000



# Überblick

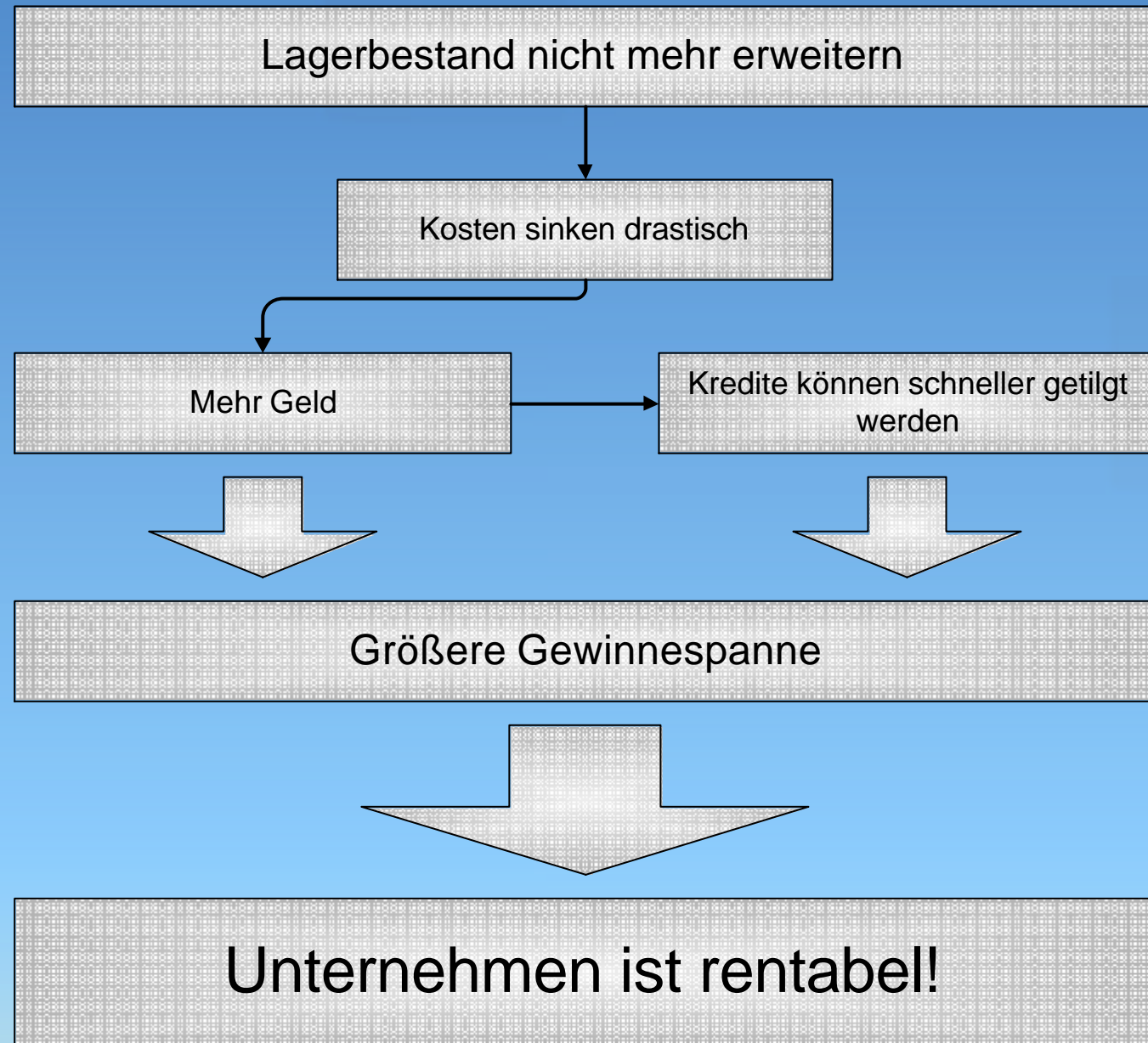
- Umsatz steigt stetig und überdurchschnittlich schnell
- Werbemaßnahmen sind gezielt und effektiv
- ...

Trotzdem liegt der Gewinn deutlich unter dem Durchschnitt!

(nur ca. 30% der Gewinnabschöpfung unserer Referenzbuchhandlung)

## So What?

# Unser Vorschlag:





»Der Anfang ist die Hälfte des Ganzen.«

*Aristoteles*