

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bernischer Staatskalender = Annuaire officiel du canton de Berne**

Band (Jahr): - **(1857)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Bernischer Staatskalender

auf das Jahr

1857.

---

Mit einem Anhange,

enthaltend

die eidgenössischen Bundesbehörden, den Generalstab,  
die fremden Gesandten in der Schweiz  
und die  
eidgenössischen diplomatischen Agenten im Auslande.



---

Bern,

Gedruckt in der Stämpflischen Buchdruckerei.  
(G. Hünerwadel.)

# Chapter 10

## Introduction

The first part of the chapter discusses the basic concepts of the theory of the firm. It starts with the definition of a firm and its objectives. The firm is defined as a legal entity that produces goods and services. Its objectives are to maximize profit and to grow. The chapter then discusses the different types of firms, such as sole proprietorships, partnerships, and corporations. It also discusses the different forms of ownership, such as individual ownership, partnership, and corporate ownership.

## 1. The Theory of the Firm

The theory of the firm is a branch of economics that studies the behavior of firms. It is concerned with the firm's production process, its cost structure, and its profit function. The theory of the firm is based on the assumption that firms are rational and profit-maximizing. It is used to explain the firm's behavior in different market structures.

The theory of the firm is based on the following assumptions:

- 1. Firms are rational and profit-maximizing.
- 2. Firms have a production function that relates inputs to outputs.
- 3. Firms have a cost function that relates inputs to costs.
- 4. Firms have a profit function that relates inputs to profit.

The theory of the firm is used to explain the firm's behavior in different market structures. In a perfectly competitive market, firms are price takers and their profit is maximized by producing where marginal revenue equals marginal cost. In a monopoly, the firm is a price maker and its profit is maximized by producing where marginal revenue equals marginal cost. In an oligopoly, firms are interdependent and their behavior is determined by the actions of other firms. In a cartel, firms collude to maximize their joint profit.

The theory of the firm is also used to explain the firm's behavior in different market structures. In a perfectly competitive market, firms are price takers and their profit is maximized by producing where marginal revenue equals marginal cost. In a monopoly, the firm is a price maker and its profit is maximized by producing where marginal revenue equals marginal cost. In an oligopoly, firms are interdependent and their behavior is determined by the actions of other firms. In a cartel, firms collude to maximize their joint profit.

## 2. The Production Process

The production process is the process by which a firm transforms inputs into outputs. It is represented by a production function. The production function shows the relationship between the quantity of inputs and the quantity of outputs. The production function is used to determine the firm's cost structure and its profit function.