

# Investitionsinduzierter technischer Fortschritt - Berechnung u. Analyse für d. verarbeitende Industrie d. Bundesrepublik Deutschland

Duncker und Humblot - Der technische Fortschritt. Ursachen, Wirkungen und Grenzen



Description: -

- Industrial productivity -- Germany (West)  
Production functions (Economic theory)  
Capital investments -- Germany (West)  
Investitionsinduzierter technischer Fortschritt - Berechnung u. Analyse für d. verarbeitende Industrie d. Bundesrepublik Deutschland

- Nr. 88.

Schriftenreihe des Ifö-Instituts für Wirtschaftsforschung ;  
Schriftenreihe des IFO-Instituts für Wirtschaftsforschung ; Nr. 88  
Investitionsinduzierter technischer Fortschritt - Berechnung u. Analyse für d. verarbeitende Industrie d. Bundesrepublik Deutschland  
Notes: Bibliography: p. [137]-148.  
This edition was published in 1976



Filesize: 45.71 MB

Tags: #92319609

## Der technische Fortschritt. Ursachen, Wirkungen und Grenzen

Zusammengefasst bedeutet der technische Fortschritt, dass mit neuen Verfahren, verbesserten Materialien und optimierten Automatisierungen Kosten und Zeit minimiert werden können, was als Verbesserung angesehen wird.

### technischer Fortschritt • Definition

Anders formuliert, kann innerhalb der gleichen Zeit oder mit denselben Kosten ein besseres und hochwertigeres Produkt produziert werden, was eine Steigerung der Produktivität oder die Entwicklung neuer und besserer Produkte bedeutet. Complete: Journals that are no longer published or that have been combined with another title.

## Der technische Fortschritt. Ursachen, Wirkungen und Grenzen

Kenntnisse über neue Produktionsverfahren, was als technologischer Wandel oder Fortschritt bezeichnet. Konstruieren, Experimentieren mit Prototypen, montagegerechte Anwendung und Verwertung in der Produktion und erste Marketingbestrebungen.

## Der technische Fortschritt. Ursachen, Wirkungen und Grenzen

In diesem Kontext sei beispielsweise die Atomenergie in Form von Atombomben angeführt. Die Atomenergie galt lange als sichere und unerschöpfliche Energiequelle, doch die Geschichte lehrt, dass die Kontrollierbarkeit Grenzen hat. Der Begriff technischer Fortschritt ist wertend, weil von Fortschritt nur in Hinblick auf eine ganz bestimmte Zielsetzung gesprochen werden kann; die mit dem technischen Fortschritt einhergehenden Begleiterscheinungen Substitutionen, Rationalisierungen und damit eventuelle Qualifikationsverluste durch die Einführung neuer Techniken, neue Belastungsverschiebungen am Arbeitsplatz, Arbeitsplatzverluste von Betroffenen werden nicht einbezogen.

## **Der technische Fortschritt. Ursachen, Wirkungen und Grenzen**

Es konnten dadurch neue Berufszweige entstehen z.

**Vol. 194, No. 1, Februar 1979 of Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik / Journal of Economics and Statistics on JSTOR**

Die verschiedenen Arten der technischen Entwicklung hatten für die Menschen sowohl positive als auch negative Aspekte.

**Vol. 194, No. 1, Februar 1979 of Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik / Journal of Economics and Statistics on JSTOR**

Die Ansätze knüpfen damit an Schumpeters Theorie der profitorientierten Innovationsanstrengungen von dynamischen Unternehmern an.  
Geburtstag von Karl Heinrich Oppenländer Erinnerungen eines Wirtschaftsforschers Privates und Berufliches EU tsuka togo no tenbo to kadai .

**Vol. 194, No. 1, Februar 1979 of Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik / Journal of Economics and Statistics on JSTOR**

Horst Siebert 2000 , S. Fazit Literaturverzeichnis Internetverzeichnis Abbildungsverzeichnis Abbildung 1: Vorteile des technischen Fortschritts  
Abbildung 2: Nachteile des technischen Fortschritts Abbildung 3: Erscheinungsformen des technischen Fortschritts Abbildung 4:  
Kapitalakkumulation und Wachstum ohne technischen Fortschritt Abbildung 5: Wirkung des technischen Fortschritts auf das Wachstum  
Abkürzungsverzeichnis Abbildung in dieser Leseprobe nicht enthalten 1.

## Related Books

- [Idiosyncratic identities - artists at the end of the avant-garde](#)
- [Managing managers - strategies and techniques for human resource management](#)
- [Solar thermoelectric system for small scale power generation](#)
- [Vincenzo Cardarelli - il sogno, la scrittura : atti del convegno di studi, Tarquinia- Viterbo, 8-9 n](#)
- [Magoksa - silch'ük chosa pogosõ.](#)