

Zeitschrift: Mitteilungen des Statistischen Bureaus des Kantons Bern
Herausgeber: Statistisches Bureau des Kantons Bern
Band: - (1965)
Heft: (49)

Artikel: Investitionsrechnung : Grundlagen und Tabellen
Autor: [s.n.]

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-850381>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis

0	Einleitung		5
1	Aufzinsungsfaktoren	$u^n = (1 + i)^n$	6
2	Abzinsungsfaktoren	$v^n = (1 + i)^{-n}$	17
3	Nachschüssige Barwertfaktoren	$a_{\overline{n} } = \frac{(1 + i)^n - 1}{i}$	25
4	Kapitalwiedergewinnungsfaktoren	$\frac{1}{a_{\overline{n} }} = \frac{i(1 + i)^n}{(1 + i)^n - 1}$	34
5	Wertverhältnisse	$F = \frac{k(m)}{i}; G = \frac{1}{F} = \frac{i}{k(m)}$	42
6	Payback-Werte	$P = \frac{C}{E} = \frac{(1 + i)^n - 1}{i(1 + i)^n}$	44
7	Nachschüssige Endwertfaktoren	$s_{\overline{n} } = \frac{(1 + i)^n - 1}{i}$	49
8/9	Ewige Renten	$\frac{1}{i}; 1 + \frac{1}{i}$	62

Index

1	Einleitung	1
2	Die Bedeutung der Arbeit	2
3	Die Entwicklung der Arbeit	3
4	Die Aufgaben der Arbeit	4
5	Die Organisation der Arbeit	5
6	Die Erziehung der Arbeit	6
7	Die Gesundheit der Arbeit	7
8	Die Kultur der Arbeit	8
9	Die Ethik der Arbeit	9
10	Die Politik der Arbeit	10
11	Die Philosophie der Arbeit	11
12	Die Religion der Arbeit	12
13	Die Kunst der Arbeit	13
14	Die Wissenschaft der Arbeit	14
15	Die Technik der Arbeit	15
16	Die Wirtschaft der Arbeit	16
17	Die Gesellschaft der Arbeit	17
18	Die Familie der Arbeit	18
19	Die Jugend der Arbeit	19
20	Die Alter der Arbeit	20
21	Die Krankheit der Arbeit	21
22	Die Tugend der Arbeit	22
23	Die Laster der Arbeit	23
24	Die Tugenden der Arbeit	24
25	Die Laster der Arbeit	25
26	Die Tugenden der Arbeit	26
27	Die Laster der Arbeit	27
28	Die Tugenden der Arbeit	28
29	Die Laster der Arbeit	29
30	Die Tugenden der Arbeit	30