

Lohmann-Ruchti-Effekt (Marx-Engels-Effekt)

Kapazitätserweiterungseffekt

Periodenkapazität	Totalkapazität
<p>ist die Summe aller Leistungen bezogen auf eine Teilanlage oder auf das gesamte Unternehmen</p> <p>in einer Periode (z.B. Jahr)</p>	<p>ist die Summe aller Leistungen bezogen auf eine Teilanlage oder auf das gesamte Unternehmen</p> <p>im Verlauf der gesamten Nutzungsdauer</p>
<p>Beispiel:</p> <p>Kapazität einer Maschine: 3.600 Std. pro Jahr</p> <p>Periodenkapazität 1. Jahr: 5M x 3.600 Std. = 18.000 Std.</p> <p>Periodenkapazität 2. Jahr: 6M x 3.600 Std. = 21.600 Std.</p>	<p>Beispiel:</p> <p>Die Totalkapazität ergibt sich aus der Multiplikation der Restlaufzeiten.</p> <p>Totalkapazität 1. Jahr: 5M x 3.600 Std. x 5 Jahre = 90.000 Std.</p> <p>Totalkapazität 2. Jahr: 5M x 3.600 Std. x 4 Jahre = 72.000 Std. 1M x 3.600 Std. x 5 Jahre = 18.000 Std.</p> <p style="text-align: right;">----- 90.000 Std. =====</p>

Ergebnis

<p>Die Periodenkapazität erhöht sich!</p>	<p>Die Totalkapazität bleibt konstant!</p>
--	---

Finanzierungseffekt!?

Frage: Kann man aus Abschreibungsrückflüssen finanzieren?

Zusätzliche neue finanzielle Mittel werden **nicht** beschafft!
Die vorhandenen Mittel werden aber **umgeschichtet**, so dass eine „echte“ Finanzierung ersetzt wird!