

Ziel	Erklärung	Beispiel
Produktivität	<p>Produktivität ist das Verhältnis von betrieblicher Ausbringungsmenge (Output) zur betrieblichen Einsatzmenge (Input).</p> $= \frac{\text{mengenmäßige Ausbringung}}{\text{mengenmäßiger Einsatz}}$	<p>200 Mitarbeiter erzeugen vor einer Rationalisierungsmaßnahme 42.000 Stück. Ihre Produktivität beträgt damit 210 Stück. Nach der Rationalisierung kann diese Leistung durch 175 Mitarbeiter erbracht werden. Die Produktivität hat sich damit auf 240 Stück erhöht.</p>
Wirtschaftlichkeit	<p>Wirtschaftlichkeit ist das Verhältnis zwischen dem Ertrag einer Leistung und dem dafür verwendeten Aufwand.</p> $= \frac{\text{Wert der Leistung in €uro}}{\text{Kosten des Einsatzes in €uro}}$	<p>Ein Betrieb erzielt in einem Monat einen Umsatz von 589.500,00 €. Die Kosten betragen 570.000,00 €. Die Wirtschaftlichkeitskennziffer beträgt 1,05.</p>
Rentabilität	<p>Rentabilität ist das Verhältnis zwischen dem erzielten Gewinn und dem jeweils eingesetzten Kapital, ausgedrückt in Prozent.</p> $= \frac{\text{Gewinn x 100}}{\text{eingesetztes Kapital}}$	<p>Ein Unternehmer hat ein Eigenkapital von 500.000,00 € in seinem Unternehmen. Er erzielt in einem Jahr einen Gewinn von 75.000,00 €. Das entspricht einer Eigenkapitalrentabilität von 15 %.</p>