

# Input- und Outputbezogene Opportunitätskosten- Angabe

Eine Parfüme Designerin erhält während einer Ausstellung drei verschiedene Aufträge. Für die Mischung des Parfüme Nr. 1 benötigt sie 4 Gramm eines wertvollen Wirkstoffes. Für Parfüme Nr. 2 benötigt sie 2 Gramm und für Parfüme Nr. 3 benötigt sie 4 Gramm. Der Wirkstoff ist zu knapp zur Mischung aller drei Aufträge.

Die Deckungsbeiträge der drei Parfüme sind

Nr. 1 € 50,00

Nr. 2 € 30,00

Nr. 3 € 40,00

- a) Berechnen Sie die relativen Deckungsbeiträge der einzelnen Parfüme.
- b) Berechnen Sie die Alternativ-Opportunitätskosten je Parfüme-Sorte.
- c) Berechnen Sie den Opportunitätsgewinn/Verlust (in Bezug auf die jeweils beste Alternative).