

Die Kalkulation für Mountainbikes zeigt im Plan/Ist-Vergleich folgendes Bild:

	<b>Plan</b>	<b>Ist</b>
<b>Einzelkosten je MTB</b>		
Materialmenge in kg	20,00	20,20
Preis je kg in EUR	10,00	10,50

	<b>Plan</b>	<b>Ist</b>
<b>Gemeinkosten je MTB</b>		
Stunden je MTB	1,20	1,10
Verrechnungssatz je h in EUR	40,00	42,00

*MTB: Mountainbike; kg: Kilogramm; h: Stunde*

Die Planabsatz (= Produktionsmenge) betrug 100 MTB bei einem geplanten Verkaufspreis von EUR 400,00 je Stück.

Der Istabsatz (=Istproduktionsmenge) betrug 90 MTB bei einem Verkaufspreis von EUR 380,00 je Stück.

Die geplanten Fixkosten betragen EUR 10.000,00. Die tatsächlichen Fixkosten betragen EUR 12.000,00.

Abweichungen sollen derart dargestellt werden, dass für das Unternehmen günstige Abweichungen mit einem positiven Vorzeichen, für das Unternehmen ungünstige Abweichungen mit einem negativen Vorzeichen dargestellt werden.

Etwaige Abweichungen 2ter Ordnung sollen in der Preisabweichung dargestellt werden (Kumulative Methode).

### **Aufgabenstellung:**

- a.) Ermitteln Sie die Gesamtabweichung der Periode.
- b.) Ermitteln Sie die absatzbedingte Abweichung der Periode.
- c.) Ermitteln Sie die sonstige Abweichung der Periode.
- d.) Ermitteln Sie die Deckungsbeitragsabweichung der Periode
- e.) Ermitteln Sie die Fixkostenabweichung der Periode
- f.) Ermitteln Sie die Erlösabweichung der Periode
- g.) Ermitteln Sie die Abweichung der variablen Kosten der Periode
- h.) Ermitteln Sie die Einzelkostenabweichung der Periode und je MTB
- i.) Ermitteln Sie die Gemeinkostenabweichung der Periode und je MTB