

Mehrstufige Divisionskalkulation *BEERENGEIST* – Angabe

Der Eigentümer des Einzelunternehmens „Beerengeist“ e.U. , Johannes Walker, steht kurz vor seiner verdienten Pension. Aus diesem Grund wird sein Sohn, Johannes Walker jun., die Geschäftsführung des Unternehmens übernehmen. Johannes Walker jun. hat gerade sein BWL Studium an der WU Wien abgeschlossen und möchte das Daumengefühl seines Vaters, was kalkulatorische Rechnungen betrifft, gegen rechnerische Kalkulationsverfahren eintauschen. Er will sich nun die tatsächlichen Kosten für eine Flasche des edlen Himbeerbrandes ausrechnen und hat die untenstehenden Zahlen zur Verfügung.

Die Herstellung und Vermarktung der Himbeerbrände erfolgt in einem mehrstufigen Prozess. Im ersten Schritt wird aus Beeren der Himbeeredelbrand erzeugt, im zweiten Schritt wird dieser mit einem Spezialrohstoff alter Familientradition und selbstverständlich streng geheim veredelt. Das Verfahren ist zwar teurer, die erzeugten Produkte sind aber auch von deutlich höherer Qualität. Die Kosten setzen sich daher wie folgt zusammen:

Erste Stufe – Produktion des Himbeeredelbrandes:

Rohstoffkosten	€ 200.000,00
Materialkosten	€ 48.000,00
Produktionskosten	€ 150.000,00

Zweite Stufe – Veredelungsprozess:

Spezial-Rohstoffkosten	€ 70.000,00
Produktionskosten	€ 46.000,00

Dritte Stufe – Verwaltungs- u. Vertriebskosten:

Verwaltung/Vertriebsk.	€ 40.000,00
------------------------	-------------

Im ersten Schritt werden 40.000 Flaschen Himbeeredelbrand abgefüllt. Im zweiten Schritt werden nur mehr 36.000 Flaschen veredelt. Leider können auch nicht alle abgesetzt werden, sondern insgesamt nur 31.000 Flaschen. Jene Flaschen, die nicht in den nächsten Produktionsprozess mit eingegangen sind bzw. nicht verkauft wurden, sind in ein Zwischenlager gebracht worden.

- Errechnen Sie die Kosten je produziertes Stück in der Stufe 1 und Stufe 2 sowie die Kosten je abgesetztes Stück.
- Berechnen Sie den Wert der zwischengelagerten Flaschen.
- Welches Verrechnungsverfahren kommt hier zum Einsatz?