



Die Brauerei Winikon verkauft an einen Händler eine Harasse Bier (Inhalt 24 Flaschen) für Total CHF 24.- ohne MWST, alles 0.3 Liter-Flaschen. Die Produktion von Bier beträgt in der Kostenrechnung pro Hektoliter (ein Hektoliter sind bekanntlich 100 Liter) CHF 41.625. Eine Glasflasche kostet CHF 0.275 im Einkauf (egal ob Mehr- oder Einweg-Glas), eine Harasse kostet im Einkauf CHF 5.-, wovon man hier 10% als "Verlust für die Harasse" rechnen kann – dies wird pro Flasche so kalkuliert (Verlust dieses Mehrweggebindes).

Wie hoch ist der Deckungsbeitrag 1 für eine Harasse? Achten Sie darauf, dass die Gliederung des DB 1 sinnvoll ausgestaltet ist!

Der Betriebsbuchhalter rechnet natürlich damit, dass nicht auf jede 10.Flasche welche verkauft wird, eine Harasse nicht zurückkommt, sondern eher auf jede 100.Flasche. Am Ende des Jahres sieht man ja dann das Ergebnis wo?

## Und hier kommt die Lösung:

## Kalkulation:

Warenertrag CHF 1.- CHF 24.- / 24 Flaschen

Erlösminderung - CHF 0.50 10% des Neupreises für die Harasse - variable Kosten - CHF 0.125 Bier = 1 HL = CHF 41.625 / 333 Einheiten

- CHF 0.275 Glasflasche

DB 1 pro Flasche CHF -.10

DB 1 pro Harasse CHF 2.40 DB 1 pro Flasche x 24 Flaschen

In effektiv weniger hohen Erlösminderungen!