

Berechnung ökonomisches Gewicht für Effizienz

- Merkmal ist kg Schinken / kg Schlachtgewicht, ohne Einheit

- Beispiel:
 - Schlachtgewicht = 100 Kg
 - Schinkengewicht = 19 Kg
 - Effizienz = 0,19

- Erhöht sich der Schinkenanteil, erhöht sich auch die Effizienz:
 - Schlachtgewicht = 100 Kg
 - Schinkengewicht = 20 Kg
 - Effizienz = 0,20
 - Grenzerlös beim Schinkenanteil: 2,05 €

- 2,05 € wird erzielt bei Erhöhung des Merkmals um 0,01 Einheiten

- → Grenzerlös bei einer Einheit = 205 € (ökonomisches Gewicht)