

**Tabelle 1**

	<b>Einkommensermittlung</b>	<b>Euro</b>
	Produktionserträge (Menge * Preis)	<b>51.213</b>
+	Öffentliche Gelder (EBP, ÖPUL, AZ...)	12.701
+	Sonstige Erträge (Versicherungs-, Nutzungsentschädigung...)	1.200
-	Variable Aufwendungen (Betriebsmittel, Strom, Tierzukauf...)	21.974
-	Fixe Aufwendungen (Abschreibung, Zinsen, Versicherung...)	18.450
=	<b>Einkünfte aus Land- und Forstwirtschaft (Unternehmensgewinn)</b>	<b>24.690</b>

**Tabelle 2**

<b>Ermittlung Skontovorteil bei Zahlung mittels Kontokorrentkredit</b>	<b>Euro</b>
- Rechnungsbetrag: - Skonto: 2% binnen 10 Tagen oder Zahlung innerhalb von 30 Tagen netto - Kontokorrentzinsen: 6 % - Wie hoch sind der Skontovorteil bzw. die Kontokorrentzinsen?	€ 4.000
Kontokorrentkosten = $\left( \frac{3.920 * 6 \% * 20 \text{ Tage}}{365 \text{ Tage}} \right) =$	€ 12,89
Skontovorteil:	€ 80,00

**Tabelle 3**

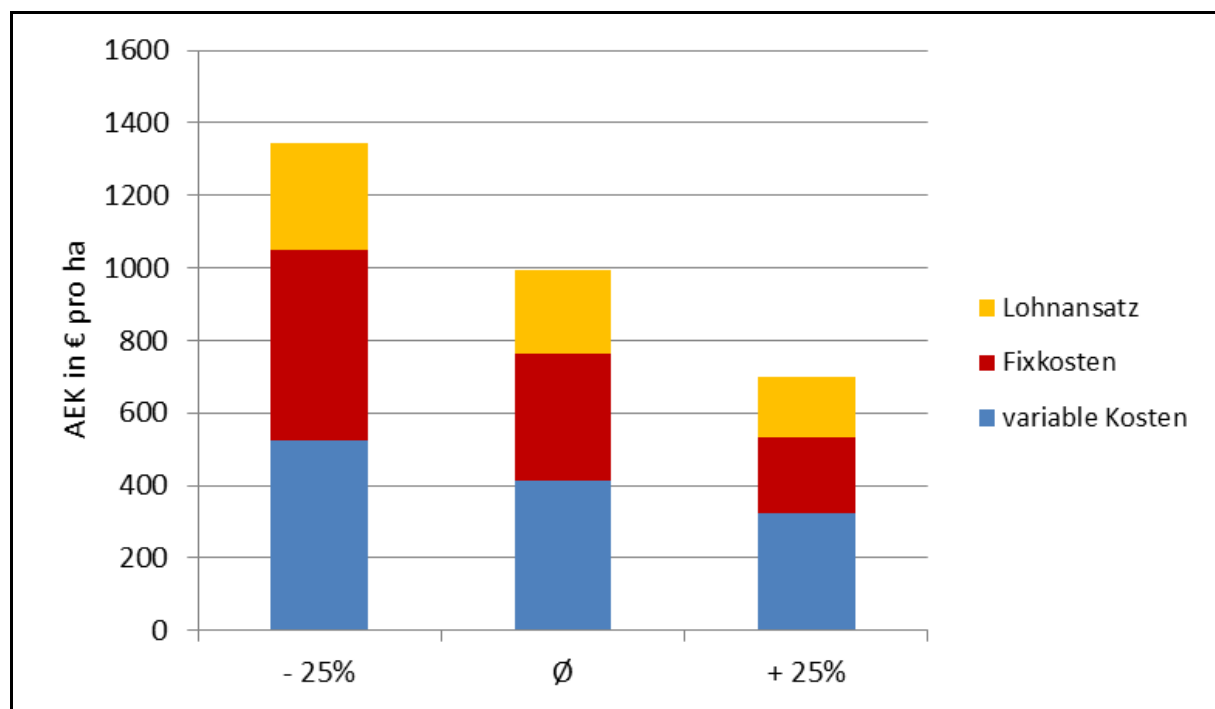
<b>Fremdkapitalkosten</b>	<b>%</b>	<b>Jahre</b>	<b>Euro</b>
Kredit			300.000
Zinssatz	4,5		
Laufzeit		20	
Ø jährliche Zinsen pro Jahr			8.063
Ø jährliche Zinsreduktion um	1,0		1.955
Zinsreduktion auf gesamte Laufzeit			39.100

**Tabelle 4**

Was kann ich wann beeinflussen? „-“, geringer Einfluss, „+“ hoher Einfluss		
	Planung/Vorbereitung	Laufender Betrieb
Leistungsniveau	-	++
Baukosten	++	--
Finanzierung	++	-/+
Arbeitswirtschaft	++	+
Produktpreise	-	-/+

Quelle: verändert nach DI Hunger

**Grafik 1**



Quelle: Dipl.-Ing. Biedermann