

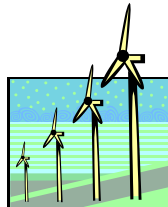



## Visualisierung der Ausgangssituation

Einsatzstoffe				Produktionsergebnis			
	+		+		=		
__ Stück (1 Charge) unbedruckter T-Shirts		Farben und Textilchemikalien für __ Charge unbedruckter T-Shirts		Energie Schmierstoffe		__ Stück (1 Charge) bedruckter T-Shirts	
SHIRT		HILFSSTOFF		BETRIEBSSTOFF		DRESS	
Preis pro Charge in P0 (Zahlung sofort)							
normal	Fehlmenge	normal	Fehlmenge	____ €			
____ €	____ €	____ €	____ €				
monatliche Lagerkosten pro Charge für nicht verbrauchtes Material							
__ €		__ €					

1 Maschine						
max. Kapazität pro Monat	Mehrkosten bei Überschreitung der Kapazität	Anschaffungs- wert	Abschreibungen	Buchwert	Wartung	Instand- haltung Reparaturen
_____	__ €/Charge	_____ €	_____ €/Mt.	_____ €	_____ €/Mt.	_____ €/Mt.

Einstellungen und Entlassungen von Mitarbeitern	
Maximal ____ Einstellungen oder ____ Entlassungen im Monat	
Kosten pro Einstellung: __ €	Kosten pro Entlassung: __ €
Bei der Simulation werden bei Bedarf Leiharbeiter automatisch beschäftigt. Maximale Kosten pro Leiharbeiter im Monat: _____ € (anteilige Kosten)	

Geschäftsräume		Betriebs- und Geschäftsausstattung
Miete: __ €/Monat	Betriebskosten: __ €/Mt.	Buchwert: _____ €
		Abschreibungen pro Periode: _____ €

Kredite der Bank		
Langfristiger Kredit: _____ €	kurzfristige Kredite (Kontokorrentkredit)	
	geplant	ungeplant
Zinssatz pro Monat: ____ %	Zinssatz pro Monat: ____ %	Zinssatz pro Monat: ____ %
Tilgung: _____	Tilgung: _____	

Steuern vom Gewinn	Gewinnverwendung
____ % nach Verlustvortrag	____ % des Periodenüberschusses n. St. werden in der Folgeperiode ausgeschüttet

Werbung	Aufwand für Design	Steuerberater
_____ €/Mt. in Periode 0	_____ €/Mt. in Periode 0	_____ €/Mt.

Kasse Anfangsbestand	Zahlungseingänge	
_____ €	Laufende Periode: ____ %	Folgeperiode: ____ %

Mitarbeiter		
Verkauf	Produktion	Verwaltung
Anzahl: ____	Anzahl: ____	Anzahl: ____
Teilzeit	Vollzeit	Vollzeit
Gehalt: ____ €/Mt.	Gehalt: _____ €/Mt.	Gehalt: _____ €/Mt.
Personalnebenkosten: ____ %		
Produktivität in P0: ____ DRESS pro Mitarbeiter im Monat		

