Re-Wind Analyse zum Produkt: fzukd

Annahmen zu den Produkteigenschaften			
Ökkatomiekspezifisch Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion	10 %		
Atrezigilmi (ReleAs Sachably sojles linera reimen Lebech asszyktulys zur näch sten	2 0 %-punkte		
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 % 5 %-punkte 50 % 5 (0-10)		
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten			
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion			
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly			
Kundennutzen spezifisch			
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)		
Ökologie spezifisch			
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %		
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte		
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %		
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte		
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Verkauf	fse †1263 Waines linearen Produkts		
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)		
Kundennutzen Diagramm			

Ökologie Diagramm		