

**"Derzeitige"****Arbeitsleistung** Geben Sie die Information für Ihre Farm hierunter ein

1.400	Anzahl der Säue
65.3%	Ferkelungsprozentsatz
2.30	Ferkelungsmessziffer/Anzahl der Würfe pro Jahr
2.5	Durchschnittszahl der Befruchtungen pro Tier
9.04	Durchschnittliche Lebendgeburten
25	Durchschnittsgewinn pro Tier
590	Derzeitige Fruchtbarkeitsmessziffer

**Festkosten** Geben Sie die entsprechenden Kosten hierunter ein

0.15	Kosten der traditionellen Katheter
1.50	Tägliche Futter-, Unterbringungs-, Wasser-, Medikationskosten pro Tier
3.00	Kosten pro Spermadosis

**Arbeitskosten** Geben Sie Ihre Arbeitskräfte-Information hierunter ein

2	Anzahl der eingesetzten Arbeitskräfte, um jedes Tier zu besamen
5	Minuten pro Besamung
12.00	Wieviel beträgt der durchschnittliche Stundenlohn eines KB-Fachmanns?
5.00	Arbeitskosten der Besamung pro Tier unter Benutzung traditioneller Katheter
0.40	Arbeitskosten der Besamung pro Tier unter Benutzung der Absolute Katheter
4.60	Arbeitersparnis pro Besamung pro Sau und Jungsau

**Erwartungen** Geben Sie hierunter Ihre "Ziele" ein

91.7%	Angestrebter Ferkelungsprozentsatz
10.20	Angestrebte Lebendgeburten
1.00	Kosten pro Absolute Katheter
1	Anzahl der Minuten pro Absolute Besamung
1	Anzahl der benötigten Arbeitskräfte
2.00	Anzahl der Absolute Besamungen pro Tier
935.34	Angestrebte Fruchtbarkeitsmessziffer
345.03	Verbesserung der Fruchtbarkeitsmessziffer

**Resultate** Gestützt auf Ihre obigen Informationen

85,629	<b>JAHRESGEWINN</b> dank erhöhter Wurfgrößen
216,770	<b>JAHRESGEWINN</b> dank höherer Ferkelungsrate
4,830	Ersparnis an Spermakosten aufgrund der Umsteigerung von der derzeitigen Anzahl von Besamungen auf 2 Ab Besamungen
6,376	<b>ERSPARNISSE</b> durch den Wegfall der Notwendigkeit des Kaufs von Sperma für wiederholte Besamungen durch höhere Ferkelungsraten
202,356	Unproduktive Futterkosten
14,812	Jährliche Arbeits <b>ERSPARNIS</b>
-5,233	Zusätzliche Kosten pro Jahr durch die Verwendung von Absolute Kathedern. (Dieser Wert ist bereits vom "Jahresgesamtgewinn" abgezogen)
525,541	<b>JAHRESGESAMTGEWINN</b>
100.44	Jahresrendite <b>MEHRFACHES</b> der Investition
10043.78%	% Kapitalrendite