



Verfahrenskosten „Einzelkornmulchsämaschine“

Teil: 2



Berechnung der Maschinenkosten:



Abschreibung $(A - R) / N$	3700	Euro/J
Zinsanspruch $(A + R) / 2 \times i$	940	Euro/J
Unterbringungskosten je Jahr	200	Euro/J

Festkosten insgesamt je Jahr 4840 Euro/J

Festkosten im Durchschnitt je Hektar 25,88 Euro/ha

Reparaturen: 10 Euro/ha

Variable Kosten insgesamt je Hektar 10 Euro/ha

Variable Kosten insgesamt je Jahr 1870 Euro/J

Gesamtkosten der Sämaschine je Ha 35,88 Euro/ha



Kurzübersicht über die Maschinenkosten:



Feste Maschinenkosten je Hektar	25,88	Euro/ha
Variable Maschinenkosten je Hektar	10	Euro/ha
Gesamte Maschinenkosten der Sämaschine je ha	35,88	Euro/ha
Variable Maschinenkosten des Schleppers je h	26,20	Euro/h

Grunddaten zu den Arbeitskosten:

Flächenleistung beim Mais säen	3	ha/h
Arbeitszeitbedarf beim Mais säen	0,42	Akh/ha
Lohnanspruch	14,00	€/AKh

Verfahrenskosten je Hektar??

