

Übungsbeispiel „Mähdrescher“

Teil 2: Verfahrenskosten



Übersicht über die Maschinenkosten bei 600 ha/Jahr

Abschreibung $(A - R) / N$				32.000	Euro/J	
Zinsanspruch $(A + R) / 2 \times i$				8.000	Euro/J	
Versicherungskosten je Jahr				100	Euro/J	
Unterbringungskosten je Jahr				900	Euro/J	
Festkosten insgesamt je Jahr				41.000	Euro/J	
Festkosten im Durchschnitt ja ha			: 600 ha/J	68,33	Euro/ha	
Diesel:	25 l/ha	x	1,10	Euro/l =	27,50	Euro/ha
Motoröl:	0,25 l/ha	x	2,40	Euro/l =	0,60	Euro/ha
Reparaturkosten					13,00	Euro/ha
Variable Kosten insgesamt je ha				41,10	Euro/ha	
Variable Kosten insgesamt ja Jahr			x 600 ha/J	24.660	Euro/J	
Gesamtkosten je ha				109,43	Euro/ha	

Kurzübersicht über die Maschinenkosten:

Feste Maschinenkosten je ha	68,33	Euro/ha
Variable Maschinenkosten je ha	41,10	Euro/ha
Gesamte Maschinenkosten je ha	109,43	Euro/ha

Grunddaten zu den Arbeitskosten:

Flächenleistung beim Mähdrusch	1,85	ha/h
Rüstzeiten je ha	0,06	AKh/ha
Lohnanspruch	14,00	€/AKh

Verfahrenskosten je ha ??

