



Berechnung der Maschinenkosten der Sämaschine:

Abschreibung $(A - R) / N$		3700	Euro/J
Zinsanspruch $(42.000 - 5.000) / 10 \text{ Jahre}$		940	Euro/J
Unterbringungskosten		200	Euro/J

$$(42.000 - 5.000) / 10 \text{ Jahre}$$

$$(42.000 + 5.000) / 2 \times 4\%$$

Festkosten		4840	Euro/J
------------	--	------	--------

Festkosten im Durchschnitt je Hektar	: 187 ha/J	25,88	Euro/ha
--------------------------------------	------------	-------	---------

Reparaturen:		10	Euro/ha
--------------	--	----	---------

Variable Kosten insgesamt je Hektar		10	Euro/ha
-------------------------------------	--	----	---------

Variable Kosten insgesamt je Jahr	x 187 ha/J	1870	Euro/J
-----------------------------------	------------	------	--------

Gesamtkosten je Hektar		35,88	Euro/ha
------------------------	--	-------	---------



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

