

# Berechnung der Maschinenkosten:

Abschreibung $(A - R) / N$				32.000	Euro/J
Zinsanspruch $(A + R) / 2 \times i$				8.000	Euro/J
Versicherung				100	Euro/J
Unterhaltung				900	Euro/J
Festkosten	$(360.000 + 40.000) / 2 \times 4\%$			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

# Berechnung der Maschinenkosten:

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