

Die Variablen Kosten aus der ÖKL-Datenbank ausgewählte Beispiele:

Wir benötigen: **Treibstoffkosten (incl. Schmiermittelkosten)** und die **Reparaturkosten pro Stunde**

Wo finden wir sie: auf <http://dadaserver.com/oekl/index.php> in speziellen Spalten (siehe unten)

Richtwerte online
[zurück zur Übersicht](#)
Ladewagen - 6 Schneidstellen 30 m² (20,0 m² nach DIN)

Berechnungsgrundlage	Richtwerte	Individuelle Berechnung *
Neuwert in Euro	19.500	<input type="text" value="19500"/>
Auslastung h pro Jahr	150	<input type="text" value="150"/>
Fixkosten	14%	<input type="text" value="14"/>
Fixkosten € pro Jahr	2.730	<input type="text" value="2730"/>
Fixkosten pro h	18,20	<input type="text" value="18.2"/>
Rep.-Kosten / 100 Stunden 3,0%		<input type="text" value="3.0"/>
Rep.-Kosten in € / h	5,85	<input type="text" value="5.85"/>
Treibstoffkosten in € / h		<input type="text"/>
Gesamtkosten in € / h	24,05	24,05

zurücksetzen berechnen

Zuschläge: Rübenblatt 20 %, Grünfütter 10 %
 Leistung Std. / ha 2 bis 3 Fahren/Std. bei optimalen Abladebedingungen

* Individuell berechnete Werte sind keine Richtwerte!

Richtwerte online
[zurück zur Übersicht](#)
Fördergebläse mit Motor u. Sauggosse 11,0 kW

Berechnungsgrundlage	Richtwerte	Individuelle Berechnung *
Neuwert in Euro	2.700	<input type="text" value="2700"/>
Auslastung h pro Jahr	100	<input type="text" value="100"/>
Fixkosten	15%	<input type="text" value="15"/>
Fixkosten € pro Jahr	405	<input type="text" value="405"/>
Fixkosten pro h	4,05	<input type="text" value="4.05"/>
Rep.-Kosten / 100 Stunden 2,0%		<input type="text" value="2.0"/>
Rep.-Kosten in € / h	0,54	<input type="text" value="0.54"/>
Treibstoffkosten in € / h		<input type="text"/>
Gesamtkosten in € / h	4,59	4,59

zurücksetzen berechnen

* Individuell berechnete Werte sind keine Richtwerte!

Richtwerte online
[zurück zur Übersicht](#)
Motormäher 4,4 kW (6 PS)

Berechnungsgrundlage	Richtwerte	Individuelle Berechnung *
Neuwert in Euro	3.200	<input type="text" value="3200"/>
Auslastung h pro Jahr	50	<input type="text" value="50"/>
Fixkosten	16%	<input type="text" value="16"/>
Fixkosten € pro Jahr	512	<input type="text" value="512"/>
Fixkosten pro h	10,24	<input type="text" value="10.24"/>
Rep.-Kosten / 100 Stunden 8,0%		<input type="text" value="8.0"/>
Rep.-Kosten in € / h	2,56	<input type="text" value="2.56"/>
Treibstoffkosten in € / h	1,85	<input type="text" value="1.85"/>
Gesamtkosten in € / h	14,65	14,65

zurücksetzen berechnen

Leistung Std. / ha 2,0 - 4,0

* Individuell berechnete Werte sind keine Richtwerte!

Richtwerte online
[zurück zur Übersicht](#)
Allradtraktoren 55 kW (75 PS)

Berechnungsgrundlage	Richtwerte	Individuelle Berechnung *
Neuwert in Euro	36.800	<input type="text" value="36800"/>
Auslastung h pro Jahr	450	<input type="text" value="450"/>
Fixkosten	11%	<input type="text" value="11"/>
Fixkosten € pro Jahr	4.048	<input type="text" value="4048"/>
Fixkosten pro h	9,00	<input type="text" value="9"/>
Rep.-Kosten / 100 Stunden 0,8%		<input type="text" value="0.8"/>
Rep.-Kosten in € / h	2,94	<input type="text" value="2.94"/>
Treibstoffkosten in € / h	7,47	<input type="text" value="7.47"/>
Gesamtkosten in € / h	19,41	19,41

zurücksetzen berechnen

Gerundete Mittelwerte: Leichte Bel (-10 %): 0,32 €/kWh (0,23 €/PS/h); Mittlere Belastung: 0,36 €/kWh (0,26 €/PS/h); Schwere Belastung (+10 %): 0,39 €/kWh (0,29 €/PS/h)

* Individuell berechnete Werte sind keine Richtwerte!

↳ **Ladewagen:**

↳ **Fördergebläse:**

↳ **Motormäher:**

↳ **Traktor:**

• **Antriebsart:**

Kein eigener Antrieb

Elektrischer Strom

Benzingemisch

Diesel

➤ **Treibstoffkosten incl. Schmiermittel:**

Keine

kW * €/kW

aus Spalte Treibstoffkosten in €/h

➤ **Reparaturkosten:**

Prozentsatz aus Spalte Rep.-Kosten / 100 Stunden und Bezugnahme auf Anschaffungswert bzw. Neuwert