

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 49 (1987)
Heft: 1

Rubrik: Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1987

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1987

H. Ammann (Redaktion)

Die in den folgenden Tabellen zusammengestellten Entschädigungsansätze je Arbeitsstunde bzw. je Arbeitseinheit (Hektare, Tonne, Fuder usw.) gelten als allgemeine Richtlinien bei nachbarlicher Aushilfe, für Maschinengemeinden und -genossenschaften sowie für private Unternehmer. Es handelt sich nicht um amtlich festgesetzte Normen. Unter besonderen Voraussetzungen sind höhere oder niedrigere Ansätze gerechtfertigt, so zum Beispiel:

- bei besonders umständlichen oder günstigen Arbeitsverhältnissen,

- bei allgemein niedriger oder hoher jährlicher Auslastung der überbetrieblich eingesetzten Maschinen,
- je nach Angebot und Nachfrage für Mietmaschinen.

Die in den Tabellen angeführten Entschädigungsansätze wurden von Maschinenkosten bei einer mittleren jährlichen Auslastung abgeleitet. Diese Kosten setzen sich aus folgenden Positionen zusammen:

Grundkosten, unabhängig vom Einsatz:

- Abschreibung
- Zins
- Gebäudekosten
- Versicherung
- Gebühren

Gebrauchskosten, abhängig vom Einsatz:

- Reparaturen
- Wartung
- übriges Verbrauchsmaterial
- Treibstoff
- Schmierstoff

Über diese verschiedenen Kostenelemente sowie die technischen Grundlagen zur Berechnung der Maschinenkosten und Entschädigungsansätze orientieren im einzelnen die «FAT-Berichte, Nr. 291», zu beziehen bei der Forschungsanstalt Tänikon. Die nachfolgenden Tabellen enthalten lediglich Angaben über die zugrundegelegte Auslastung, die Grund- u. Gebrauchskosten der Maschinen sowie die Entschädigungsansätze je Stunde und/oder je Arbeitseinheit. Damit kann der Einfluss jeder beliebigen Auslastung einer Maschine auf deren Kosten je Stunde oder je Arbeitseinheit ermittelt werden.

Im weiteren ist hervorzuheben, dass die Entschädigungsansätze nur für die betreffenden Maschinen gelten. Je nach Art der Arbeit können sich deren Kosten aus solchen für die Zugkraft, die Maschine sowie der Bedienung zusammensetzen.

Beispiel:

Traktor, 50 kW (68 PS) Fr. 46'000.–

Auslastung (= Einsatz)

pro Jahr in Std.

Grundkosten

Gebrauchskosten

Fr. 12.07 (je Std.)

Total je Jahr

Total je Std.

Total mit Zuschlag

für allgemeine Ver-

waltungskosten und

Risiko, zirka 10%

= Entschädigungsansatz

	400	600	800
Fr. 6725.—	6725.—	6725.—	6725.—
Fr. 4828.—	7242.—	9656.—	
Fr. 11550.—	13967.—	16381.—	
Fr. 28.88	23.28	20.48	
Fr. 32.—	26.—	23.—	

Beispiel:

Zuckerrübenenernte mit Rüben-vollernter

Rübenvollernter mit
Bunker, 1-reihig Fr. 530.-/ha
Traktor, 4-Radantrieb,
50 kW (68 PS)
inklusive Weg-
und Rüstzeit
10 Std. à Fr. 28.- Fr. 280.-/ha
Bedienung,
10 Std. à Fr. 16.50

Fr. 165.-/ha

Total Fr. 975.-/ha

Zur Verrechnung unter Landwir-
ten gelten für Traktorfahrer und
Hilfskräfte pro 1987 folgende
Ansätze je Arbeitsstunde:

Traktorfahrer:

Fr. 14.50 und Verpflegung,
Fr. 16.50 ohne Verpflegung

Hilfskraft:

Fr. 13.50 und Verpflegung,
Fr. 15.50 ohne Verpflegung

Für anspruchsvolle Arbeiten
können auch höhere Ansätze
verwendet werden.

Fussnoten zu den Tabellen

1) Zusätzliches Verbrauchsmaterial für
die Mäusevergasungsapparate inbe-
griffen.

System Holzkohle: Bedarf je h
Holzkohle 5 kg à Fr. 1.10 = Fr. 5.50
Bitumen Fr. -.50
Total je h Fr. 6.—

System Benzinvergaser: Bedarf je h
Rauchmaterial
0,07 l à Fr. 6.— = Fr. -.42
Benzin 4,00 l à Fr. -.98 = Fr. 3.92
Total je h Fr. 4.34

2) Die Umrechnung von der Basiseinheit
Tonne auf Fuder oder Kubikmeter kann
nach folgenden Faktoren vorgenom-
men werden:

1 Tonne Mist
= 1,50 m³ Mist auf Wagen geladen
= 1,40 m³ frischer Mist am Stock
= 1,25 m³ halb verrotteter Mist
am Stock
= 1,00 m³ verrotteter Mist am Stock

3) Die Ansätze gelten für Intensivobst-
bau und Feldbau: bei Streuobstbau
kann ein Zuschlag von 10 bis 30%
vorgenommen werden.

4) Raumgewichte frisch geladen auf Lade-
wagen:

1 m³ Heu trocken = 50 kg (40–80)
1 m³ Welkheu = 80 kg (60–100)
1 m³ Anweilfutter = 180 kg (160–220)
1 m³ Grüngut = 300 kg (250–400)

5) **Ergänzungen zu den Hart- und Rund-
ballen**

Verwendetes Bindegarnmaterial:

mittlere Qualität 370 m/kg
Preisbasis Fr. 4.12/kg
Preis je Längeneinheit Fr. -.0112/m

Bindegarnbedarf- und -kosten je Balle:

a) Hochdruckballen
Ballenabmessung
100 x 53 x 35 cm = 0,194 m³
Bindegarnbedarf je Balle
inkl. Knoten 5,8 m
Bindegarnkosten je Balle
bei Fr. -.0112/m = Fr. -.07

b) Rundballen klein gross
Ballenab-
messung Ø 1,50 m 1,80 m
Breite 1,20 m 1,50 m
mittleres
Volumen 2,10 m³ 3,80 m³
Umfang 4,70 m 5,60 m
Bindegarn-
bedarf je Balle 40,00 m 60,00 m
Bindegarnkosten
je Balle bei
Fr. -.0112/m = Fr. -.45 Fr. -.67

Gewichte der Ballen:

Gewicht je Balle:		HD- Ballen	Rundballen	
			klein	gross
Heu	kg	29	300	600
Stroh	kg	20	200	400
Gewicht je m ³				
Lagerraum:				
Heu	kg	140	110	120
Stroh	kg	100	75	80

Entschädigung für Presse, Traktor und
Bedienung:

Richtansatz, Fr./Balle	HD- Balle	Rundballe	
		klein	gross
	-.75	9.20	17.—

6) Bindegarnverbrauch bei Bindemäher:
6 kg/ha

7) Bindegarnverbrauch beim Strohpres-
sen nach Dreschmaschine: 1,5 kg/t
Stroh

8) Ohne Berücksichtigung der Verände-
rungen beim Mähdrescher: Geringere
Flächenleistung und jährliche Ausla-
stung, erhöhter Treibstoffverbrauch.

9) Bei Vollerntern mit Absackladefläche
ist ein Abzug; bei Vollerntern mit Roll-
bodenbunker ein Zuschlag von je Fr.
40.-/ha gegenüber dem Ansatz mit
Kippbunker angebracht.

10) Inbegriffen Kettenöl:
Preisbasis 1986: Fr. 3.70/l

Verbrauch je l Treibstoff		Motorsäge		
		klein	mittel	gross
Verbrauch je Betriebs- stunde	l	0,35	0,30	0,20
Kosten Kettenöl je Betriebs- stunde	Fr.	1.18	2.—	2.33

Mittlere Fassungsvermögen von Ladewagen

Futterart	Ladewagen			Wagen mit Häcksel- aufsatz kg
	klein kg	mittel kg	gross kg	
Heu trocken	1000	1300	1800	1200–1500
Welkheu	1300	1800	2400	1500
Anweilfutter	1400	2000	2600	2500
Grüngut	1700	2400	3200	2500–3000

Ab 1.1.78 wurden in der Schweiz die
neuen Masseinheiten eingeführt:

1 PS = 0,735 kW
1 kp = 0,98 daN (Dekanewton)
1 at = 1,02 bar

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaf- fungs- preis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grund- kosten	Gebrauchs- kosten ohne Treib- stoffkosten	Treibstoff- kosten ohne Zollrück- vergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
1. Motorfahrzeuge (ohne Arbeitsgerät)							
Traktor, Diesel	bis 20 kW (bis 27 PS)	17'000	500 h	2'886	2.75/h	2.04/h	11.50
Traktor, Diesel	21-29 kW (28-40 PS)	21'000	500 h	3'481	3.25/h	3.—/h	14.50
Traktor, Diesel	30-36 kW (41-49 PS)	28'000	600 h	4'390	4.05/h	3.96/h	17.—
Traktor, Diesel	37-44 kW (50-60 PS)	36'000	600 h	5'437	4.95/h	4.92/h	21.—
Traktor, Diesel	45-54 kW (61-73 PS)	46'000	600 h	6'725	6.07/h	6.—/h	26.—
Traktor, Diesel	55-64 kW (74-87 PS)	52'000	600 h	7'482	6.80/h	7.20/h	29.—
Traktor, Diesel	65-74 kW (88-101 PS)	64'000	600 h	9'012	8.13/h	8.40/h	35.—
Traktor, 4-Radantrieb	bis 29 kW (bis 40 PS)	26'000	500 h	4'085	3.75/h	3.—/h	16.50
Traktor, 4-Radantrieb	30-36 kW (41-49 PS)	34'000	600 h	5'131	4.65/h	3.96/h	19.—
Traktor, 4-Radantrieb	37-44 kW (50-60 PS)	42'000	600 h	6'162	5.55/h	4.92/h	23.—
Traktor, 4-Radantrieb	45-54 kW (61-73 PS)	53'000	600 h	7'572	6.77/h	6.—/h	28.—
Traktor, 4-Radantrieb	55-64 kW (74-87 PS)	60'000	600 h	8'497	7.60/h	7.20/h	32.—
Traktor, 4-Radantrieb	65-74 kW (88-101 PS)	73'000	600 h	10'148	9.03/h	8.40/h	38.—
Traktor, 4-Radantrieb	75-94 kW (102-128 PS)	88'000	600 h	12'136	10.72/h	10.20/h	45.—
Traktor, 4-Radantrieb	95-128 kW (129-163 PS)	106'000	600 h	14'391	12.84/h	13.20/h	55.—
Zweiachsmäher, Diesel	(25 PS)	28'000	300 h	4'214	5.06/h	2.16/h	23.—
Zweiachsmäher, Diesel	(33 PS)	34'000	400 h	4'955	5.40/h	3.—/h	23.—
Zweiachsmäher, Diesel	(45 PS)	46'000	600 h	6'437	7.—/h	3.96/h	24.—
Transporter mit Brücke, Diesel	(14 PS)	21'000	(400) 350 h	3'405	3.96/h	1.50/h	16.50
Transporter mit Brücke, Diesel	(20 PS)	27'000	(450) 400 h	4'146	4.88/h	2.25/h	19.50
Transporter ohne Brücke, Diesel	(28 PS)	30'000	(450) 400 h	4'540	5.38/h	2.40/h	21.—
Transporter ohne Brücke, Diesel	(33 PS)	33'000	(500) 450 h	4'903	5.28/h	3.—/h	21.—
Transporter ohne Brücke, Diesel	(40 PS)	38'000	(550) 500 h	5'571	5.96/h	3.60/h	23.—
Transporter ohne Brücke, Diesel	(47 PS)	44'000	(600) 550 h	6'296	5.68/h	4.20/h	23.—
Transporter ohne Brücke, Diesel	(54 PS)	49'000	(650) 600 h	6'900	6.24/h	4.80/h	25.—
Motoreinachser, Benzin	(9 PS)	5'400	(250) 200 h	943	2.26/h	1.76/h	9.60
Motoreinachser, Benzin	(11 PS)	6'700	(300) 250 h	1'212	2.61/h	2.35/h	11.—
2. Zusatzgeräte für Motorfahrzeuge							
Frontlader mech. mit Erdschaufel oder Mistgabel		6'000	(150) 120 h	901	2.03/h		10.50
Frontlader hydr. mit Erdschaufel oder Mistgabel		10'000	(200) 160 h	1'384	2.83/h		12.50
Hecklader mit Mistgabel, Dreipunktanbau		2'300	(150) 120 h	426	—91/h		4.90
Hecklader, Dreipunktanbau, hydraulisch		5'400	(150) 120 h	762	2.18/h		9.40
Hubstapler, Heckanbau, 3 m Hubhöhe		3'600	(150) 120 h	528	1.41/h		6.40
Hubstapler, Heckanbau, Kippgabel, Seitenschieber, 3 m Hubhöhe		8'100	(200) 150 h	1'072	2.45/h		10.50
Planierschild zu Traktor		4'000	(200) 150 h	604	2.93/h		7.70
Schneepflug zu Traktor bis 33 kW (45 PS)		6'900	(150) 120 h	937	2.06/h		11.—
Schneepflug zu Traktor ab 33 kW (45 PS)		9'800	(150) 120 h	1'322	2.78/h		15.—
Schneeschiene zu Traktor ab 33 kW (45 PS)		9'200	(150) 120 h	1'249	5.26/h		17.—
Schnee-, Spurketten zu Traktor, hinten, Bereifung 14-30		1'800	75 h	433	—90/h		7.30
Schnee-, Spurketten zu Traktor, vorne, Bereifung 9,00-24		1'350	75 h	326	—81/h		5.70
3. Zusatzgeräte für Einachstraktoren							
Einachsanhänger, 500 kg Nutzlast		1'400	100 h	257	—79/h		3.70
Triebachsanhänger, 1000 kg Nutzlast		5'400	(200) 150 h	789	1.89/h		7.90
Pflug		1'600	5 ha	227	14.53/ha		4.—
Bodenfräse		1'800	(7) 5 ha	237	26.25/ha		66.—/ha 81.—/ha

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchskosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoffkosten ohne Zollerückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Kartoffelvorratsroder	2'400	3 ha	361	24.25/ha		16.—	160.—/ha
Schneepflug, 1,3 m	1'200	(50) 40 h	194	1.43/h		6.90	
Schneesleuder, 0,5–0,65 m	1'400	(75) 60 h	196	1.53/h		5.30	
4. Ladebrücken zu Transporter, Anhänger							
Ladebrücke zu Tranporter, Holz	1'400	100 h	282	–.77/h		4.—	
Ladebrücke zu Tranporter, Metall	2'600	100 h	408	–.97/h		5.60	
Pneuwagen, 2-achsig, 3 t	5'600	(150) 100 h	863	1.19/h		11.—	11.—/Fu
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t	6'600	(150) 100 h	1'012	1.31/h		12.50	12.50/Fu
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	9'200	(150) 100 h	1'282	1.77/h		16.—	16.—/Fu
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t	8'900	(150) 100 h	1'294	1.58/h		16.—	16.—/Fu
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t, hydraulisch kippbar	11'500	(150) 100 h	1'566	2.36/h		20.—	20.—/Fu
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t	7'200	(150) 100 h	1'052	1.38/h		13.—	13.—/Fu
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	8'800	(150) 100 h	1'219	2.—/h		15.50	15.50/Fu
Häcksel- bzw. Bunkeraufsatz zu Pneuwagen	2'800	(150) 80 h	407	1.01/h		6.70	
Häckselwagen mit Dosierentladung	18'200	(300) 250 Fu	2'688	4.47/Fu			16.50/Fu
Viehtransportwagen für zwei Kühe	6'800	(200) 150 h	900	1.33/h		8.10	
5. Mulchgeräte und Bodenbearbeitung							
Schmitttholzhacker	7'000	30 ha	1'106	19.15/ha		31.—	62.—/ha
Schmitttholzhacker mit Zuräumer	10'000	30 ha	1'540	21.65/ha		40.—	80.—/ha
Doppelmesserbalken zu Motoreinachser, 2,5 m	2'700	30 ha	431	15.—/ha		16.—	32.—/ha
Mulchgerät ohne Schwenkarm, 2,4 m	6'300	(40) 50 ha	1'009	10.05/ha		26.—	33.—/ha
Mulchgerät mit Schwenkarm, 2,8 m	7'600	(40) 50 ha	1'243	11.78/ha		32.—	40.—/ha
Untergrundlockerer, Drainagepflug, schwere Ausführung, 70 cm Tiefe	1'900	20 ha	284	4.13/ha		6.—	20.—/ha
Grubber, 2 m, 7 Zinken	3'900	(50) 40 ha	614	5.55/ha		18.50	23.—/ha
Pflug, 1-scharig	3'300	(12) 9 ha	481	26.13/ha		13.—	88.—/ha
Pflug, 2-scharig	7'400	(20) 18 ha	1'031	28.80/ha		23.—	95.—/ha
Pflug, 3-scharig	11'500	(30) 25 ha	1'603	29.69/ha		36.—	105.—/ha
Spatenmaschine, 2 m	10'500	(20) 15 ha	1'368	36.65/ha		42.—	140.—/ha
Scheibenegge, 2,5 m	4'500	45 ha	639	6.65/ha		25.—	23.—/ha
Scheibenegge, 3 m	5'100	60 ha	752	5.90/ha		28.—	20.—/ha
Spatenrollegge, 2,1 m	4'200	40 ha	591	6.90/ha		24.—	24.—/ha
Spatenrollegge, 2,5 m	5'000	50 ha	713	6.65/ha		32.—	23.—/ha
Zinkenegge, 2,5 m, Dreipunktanbau	2'000	(40) 35 ha	340	4.98/ha		13.—	16.—/ha
Zinkenegge, 3 m, Dreipunktanbau	3'000	(60) 40 ha	450	5.40/ha		24.—	18.50/ha
Federzinken Kultivator mit Krümmler, 2,2 m	2'700	(40) 35 ha	485	5.03/ha		21.—	21.—/ha
Federzinken Kultivator mit Krümmler, 3 m	3'300	(55) 45 ha	619	4.40/ha		28.—	20.—/ha
Gareegge, 3 m	3'800	(50) 45 ha	669	5.45/ha		31.—	22.—/ha
Bodenfräse, 2,1 m	6'500	(20) 15 ha	879	27.65/ha		47.—	95.—/ha
Bodenfräse, 2,5 m	8'300	(25) 20 ha	1'129	30.11/ha		57.—	95.—/ha
Rüttelegge, 2,5 m	5'100	(20) 15 ha	732	18.65/ha		51.—	74.—/ha
Kreiselegge mit Stabkrümmler, 2,5 m	8'000	(30) 25 ha	1'071	28.32/ha		54.—	78.—/ha
Kreiselegge mit Stabkrümmler, 3 m	9'000	(35) 30 ha	1'225	24.15/ha		56.—	71.—/ha
Zinkenrotor mit Packerwalze, 2,5 m	11'000	(35) 25 ha	1'462	28.05/ha		67.—	95.—/ha
Zinkenrotor mit Packerwalze, 3 m	12'000	(40) 30 ha	1'609	25.65/ha		70.—	87.—/ha
Glattwalze, 2,5 m	3'400	30 ha	396	3.66/ha		18.50	18.50/ha
Rauwalze, 2,5 m, einteilig, Dreipunktanbau	2'700	20 ha	335	4.21/ha		18.50	23.—/ha
Rauwalze, 3 m, einteilig, Dreipunktanbau	3'600	25 ha	419	3.83/ha		25.—	23.—/ha
Steinsammler mit Verladeband, 1,5 m	25'000	(40) 35 ha	3'351	76.35/ha		38.—	190.—/ha

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchskosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoffkosten ohne Zolllrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
6. Saat und Pflege							
Kleesämaschine, 4,0 m	2'500	(30) 20 ha	334	2.90/ha		13.—	22.—/ha
Sämaschine mit Fahrgassenschaltung, 2,5 m	6'000	30 ha	751	7.11/ha		28.—	35.—/ha
Sämaschine mit Fahrgassenschaltung, 3,0 m	7'100	35 ha	883	7.20/ha		40.—	36.—/ha
Frässämaschine, 2 m	11'000	(25) 20 ha	1'473	51.80/ha		70.—	140.—/ha
Einzelkornsämaschine für Rüben, 5-reihig	8'100	35 ha	1'127	12.56/ha		24.—	49.—/ha
Einzelkornsämaschine für Rüben, 6-reihig	8'900	40 ha	1'234	12.20/ha		28.—	47.—/ha
Einzelkornsämaschine für Mais, 4-reihig	7'100	40 ha	1'007	10.33/ha		31.—	39.—/ha
Aufbau-Bandspritze, 400 l, 4–6-reihig	3'200	(40) 25 ha	425	6.50/ha			26.—/ha
Aufbau-Granulatstreuer, 4–6-reihig	2'200	(35) 25 ha	265	5.17/ha			17.50/ha
Kartoffellegemaschine, automatisch, 2-reihig	5'400	(15) 10 ha	734	18.53/ha		25.—	100.—/ha
Kartoffellegemaschine, 2-reihig	3'500	(12) 8 ha	452	15.25/ha		9.50	79.—/ha
Kartoffellegemaschine, 4-reihig	6'200	(20) 15 ha	782	16.—/ha		19.—	75.—/ha
Pflanzensetzmaschine, 2-reihig	3'600	10 ha	463	13.13/ha			65.—/ha
Kartoffelhack- und -häufelgerät, 4-reihig	5'600	35 ha	753	11.60/ha		28.—	36.—/ha
Rübenhackgerät, 5-reihig	4'300	25 ha	618	11.77/ha		20.—	40.—/ha
Sternhackgerät für Mais, 4-reihig	7'100	(60) 50 ha	1'062	13.48/ha		57.—	38.—/ha
Wiesenkamm, bzw. Wiesenegge 3 m	2'000	40 ha	373	2.83/ha		20.—	13.50/ha
Mäusevergasungsapparat, Holzkohle	2'200	80 h	329	6.74/h		12.— ¹⁾	
Mäusevergasungsapparat, Benzin 2 kW (3 PS)	1'900	80 h	373	5.07/h	–.59/h	11.50 ¹⁾	
7. Düngung							
Einkasten-Düngerstreuer, 2,5 m	1'800	60 ha	287	3.65/ha			9.30/ha
Zweikasten-Düngerstreuer, 2,5 m	3'100	80 ha	461	4.23/ha			11.—/ha
Schleuderstreuer, bis 450 l	1'500	80 ha	272	1.58/ha			5.50/ha
Schleuderstreuer, über 450 l	2'600	100 ha	451	1.91/ha			7.10/ha
Anfeuchtgerät zu Schleuderstreuer, 70 l	600	60 ha	83	1.09/ha			2.70/ha
Breitstreuer, pneumatisch, 700–1'100 l, 12 m	9'800	200 ha	1'689	4.79/ha			14.50/ha
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 1,2 m ³	5'600	(300) 200 Fu	864	2.23/Fu		21.—	7.20/Fu ²⁾
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 2,0 m ³	6'300	(200) 150 Fu	959	3.23/Fu		21.—	10.50/Fu ²⁾
Miststreuer, 1,5–2,5 t	6'700	300 Fu	1'201	3.33/Fu			8.10/Fu ²⁾
Miststreuer, 3,0–4,0 t	9'400	300 Fu	1'605	4.—/Fu			10.50/Fu ²⁾
Miststreuer, 4,5–5,5 t	13'000	300 Fu	2'123	4.90/Fu			13.—/Fu ²⁾
Hydrauliklader, Elektromotor, 5,5 kW (7,5 PS)	16'500	1'500 m ³	2'340	–.83/m ³		33.—	2.60/m ³
Hydrauliklader mit Zapfwellenantrieb	13'500	1'500 m ³	1'977	–.71/m ³		28.—	2.20/m ³
Güllemixer, Elektromotor, 7 kW (10 PS)	3'400	(150) 120 h	536	2.53/h		7.70	
Zentrifugalpumpe zum Fassfüllen, ohne Motor	1'900	30 h	258	1.84/h		11.50	
Vertikalzentrifugalpumpe, elektrisch	3'900	50 h	466	2.39/h		13.—	
Zentrifugalpumpe fahrbar, Zapfwellenantrieb	5'300	50 h	612	3.77/h		17.50	
Zentrifugalpumpe, Hochdruck	2'500	50 h	321	1.83/h		9.10	
Einkolbenpumpe, doppelwirkend	6'900	50 h	789	3.03/h		21.—	
Zweikolbenpumpe, einfachwirkend	7'500	50 h	852	3.15/h		22.—	
Dreikolbenpumpe, einfachwirkend	11'000	50 h	1'228	3.85/h		31.—	
Schneckenpumpe, Zapfwellenantrieb	6'900	50 h	806	5.79/h		24.—	
Dickstoffpumpe, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	8'100	100 h	1'257	5.70/h		20.—	
Gülleröhren, 100 m, Ø 72 mm	1'300	50 h	191	–		4.20	
PVC-Schläuche auf Dreipunktkapsel	7'600	80 h	808	–.83/h		12.—	
PE-Rohre mit Trommelwagen, 300 m	10'000	80 h	1'234	–.83/h		18.—	
Güllewerfer, Handkarren	950	50 h	257	1.14/h		6.90	
Güllewerfer, Dreipunktanbau, Handbedienung	1'500	50 h	222	1.41/h		6.40	
Gülleverteiler, Dreipunktanbau, automatisch	2'100	50 h	285	1.71/h		8.20	
Güllewendrohr	170	50 h	40	–		–.90	

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchskosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoffkosten ohne Zolllückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Gülleschlauch, 10 m	110	50 h	26	–		–.60	
Gülewagen mit Fass, 2000 l	3'500	300 Fa	531	–.55/Fa		6.50	2.60/Fa
Aufbau-Vakuumfass zu Transporter 2000 l	7'600	(500) 450 Fa	1'143	–.65/Fa		10.50	3.50/Fa
Vakuumfass, 2000 l	8'200	(600) 500 Fa	1'215	–.67/Fa		10.20	3.40/Fa
Vakuumfass, 3000 l	9'400	(600) 500 Fa	1'393	–.72/Fa		11.70	3.90/Fa
Vakuumfass, 4000 l	12'000	(600) 500 Fa	1'769	–.83/Fa		14.40	4.80/Fa
Vakuumfass, 5000 l	16'000	(600) 500 Fa	2'285	1.—/Fa		18.30	6.10/Fa
Vakuumfass, 6000 l	20'500	(600) 500 Fa	2'862	1.36/Fa		23.40	7.80/Fa
Aufbau-Pumpfass zu Transporter, 2000 l	12'000	(500) 450 Fa	1'675	1.53/Fa		17.40	5.80/Fa
Pumpfass, 3000 l	12'500	(600) 500 Fa	1'769	1.58/Fa		16.80	5.60/Fa
Vakuumpumpfass (Pumpdruckfass), 3000 l	13'500	(600) 500 Fa	1'889	1.23/Fa		16.50	5.50/Fa
Beregnungspumpe zu Traktor, 100 m Rohr	5'600	200 h	643	1.11/h		4.80	
Beregnungsanlage, 20 Regner, 480 m Rohr	9'200	200 h	1'139	1.29/h		7.70	
Beregnungsmaschine mit 300 m Schlauch	23'000	(300) 250 h	3'071	3.49/h		17.50	
8. Pflanzenschutz							
Rückensprünger, 12 l, Benzinmotor, 2 kW (3 PS)	900	50 h	139	4.23/h	–.88/h	8.70	
Anbaufeldspritze, 9 m Balken, 500 l Fass	4'900	(55) 50 ha	684	4.45/ha			20.—/ha ³⁾
Anbaufeldspritze, 12 m Balken, 600 l Fass	6'700	(65) 60 ha	908	5.—/ha			22.—/ha ³⁾
Anbaufeldspritze, 15 m Balken, 800 l Fass	10'400	(85) 75 ha	1'367	5.12/ha			26.—/ha ³⁾
Anhängfeldspritze, 12 m Balken, 1000 l Fass	12'500	85 ha	1'720	4.44/ha			27.—/ha ³⁾
Selbstfahrende Motorspritze, 12 m Balken, 1200 l Fass, Diesel, 33 kW (44 PS)	69'000	(300) 250 ha	9'233	12.10/ha	1.58/ha		56.—/ha
Anbaugebläsespritze, 500 l Fass	7'600	40 ha	995	6.40/ha			34.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1000 l Fass	12'500	(50) 70 ha	1'720	5.28/ha			33.—/ha
9. Futterernte							
Motormäher, 1,6 m Balken, Benzin, 5 kW (7 PS)	6'100	25 ha	1'035	17.15/ha	4.45/ha	23.—	69.—/ha
Motormäher, 1,9 m Balken, Benzin, 6 kW (9 PS)	8'800	(40) 35 ha	1'393	17.20/ha	3.53/ha	33.—	67.—/ha
Bandrechen, selbstfahrend, Benzin, 6 kW (9 PS)	7'800	(50) 45 ha	1'321	8.63/ha	3.53/ha	23.—	46.—/ha
Bandeingrassvorrichtung, 1,9 m	1'700	20 ha	250	5.90/ha			20.—/ha
Mähwerk zu Motoreinachser, 1,9 m	2'400	(40) 30 ha	323	10.65/ha		9.60	24.—/ha
Bandrechen zu Motoreinachser	3'000	(40) 35 ha	440	5.40/ha		10.—	20.—/ha
Doppelmessermähwerk zu Zweiachsmäher, 1,9 m	4'000	(40) 30 ha	560	16.25/ha		38.—	38.—/ha
Kreiselmäherwerk zu Zweiachsmäher, 1,8 m	6'500	(50) 40 ha	868	9.50/ha		34.—	34.—/ha
Bandrechen zu Zweiachsmäher	3'300	(50) 40 ha	476	5.78/ha		15.50	19.50/ha
Doppelmessermähwerk zu Traktor, 1,7 m	4'000	(40) 30 ha	543	16.25/ha		30.—	38.—/ha
Kreiselmäher, 1,6–1,9 m	4'600	(50) 40 ha	688	8.19/ha		28.—	28.—/ha
Kreiselmäher, 2,0–2,6 m	7'000	50 ha	1'011	8.83/ha		38.—	32.—/ha
Schlegelmäher, 1,5 m	4'300	40 ha	700	5.99/ha		15.50	26.—/ha
Mähauflbereiter, 1,6–1,9 m	8'300	40 ha	1'140	12.45/ha		45.—	45.—/ha
Mähauflbereiter, 2,1–2,7 m	17'500	70 ha	2'372	14.44/ha		64.—	53.—/ha
Kreiselheuer, 3 m	3'200	50 ha	557	3.32/ha		17.50	16.—/ha
Kreiselheuer, 4 m	5'300	90 ha	839	4.36/ha		22.—	15.—/ha
Kreiselheuer, 5 m	5'800	(130) 120 ha	932	3.92/ha		23.—	13.—/ha
Kreiselschwader, 3 m	4'100	65 ha	699	4.42/ha		20.—	16.50/ha
Sternradrechen	1'500	60 ha	445	1.77/ha		12.—	10.—/ha
Aufbau-Ladegerät zu Transporter	14'000	(300) 200 Fu	1'950	5.15/Fu		50.—	16.50/Fu ⁴⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 10–13 m ³	12'500	300 Fu	1'967	4.78/Fu		38.—	12.50/Fu ⁴⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 13–20 m ³	17'500	300 Fu	2'669	6.03/Fu		50.—	16.50/Fu ⁴⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 20–30 m ³	25'000	300 Fu	3'642	7.90/Fu		66.—	22.—/Fu ⁴⁾
Kurzschnitt zu Ladewagen	1'900	80 Fu	229	1.98/Fu			5.30/Fu ⁴⁾
Erntewagen, 10–20 m ³	36'000	300 Fu	4'905	12.45/Fu		64.—	32.—/Fu ⁴⁾
Schlegelfeldhäcksler	5'100	(250) 200 Fu	732	2.19/Fu			6.40/Fu ⁴⁾

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaf- fungs- preis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grund- kosten	Gebrauchs- kosten ohne Treib- stoffkosten	Treibstoff- kosten ohne Zollrück- vergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung		
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE	
Anbaufeldhäcksler, schwenkbar	21'000	200 Fu	3'229	6.90/Fu	37.50/ha	75.—	25.—/Fu ⁴⁾	
Feldhäcksler, mittel, gezogen	26'000	(300) 200 Fu	3'916	8.15/Fu		93.—	31.—/Fu ⁴⁾	
Selbstfahrender Häcksler mit Pic-up, 200 kW (272 PS)	256'500		31'868	50.95/ha		260.—	220.—/ha	
Hochdruckpresse	18'500	10'000 Ba	2'835	-.21/Ba		110.—	-.55/Ba ⁵⁾	
Rundballenpresse, klein, 1,7–2,4 m ³	25'000	(900) 750 Gb	3'702	1.28/Gb		120.—	6.80/Gb ⁵⁾	
Rundballenpresse, gross, 3–4,5 m ³	29'000	(500) 450 Gb	4'312	1.58/Gb		125.—	12.50/Gb ⁵⁾	
Ballenlader	3'600	(6'000) 5'000 Ba	660	-.04/Ba			-.20/Ba	
Ballenladewagen	25'000	(18'000) 12'000 Ba	3'626	-.10/Ba			-.45/Ba	
10. Getreideernte								
Bindemäher, 1,8 m	5'500	25 ha	1'047	26.13/ha	14.40/ha	22.—	75.—/ha ⁶⁾	
Dreschmaschine, stationär	30'000	200 t	3'636	4.15/t		25.—	25.—/t	
Strohpresse zu Dreschmaschine, stationär	6'500	200 t	886	2.19/t			7.30/t ⁷⁾	
Gezogener Mähdrescher, 2,6–3,0 m	29'000	(35) 30 ha	4'077	51.05/ha			210.—/ha	
Mähdrescher, 2,4–2,5 m, Diesel, 36 kW (50 PS)	66'000	(50) 40 ha	8'723	83.52/ha			350.—/ha	
Mähdrescher, 2,5–2,8 m, Diesel, 50 kW (68 PS)	74'000	(55) 45 ha	9'756	76.98/ha			340.—/ha	
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 60 kW (81 PS)	93'000	(65) 55 ha	12'316	79.31/ha			350.—/ha	
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 75 kW (102 PS)	103'000	(80) 65 ha	13'524	75.55/ha			330.—/ha	
Mähdrescher, 3,9–4,2 m, Diesel, 95 kW (129 PS)	140'000	(100) 80 ha	18'187	74.22/ha			350.—/ha	
Mähdrescher, 4,5–4,8 m, Diesel, 125 kW (170 PS)	177'000	(120) 100 ha	22'741	76.08/ha			360.—/ha	
Mähdrescher, 4,8–5,2 m, Diesel, 150 kW (204 PS)	217'000	(140) 120 ha	27'717	75.50/ha			360.—/ha	
Strohhäcksler zu Mähdrescher	8'300	(45) 40 ha	1'003	7.47/ha			36.—/ha ⁸⁾	
11. Maisernte								
Mähdrescher, 95 kW (129 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	167'000	Unterbauhäcksler			36.—/ha		430.—/ha	
Mähdrescher, 125 kW (170 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	175'000						460.—/ha	
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	203'000						445.—/ha	
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	211'000						480.—/ha	
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	242'000						455.—/ha	
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) mit Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	250'000						490.—/ha	
Maispflückdrescher, 90 kW (122 PS) 3-reihig	112'000		(75) 60 ha	14'325		89.21/ha		400.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	167'000		(110) 80 ha	21'516		100.52/ha		440.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	178'000		(110) 80 ha	22'844		106.45/ha		480.—/ha
Zusatz für Corn-Cob-Mix (CCM)	5'600		(60) 50 ha	677		8.80/ha		25.—/ha
Kolbenpflücker, aufgesattelt	16'500	(25) 18 ha	2'494	69.30/ha	56.25/ha		230.—/ha	
Anbaumaishäcksler, 1-reihig	7'800	(10) 7 ha	1'276	86.25/ha		60.—	300.—/ha	
Anbaumaishäcksler schwenkbar, 2-reihig	22'000	16 ha	3'360	74.53/ha		93.—	310.—/ha	
Feldhäcksler gezogen, mit Maisgebiss, 2-reihig	31'000	(25) 20 ha	4'598	66.13/ha		100.—	330.—/ha	
Selbstfahrender Silomaishäcksler, 4-reihig 200 kW (272 PS)	271'000		33'686	138.46/ha		420.—	530.—/ha	
Kolbenpflückschroter, 1-reihig	10'500	(8) 6 ha	1'647	60.75/ha		74.—	370.—/ha	
Spezialpflückschroter, 2-reihig	49'000	(30) 20 ha	7'040	69.50/ha		115.—	460.—/ha	
Maisstrohzerkleinerer, 2,2 m	6'700	(30) 25 ha	935	26.46/ha		70.—	70.—/ha	

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrundegelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchskosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoffkosten ohne Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
12. Kartoffel-, Rüben- und Obsternte							
Kartoffelkrautschläger, 3 m	9'000	20 ha	1'086	20.74/ha		83.—	83.—/ha
Vorratsroder, 2-reihig	4'100	(8) 6 ha	595	28.75/ha		21.—	140.—/ha
Sammelroder (Samro Spezial)	8'400	(6) 5 ha	1'213	64.25/ha		13.50	340.—/ha
Sammelroder (Samro Junior)	9'900	(6) 5 ha	1'427	74.25/ha		16.—	400.—/ha
Kartoffelvollernter, klein, mit Kippbunker, 1-reihig	25'000	(10) 8 ha	3'334	134.15/ha		36.—	610.—/ha ⁹⁾
Kartoffelvollernter, mittel, mit Kippbunker, 1-reihig	34'000	(14) 10 ha	4'586	152.50/ha		47.—	670.—/ha ⁹⁾
Kartoffelvollernter, gross, mit Kippbunker, 1-reihig	42'000	(17) 12 ha	5'608	150.90/ha		54.—	680.—/ha ⁹⁾
Kartoffelsortiermaschine mit Verleseband	12'000	(500) 400 t	1'620	1.40/t		12.—	6.—/t
Paloxe	100		21				23.—/J
Rübenvorratsroder, 3-reihig	4'600	(10) 8 ha	655	27.13/ha		18.—	120.—/ha
Rübenrodelader, 2-reihig	5'900	(10) 8 ha	1'004	37.75/ha		36.—	180.—/ha
Rübenvollernter mit Bunker, automatisch, 1-reihig	49'000	25 ha	7'298	188.08/ha		63.—	530.—/ha
Rübenvollernter mit Blatt- und Rübenbunker, automatisch, 1-reihig	68'000	25 ha	9'982	251.42/ha		72.—	720.—/ha
Futtermüllenernter mit Überladeband	11'000	(9) 6 ha	1'703	52.25/ha		37.—	370.—/ha
Futtermüllenernter mit Rübenbunker, Handsteuerung	18'000	(9) 8 ha	2'631	62.25/ha		43.—	430.—/ha
Futtermüllenernter mit Rübenbunker, automatisch, 1-reihig	29'000	12 ha	3'988	66.25/ha		62.—	440.—/ha
Schüttlerband für Rübenverlad, ohne Wagen	4'200	(1'100) 600 t	595	—34/t			1.50/t
Mostobstauflesemaschine, Benzin, 3 kW (4 PS)	8'100	(150) 120 h	1'061	4.28/h	1.18/h	15.50	
13. Motoren							
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 4 kW (5 PS)	1'300	250 h	119	—24/h		—80	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 7 kW (10 PS)	1'700	250 h	154	—26/h		1.—	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 11 kW (15 PS)	2'000	250 h	180	—27/h		1.10	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 15 kW (20 PS)	2'100	250 h	189	—28/h		1.10	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 22 kW (30 PS)	2'800	250 h	250	—31/h		1.40	
Motorkarren mit Kabeltrommel und 20 m Kabel	900	250 h	122	—22/h		—80	
14. Innenwirtschaft							
Silohäcksler, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	11'500	30 h	1'565	15.45/h		74.—	
Silohäcksler, Elektromotor, 18 kW (25 PS)	18'500	30 h	2'412	23.85/h		115.—	
Häckselgebläse, Zapfwellenantrieb	7'000	30 h	956	8.12/h		44.—	
Vielzweckgebläse, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	6'500	50 h	868	5.47/h		25.—	
Zubringerband zu Gebläse, 3 m	3'300	50 h	498	3.47/h		15.—	
Förderband, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	8'000	(80) 70 h	1'264	4.97/h		25.—	
Förderband, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	9'900	(80) 70 h	1'647	6.11/h		33.—	
Kettenförderer, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	6'800	(80) 70 h	1'119	4.25/h		22.—	
Kettenförderer, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	8'100	(80) 70 h	1'430	5.03/h		28.—	
Zubringer zu Förderband und Kettenförderer	2'500	(80) 70 h	401	2.33/h		8.90	
Steilförderer, 12,5 m, mit Zubringer, Elektromotor	15'000	(80) 70 h	2'368	9.17/h		47.—	
Strohmühle	6'500	50 h	835	8.26/h		27.—	
Scheibemühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'600	80 t	353	2.39/t		3.—	7.50/t
Walzenquetschmühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	3'600	(100) 75 t	408	1.74/t		3.20	7.90/t
Hammermühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'700	(100) 75 t	364	2.10/t		3.10	7.70/t
Hammermühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 18 kW (25 PS)	5'200	(150) 120 t	688	1.63/t		8.10	8.10/t
Feuchtgetreidemühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 36 kW (50 PS)	7'700	500 t	1'019	1.61/t		40.—	4.—/t
Körnermais- und Getreidemühle, Elektromotor, 15 kW (20 PS)	4'900	(100) 75 t	651	3.44/t			13.50/t

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchskosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoffkosten ohne Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Körnergebläse o. Rohre, Elektromotor 4 kW (5 PS)	3'100	(100) 75 t	419	1.53/t		46.—	7.80/t
Körnerschnecke, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	2'100	(150) 130 t	424	1.01/t		47.—	4.70/t
Packpresse, hydraulisch, fahrbar	14'000	250 hl	1'590	3.16/hl			10.50/hl
Hochdruckreiniger, Anbau an Traktor, bis 200 bar	2'200	100 h	362	2.77/h		7.—	
Hochdruckreiniger, Elektrom., 3 kW (4 PS), bis 150 bar	3'100	150 h	465	3.45/h		7.20	
Hochdruckreiniger mit Heisswasser, Elektromotor, 4 kW (5 PS), bis 150 bar	6'300	(200) 150 h	926	5.21/h		12.50	
Klauenpflegestand	2'500	250 Ti	448	-.75/Ti			2.80/Ti
15. Forstwirtschaft und Betonmischer							
Forsttraktor, Diesel, 45 kW (61 PS)	75'000	(800) 600 h	10'294	6.66/h	8.10/h	35.—	
Kettensäge, Schwert 0,4 m, Benzin, 2 kW (3 PS)	1'000	(200) 150 h	243	3.53/h	-.88/h	6.60 ¹⁰⁾	7.30/l Benz.
Kettensäge, Schwert 0,5 m, Benzin, 4 kW (5 PS)	1'300	(200) 150 h	314	4.57/h	1.76/h	9.30 ¹⁰⁾	5.20/l Benz.
Kettensäge, Schwert 0,6 m, Benzin, 7 kW (9 PS)	1'700	(200) 150 h	409	4.75/h	3.09/h	11.50 ¹⁰⁾	3.70/l Benz.
Entrindungsmaschine, Benzin, 4 kW (5 PS)	2'400	(200) 150 h	575	1.84/h	1.76/h	8.20	4.60/l Benz.
Durchforstungsgerät, Benzin, 2 kW (3 PS)	1'200	(150) 120 h	307	2.32/h	-.69/h	6.10	8.70/l Benz.
Scheibenschäler	7'000	(1'200) 1'000 m ³	906	-.91/m ³		10.—	2.—/m ³
Aufbauspillwinde zu Transporter, 2'000 daN (2'000 kp)	8'400	(200) 150 h	1'037	2.78/h		10.50	
Anbauseilwinde, 4'500 daN (kp) Zugkraft	6'000	(350) 200 h	780	1.62/h		6.10	
Anbauseilwinde, 6'000 daN (kp) Zugkraft	13'500	(400) 250 h	1'702	2.46/h		10.—	
Rückegerät, 4'000 daN (kp) Zugkraft	10'500	(400) 250 h	1'357	2.64/h		8.90	
Kreissäge	1'000	50 h	154	1.98/h		5.60	
Holzspaltmaschine	700	50 h	111	-.89/h		3.40	
Holzspaltmaschine mit Zapfwellenantrieb	4'600	(100) 80 h	671	3.18/h		12.50	2.50/m ³
Schneidspalter	8'500	(150) 120 h	1'126	3.38/h		14.—	4.70/m ³
Transportband zu Schneidspalter	3'800	(150) 120 h	509	1.60/h		6.40	2.10/m ³
Holzhacke	15'500	(150) 120 h	2'027	6.82/h		26.—	
Pflanzlochbohrer, Dreipunktanbau	4'700	(400) 200 h	656	2.59/h		6.50	
Pflanzlochbohrer, Benzin, 4 kW (5 PS)	2'600	(400) 200 h	472	2.22/h	1.76/h	7.—	3.90/l Benz.
Laubräumergerät	6'100	(150) 120 h	825	1.85/h		9.60	
Betonmischer, 100 l	1'400	(300) 120 h	241	1.06/h		3.40	
16. Weinbau							
Raupentraktor, Diesel	30 kW (40 PS)	34'000	200 h	4'811	6.74/h	5.40/h	40.—
Traktor mit Knicklenkung	25 kW (34 PS)	27'000	250 h	3'966	4.53/h	3.—/h	26.—
Traktor mit Knicklenkung	35 kW (47 PS)	34'000	250 h	4'955	5.53/h	4.20/h	33.—
Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb	30 kW (40 PS)	29'000	250 h	4'272	4.11/h	3.60/h	27.—
Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb	45 kW (61 PS)	36'000	250 h	5'245	5.01/h	5.40/h	35.—
Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb	30 kW (40 PS)	34'000	250 h	4'891	4.61/h	3.60/h	31.—
Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb	45 kW (61 PS)	41'000	250 h	5'850	5.51/h	5.40/h	38.—
Stelzentraktor, Diesel	40 kW (54 PS)	58'000	300 h	8'031	7.14/h	4.80/h	43.—
Stelzentraktor, Diesel	50 kW (68 PS)	73'000	300 h	9'988	8.77/h	6.—/h	53.—
Motorseilwinde, Benzin	7 kW (9 PS)	8'000	(150) 120 h	1'191	5.19/h	2.06/h	19.—
Kleine Motorhacke, Benzin	5 kW (7 PS)	3'600	120 h	1'031	7.71/h	2.33/h	20.—
Sprühgerät, selbstfahrend, Benzin	8 kW (10 PS)	8'500	100 h	1'558	10.25/h	3.14/h	32.—
Aufsitzsprühgerät, 4-Radantrieb, Benzin	12 kW (16 PS)	22'000	(150) 120 h	3'137	9.50/h	4.12/h	44.—

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchskosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoffkosten ohne Zolllrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Mistzetter, schmale Ausführung	6'700	250 Fu	1'036	3.33/Fu			8.20/Fu
Spatenmaschine	6'000	(15) 12 ha	791	35.49/ha			110.—/ha
Rebholzerkleinerungsmaschine	4'800	(15) 12 ha	668	20.85/ha			84.—/ha
Rebholzerkleinerungsmaschine zu Stelzentraktor	7'300	20 ha	959	20.09/ha			75.—/ha
Sichelmäher	4'200	20 ha	595	13.89/ha			48.—/ha
Anbaugebläsespritze, 200 - 300 l Fass	5'600	(40) 35 ha	732	5.81/ha			29.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1'000 - 1'500 l Fass	12'500	75 ha	1'665	6.03/ha			31.—/ha
Aufbaugebläsespritze zu Stelzentraktor	15'000	120 ha	1'890	6.90/ha			25.—/ha
Laubschneidegerät, 1-reihig	7'800	40 ha	1'031	5.88/ha			35.—/ha
Laubschneidegerät, 2-reihig	11'500	80 ha	1'488	8.73/ha			30.—/ha
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Dreipunktanbau	4'500	(300) 250 h	593	2.78/h		5.70	
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Benzin, 2 kW (3 PS)	4'400	(300) 250 h	676	2.78/h	-.69/h	6.80	

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen