

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>



Januar 1987

291

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 | • Versicherung |
| • Zins | • Gebühren |
| • Gebäudekosten | |

Gebrauchskosten, abhängig vom Einsatz:

- | | |
|------------------------------|----------------|
| • Reparaturen | • Treibstoff |
| • Wartung | • Schmierstoff |
| • übriges Verbrauchsmaterial | |

Über diese verschiedenen Kostenkomponenten 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.

400	600	800
Fr. 6725.—	6725.—	6725.—

Grundkosten

Fr. 4828.—	7242.—	9656.—
------------	--------	--------

Gebrauchskosten

Fr. 11550.—	13967.—	16381.—
-------------	---------	---------

Fr. 12.07 (je Std.)

Fr. 28.88	23.28	20.48
-----------	-------	-------

Total je Jahr

Fr. 11550.—	13967.—	16381.—
-------------	---------	---------

Total je Std.

Fr. 28.88	23.28	20.48
-----------	-------	-------

Total mit Zuschlag
für allgemeine Ver-
waltungskosten und
Risiko, zirka 10%

Fr. 32.—	26.—	23.—
----------	------	------

= Entschädigungsansatz

FAT-Berichte

Beispiel:

Zuckerrübenernte mit Rübenvollernter

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 Landwirten 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 inbegriffen.

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 vorgenommen 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 Intensivobstbau und Feldbau: bei Streuobstbau kann ein Zuschlag von 10 bis 30% vorgenommen werden.

⁴⁾ Raumgewichte frisch geladen auf Ladewagen:

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

5) Ergänzungen zu den Hart- und Rundballen

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
Bindegarkosten 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
Bindegarkosten
je Balle bei
Fr. -.0112/m = Fr. -.45 Fr. -.67

Gewichte der Ballen:

		HD- Ballen	Rundballen klein gross	
Gewicht je Balle:				
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:

	HD- Balle	Rundballe klein gross	
Richtansatz, Fr./Balle		-.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	klein	mittel	gross
je l Treibstoff	I	0,35	0,30	0,20	
Verbrauch					
je Betriebs- stunde	I	0,32	0,54	0,63	
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
Anwekffutter	1400	2000	2600	2500
Grüngut	1700	2400	3200	2500–3000

Ab 1.1.78 wurden in der Schweiz die neuen Masseneinheiten eingeführt:

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

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis Fr.	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr in AE	Total Grundkosten Fr./Jahr	Gebrauchs-kosten ohne Treibstoffkosten Fr./AE	Treibstoff-kosten ohne Zollrückvergütung Fr./AE	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
						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.—	
Schneeschleuder 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 = letzjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis Fr.	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr in AE	Total Grundkosten Fr./Jahr	Gebrauchs-kosten ohne Treibstoffkosten Fr./AE	Treibstoff-kosten ohne Zollrückvergütung Fr./AE	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
						Fr./h	Fr./AE
Kartoffelvorratsroder Schneeflug, 1,3 m Schneeschleuder, 0,5–0,65 m	2'400 1'200 1'400	3 ha (50) 40 h (75) 60 h	361 194 196	24.25/ha 1.43/h 1.53/h		16.— 6.90 5.30	160.—/ha
4. Ladebrücken zu Transporter, Anhänger							
Ladebrücke zu Transporter, Holz Ladebrücke zu Transporter, Metall Pneuwagen, 2-achsrig, 3 t Pneuwagen, 2-achsrig, 5 t Pneuwagen, 2-achsrig, 5 t, hydraulisch kippbar Pneuwagen, 2-achsrig, 8 t Pneuwagen, 2-achsrig, 8 t, hydraulisch kippbar Pneuwagen, 1-achsrig, 5 t Pneuwagen, 1-achsrig, 5 t, hydraulisch kippbar	1'400 2'600 5'600 6'600 9'200 8'900 11'500 7'200 8'800	100 h 100 h (150) 100 h	282 408 863 1'012 1'282 1'294 1'566 1'052 1'219	-.77/h -.97/h 1.19/h 1.31/h 1.77/h 1.58/h 2.36/h 1.38/h 2.—/h		4.— 5.60 11.— 12.50 16.— 16.— 20.— 13.— 15.50	11.—/Fu 12.50/Fu 16.—/Fu 16.—/Fu 20.—/Fu 13.—/Fu 15.50/Fu
Häcksel- bzw. Bunkeraufsatzz zu Pneuwagen Häckselwagen mit Dosierentladung Viehtransportwagen für zwei Kühe	2'800 18'200 6'800	(150) 80 h (300) 250 Fu (200) 150 h	407 2'688 900	1.01/h 4.47/Fu 1.33/h		6.70 8.10	16.50/Fu
5. Mulchgeräte und Bodenbearbeitung							
Schnittholzhacker Schnittholzhacker mit Zuräumer Doppelmesserbalken zu Motoreinachser, 2,5 m Mulchgerät ohne Schwenkarm, 2,4 m Mulchgerät mit Schwenkarm, 2,8 m	7'000 10'000 2'700 6'300 7'600	30 ha 30 ha 30 ha (40) 50 ha (40) 50 ha	1'106 1'540 431 1'009 1'243	19.15/ha 21.65/ha 15.—/ha 10.05/ha 11.78/ha		31.— 40.— 16.— 26.— 32.—	62.—/ha 80.—/ha 32.—/ha 33.—/ha 40.—/ha
Untergrundlockerer, Drainageplug, schwere Ausführung, 70 cm Tiefe Grubber, 2 m, 7 Zinken	1'900 3'900	20 ha (50) 40 ha	284 614	4.13/ha 5.55/ha		6.— 18.50	20.—/ha 23.—/ha
Pflug, 1-scharig Pflug, 2-scharig Pflug, 3-scharig	3'300 7'400 11'500	(12) 9 ha (20) 18 ha (30) 25 ha	481 1'031 1'603	26.13/ha 28.80/ha 29.69/ha		13.— 23.— 36.—	88.—/ha 95.—/ha 105.—/ha
Spatenmaschine, 2 m Scheibenegge, 2,5 m Scheibenegge, 3 m Spatenrolle, 2,1 m Spatenrolle, 2,5 m Zinkenegge, 2,5 m, Dreipunktanbau Zinkenegge, 3 m, Dreipunktanbau Federzinkenkultivator mit Krümler, 2,2 m Federzinkenkultivator mit Krümler, 3 m Gareegge, 3 m	10'500 4'500 5'100 4'200 5'000 2'000 3'000 2'700 3'300 3'800	(20) 15 ha 45 ha 60 ha 40 ha 50 ha (40) 35 ha (60) 40 ha (40) 35 ha (55) 45 ha (50) 45 ha	1'368 639 752 591 713 340 450 485 619 669	36.65/ha 6.65/ha 5.90/ha 6.90/ha 6.65/ha 4.98/ha 5.40/ha 5.03/ha 4.40/ha 5.45/ha		42.— 25.— 28.— 24.— 32.— 13.— 24.— 21.— 28.— 31.—	140.—/ha 23.—/ha 20.—/ha 24.—/ha 23.—/ha 16.—/ha 18.50/ha 21.—/ha 20.—/ha 22.—/ha
Bodenfräse, 2,1 m Bodenfräse, 2,5 m Rüttellegge, 2,5 m Kreiselegge mit Stabkrümmer, 2,5 m Kreiselegge mit Stabkrümmer, 3 m Zinkenrotor mit Packerwalze, 2,5 m Zinkenrotor mit Packerwalze, 3 m	6'500 8'300 5'100 8'000 9'000 11'000 12'000	(20) 15 ha (25) 20 ha (20) 15 ha (30) 25 ha (35) 30 ha (35) 25 ha (40) 30 ha	879 1'129 732 1'071 1'225 1'462 1'609	27.65/ha 30.11/ha 18.65/ha 28.32/ha 24.15/ha 28.05/ha 25.65/ha		47.— 57.— 51.— 54.— 56.— 67.— 70.—	95.—/ha 95.—/ha 74.—/ha 78.—/ha 71.—/ha 95.—/ha 87.—/ha
Glattwalze, 2,5 m Rauhwalze, 2,5 m, einteilig, Dreipunktanbau Rauhwalze, 3 m, einteilig, Dreipunktanbau	3'400 2'700 3'600	30 ha 20 ha 25 ha	396 335 419	3.66/ha 4.21/ha 3.83/ha		18.50 18.50 25.—	18.50/ha 23.—/ha 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	Gebrauchs-kosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoff-kosten ohne Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.					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-Schlüsse auf Dreipunktaksel	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 = letzjährige 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
Gülleschlauch, 10 m	110	50 h	26	—		—.60	
Güllewagen 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	
Berechnungsmaschine mit 300 m Schlauch	23'000	(300) 250 h	3'071	3.49/h		17.50	
8. Pflanzenschutz							
Rückensprühgerät, 12 l, Benzinmotor, 2 kW (3 PS)	900	50 h	139	4.23/h			
Anbaufeldspritze, 9 m Balken, 500 l Fass	4'900	(55) 50 ha	684	4.45/ha			
Anbaufeldspritze, 12 m Balken, 600 l Fass	6'700	(65) 60 ha	908	5.—/ha			
Anbaufeldspritze, 15 m Balken, 800 l Fass	10'400	(85) 75 ha	1'367	5.12/ha			
Anhängefeldspritze, 12 m Balken, 1000 l Fass	12'500	85 ha	1'720	4.44/ha			
Selbstfahrende Motorspritze, 12 m Balken, 1200 l Fass, Diesel, 33 kW (44 PS)	69'000	(300) 250 ha	9'233	12.10/ha			
Anbaugebläsespritze, 500 l Fass	7'600	40 ha	995	6.40/ha			
Anhängegebläsespritze, 1000 l Fass	12'500	(50) 70 ha	1'720	5.28/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
Bandeingrasvorrichtung, 1,9 m	1'700	20 ha	250	5.90/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
Kreiselmähwerk 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
Mähaufbereiter, 1,6–1,9 m	8'300	40 ha	1'140	12.45/ha		45.—	45.—/ha
Mähaufbereiter, 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	Anschaffungspreis	zugrunde gelegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchs-kosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoff-kosten ohne Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.		Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Anbaufeldhäcksler, schwenkbar	21'000	200 Fu	3'229	6.90/Fu		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	37.50/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		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	14.40/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 2,5–2,8 m, Diesel, 50 kW (68 PS)	74'000	(55) 45 ha	9'756	76.98/ha		18.—/ha	340.—/ha
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 60 kW (81 PS)	93'000	(65) 55 ha	12'316	79.31/ha		18.—/ha	350.—/ha
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 75 kW (102 PS)	103'000	(80) 65 ha	13'524	75.55/ha		19.29/ha	330.—/ha
Mähdrescher, 3,9–4,2 m, Diesel, 95 kW (129 PS)	140'000	(100) 80 ha	18'187	74.22/ha		19.—/ha	350.—/ha
Mähdrescher, 4,5–4,8 m, Diesel, 125 kW (170 PS)	177'000	(120) 100 ha	22'741	76.08/ha		20.45/ha	360.—/ha
Mähdrescher, 4,8–5,2 m, Diesel, 150 kW (204 PS)	217'000	(140) 120 ha	27'717	75.50/ha		20.77/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	ohne mit	167'000					430.—/ha
Mähdrescher, 125 kW (170 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	ohne mit	175'000					460.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	ohne mit	203'000					445.—/ha
Maispflückdrescher, 90 kW (122 PS) 3-reihig	ohne	211'000					480.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	ohne	242'000					455.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig mit		250'000					490.—/ha
Zusatz für Corn-Cob-Mix (CCM)							
Unterbauhäcksler							
Kolbenpflücker, aufgesattelt		112'000	(75) 60 ha	14'325	89.21/ha	36.—/ha	400.—/ha
Anbaumaishäcksler, 1-reihig		167'000	(110) 80 ha	21'516	100.52/ha	33.—/ha	440.—/ha
Anbaumaishäcksler schwenkbar, 2-reihig		178'000	(110) 80 ha	22'844	106.45/ha	44.—/ha	480.—/ha
Feldhäcksler gezogen, mit Maisgebiss, 2-reihig		5'600	(60) 50 ha	677	8.80/ha		25.—/ha
Selbstfahrender Silomaishäcksler, 4-reihig 200 kW (272 PS)		16'500	(25) 18 ha	2'494	69.30/ha		230.—/ha
Kolbenpflückschroter, 1-reihig		7'800	(10) 7 ha	1'276	86.25/ha	60.—	300.—/ha
Spezialpflückschroter, 2-reihig		22'000	16 ha	3'360	74.53/ha	93.—	310.—/ha
Maisstrohzerkleinerer, 2,2 m		31'000	(25) 20 ha	4'598	66.13/ha	100.—	330.—/ha
		271'000		33'686	138.46/ha	56.25/ha	420.—
		10'500	(8) 6 ha	1'647	60.75/ha		74.—
		49'000	(30) 20 ha	7'040	69.50/ha		115.—
		6'700	(30) 25 ha	935	26.46/ha		70.—
							70.—/ha

In Klammern gesetzte Zahlen = letzjährige 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.			Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
12. Kartoffel-, Rüben- und Obsternte							
Kartoffelkrautschägger, 3 m Vorratsroder, 2-reihig	9'000 4'100	20 ha (8) 6 ha	1'086 595	20.74/ha 28.75/ha	83.— 21.—	83.—/ha 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 Paloxe	12'000 100	(500) 400 t 21	1'620	1.40/t	12.—	6.—/t 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	
Futtermüller mit Überladeband	11'000	(9) 6 ha	1'703	52.25/ha	37.—	370.—/ha	
Futtermüller mit Rübenbunker, Handsteuerung	18'000	(9) 8 ha	2'631	62.25/ha	43.—	430.—/ha	
Futtermüller 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	
Mostobstauflæsesmaschine, 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.—		
Scheibenmühle, 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, Dreipunkt-anbau, 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	Gebrauchs-kosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoff-kosten ohne Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.		Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Körnergebläse o. Rohre, Elektromotor 4 kW (5 PS) Körnerschnecke, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	3'100 2'100	(100) 75 t (150) 130 t	419 424	1.53/t 1.01/t		46.— 47.—	7.80/t 4.70/t
Packpresse, hydraulisch, fahrbar Hochdruckreiniger, Anbau an Traktor, bis 200 bar Hochdruckreiniger, Elektrom., 3 kW (4 PS), bis 150 bar Hochdruckreiniger mit Heisswasser, Elektromotor, 4 kW (5 PS), bis 150 bar	14'000 2'200 3'100 6'300	250 hl 100 h 150 h (200) 150 h	1'590 362 465 926	3.16/hl 2.77/h 3.45/h 5.21/h		7.— 7.20 12.50	10.50/hl
Klauenpflegestand	2'500	250 Ti	448	-.75/Ti			2.80/Ti
15. Forstwirtschaft und Betonmischer							
Forstraktor, 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) Durchforstungsgerät, Benzin, 2 kW (3 PS) Scheibenschäler	2'400 1'200 7'000	(200) 150 h (150) 120 h (1'200) 1'000 m ³	575 307 906	1.84/h 2.32/h -.91/m ³	1.76/h -.69/h	8.20 6.10 10.—	4.60/l Benz. 8.70/l Benz. 2.—/m ³
Aufbauspillwinde zu Transporter, 2'000 daN (2'000 kp) Anbauseilwinde, 4'500 daN (kp) Zugkraft Anbauseilwinde, 6'000 daN (kp) Zugkraft Rückegerät, 4'000 daN (kp) Zugkraft	8'400 6'000 13'500 10'500	(200) 150 h (350) 200 h (400) 250 h (400) 250 h	1'037 780 1'702 1'357	2.78/h 1.62/h 2.46/h 2.64/h		10.50 6.10 10.— 8.90	
Kreissäge Holzspaltmaschine Holzspaltmaschine mit Zapfwellenantrieb Schneidspalter Transportband zu Schneidspalter Holzhacker Pflanzlochbohrer, Dreipunktanbau Pflanzlochbohrer, Benzin, 4 kW (5 PS)	1'000 700 4'600 8'500 3'800 15'500 4'700 2'600	50 h 50 h (100) 80 h (150) 120 h (150) 120 h (150) 120 h (400) 200 h (400) 200 h	154 111 671 1'126 509 2'027 656 472	1.98/h -.89/h 3.18/h 3.38/h 1.60/h 6.82/h 2.59/h 2.22/h		5.60 3.40 12.50 14.— 6.40 26.— 6.50 1.76/h	2.50/m ³ 4.70/m ³ 2.10/m ³
Laubräumgerät	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							
Raupeetraktor, Diesel Traktor mit Knicklenkung Traktor mit Knicklenkung Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb Stelzentraktor, Diesel Stelzentraktor, Diesel	30 kW (40 PS) 25 kW (34 PS) 35 kW (47 PS) 30 kW (40 PS) 45 kW (61 PS) 30 kW (40 PS) 45 kW (61 PS) 40 kW (54 PS) 50 kW (68 PS)	34'000 27'000 34'000 29'000 36'000 34'000 41'000 58'000 73'000	200 h 250 h 250 h 250 h 250 h 250 h 250 h 300 h 300 h	4'811 3'966 4'955 4'272 5'245 4'891 5'850 8'031 9'988	6.74/h 4.53/h 5.53/h 4.11/h 5.01/h 4.61/h 5.51/h 7.14/h 8.77/h	5.40/h 3.—/h 4.20/h 3.60/h 5.40/h 3.60/h 5.40/h 4.80/h 6.—/h	40.— 26.— 33.— 27.— 35.— 31.— 38.— 43.— 53.—
Motorseilwinde, Benzin Kleine Motorhacke, Benzin Sprühgerät, selbstfahrend, Benzin Aufsitzsprühgerät, 4-Radantrieb, Benzin	7 kW (9 PS) 5 kW (7 PS) 8 kW (10 PS) 12 kW (16 PS)	8'000 3'600 8'500 22'000	(150) 120 h 120 h 100 h (150) 120 h	1'191 1'031 1'558 3'137	5.19/h 7.71/h 10.25/h 9.50/h	2.06/h 2.33/h 3.14/h 4.12/h	19.— 20.— 32.— 44.—

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.			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
Rebholzzerkleinerungsmaschine	4'800	(15) 12 ha	668	20.85/ha			84.—/ha
Rebholzzerkleinerungsmaschine 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	-.69/h	5.70	
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Benzin, 2 kW (3 PS)	4'400	(300) 250 h	676	2.78/h		6.80	

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen