

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 48 (1986)
Heft: 1

Rubrik: Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1986

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: 03.02.2026

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



Herausgeber: Eidg. Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik (FAT) CH-8356 Tänikon TG

Tel. 052 - 47 20 25

Januar 1986

277

Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1986

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
Zinsanspruch Gebühren
Gebäudemiete

Gebrauchskosten, abhängig vom Einsatz:

Reparaturen	Schmierstoff
Wartung	übriges
Treibstoff	Verbrauchsmaterial

Über diese verschiedenen Kostenkomponenten sowie die technischen Grundlagen zur Berechnung der Maschinenkosten und Entschädigungsansätze orientieren im einzelnen die «FAT-Berichte, Nr. 277», 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. 43'000.-

Auslastung (= Einsatz)

pro Jahr in Std.

Grundkosten

Gebrauchskosten

Fr. 13.30 (je Std.)

Total je Jahr

Total je Std.

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

= Entschädigungsansatz

	400	600	1000
Fr. 6363.—	6363.—	6363.—	
Fr. 5320.—	7980.—	13300.—	
Fr. 11683.—	14343.—	19663.—	
Fr. 29.21	23.91	19.66	
Fr. 32.—	26.—	22.—	

FAT-Berichte

Beispiel:

Zuckerrübenernte mit Rübenvollernter

Rübenvollernter mit
Bunker, 1-reihig Fr. 540.-/ha
Traktor, 4-Radantrieb,
50 kW (68 PS)
inklusive Weg-
und Rüstzeit
10 Std. à Fr. 29.- Fr. 290.-/ha
Bedienung,
10 Std. à Fr. 16.-

Fr. 160.-/ha

Total Fr. 990.-/ha

Zur Verrechnung unter Landwirten gelten für Traktorfahrer und Hilfskräfte pro 1986 folgende Ansätze je Arbeitsstunde:

Traktorfahrer:
Fr.14.- und Verpflegung, Fr.16.-
ohne Verpflegung

Hilfskraft:
Fr.13.- und Verpflegung, Fr.15.-
ohne Verpflegung

Für anspruchsvolle Arbeiten können auch höhere Ansätze verwendet werden.

Fussnoten zu den Tabellen

1) Raumgewichte frisch geladen auf Ladewagen:
1 m³ Heu trocken

$$= 50 \text{ kg} (40-80)$$

$$= 80 \text{ kg} (60-100)$$

1 m³ Welkheu
= 180 kg (160-220)

1 m³ Anwelkfutter
= 300 kg (250-400)

1 m³ Grüngut

Mittlere Fassungsvermögen von Ladewagen

Futterart	Ladewagen			Wagen mit Häcksel-aufsat z
	klein kg	mittel kg	gross kg	
Heu trocken	800	1500	2000	1200-1500
Welkheu	1000	1800	2500	1500
Anwelkfutter	1200	2000	3000	2500
Grüngut	1500	2500	3500	2500-3000

²⁾ 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 Benzinvvergaser: Bedarf je h

Rauchmaterial

0,07 l à Fr. 6.— = Fr. -42

Benzin 4,00 l à Fr. 1.24 = Fr. 4.96

Total je h Fr. 5.38

³⁾ 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

⁴⁾ Die Ansätze gelten für Intensivobstbau und Feldbau: bei Streuobstbau kann ein Zuschlag von 10 bis 30% vorgenommen werden.

5) Ergänzungen zu den Hart- und Rundballen

Verwendetes Bindegarnmaterial:

mittlere Qualität 370 m/kg

Preisbasis Fr. 4.12/kg

Preis je Längeneinheit Fr. -0.0112/m

Bindegarnbedarf- und -kosten je Balle:

a) Hochdruckballen

Ballennabmessung

$$100 \times 53 \times 35 \text{ cm} = 0,194 \text{ m}^3$$

Bindegarnbedarf je Balle

inkl. Knoten 5,8 m

Bindegarnkosten je Balle

bei Fr. -0.0112/m = Fr. -0.07

b) Rundballen klein gross

Ballennab-

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. -0.0112/m = Fr. -0.45 Fr. -0.67

Gewichte der Ballen:

Gewicht je Balle:	HD-Ballen	Rundballen
-------------------	-----------	------------

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	Rundballen
------------------------	----------	------------

-75	9.20	17.70
-----	------	-------

⁶⁾ Bindegarnverbrauch bei Bindemäher: 6 kg/ha

⁷⁾ Bindegarnverbrauch beim Strohpresen nach Dreschmaschine: 1,5 kg/t Stroh

⁸⁾ Ohne Berücksichtigung der Veränderungen beim Mähdrescher: Geringere Flächenleistung und jährliche Auslastung, erhöhter Treibstoffverbrauch.

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

¹⁰⁾ Inbegriffen Kettenöl:
Preisbasis 1985: Fr. 3.70/l

	Verbrauch je l Treibstoff	klein	mittel	gross
Verbrauch je Betriebsstunde	I	0,35	0,30	0,20
Kosten Kettenöl je Betriebsstunde	I	0,32	0,54	0,63
Fr. 1.18	2.—	2.33		

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	2.72/h	2.57/h	12.—	
Traktor, Diesel 21-29 kW (28-40 PS)	21'000	500 h	3'481	3.22/h	3.78/h	15.50	
Traktor, Diesel 30-36 kW (41-49 PS)	26'000	600 h	4'149	3.82/h	4.99/h	17.50	
Traktor, Diesel 37-44 kW (50-60 PS)	35'000	600 h	5'317	4.82/h	6.20/h	22.—	
Traktor, Diesel 45-54 kW (61-73 PS)	43'000	600 h	6'363	5.74/h	7.56/h	26.—	
Traktor, Diesel 55-64 kW (74-87 PS)	51'000	600 h	7'362	6.67/h	9.07/h	31.—	
Traktor, Diesel 65-74 kW (88-101 PS)	64'000	600 h	9'012	8.10/h	10.58/h	37.—	
Traktor, 4-Radantrieb bis 29 kW (bis 40 PS)	26'000	500 h	4'085	3.72/h	3.78/h	17.—	
Traktor, 4-Radantrieb 30-36 kW (41-49 PS)	33'000	600 h	5'011	4.52/h	4.99/h	19.50	
Traktor, 4-Radantrieb 37-44 kW (50-60 PS)	42'000	600 h	6'162	5.52/h	6.20/h	24.—	
Traktor, 4-Radantrieb 45-54 kW (61-73 PS)	51'000	600 h	7'330	6.54/h	7.56/h	29.—	
Traktor, 4-Radantrieb 55-64 kW (74-87 PS)	59'000	600 h	8'377	7.47/h	9.07/h	34.—	
Traktor, 4-Radantrieb 65-74 kW (88-101 PS)	73'000	600 h	10'148	9.—/h	10.58/h	40.—	
Traktor, 4-Radantrieb 75-94 kW (102-128 PS)	87'000	600 h	12'016	10.59/h	12.85/h	48.—	
Traktor, 4-Radantrieb 95-128 kW (129-163 PS)	101'000	600 h	13'788	12.31/h	16.63/h	57.—	
Zweiachsmäher, Diesel (25 PS)	27'000	300 h	4'544	6.33/h	2.72/h	27.—	
Zweiachsmäher, Diesel (33 PS)	32'000	400 h	5'247	5.92/h	3.78/h	25.—	
Zweiachsmäher, Diesel (45 PS)	44'000	600 h	6'929	6.42/h	4.99/h	25.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (14 PS)	21'000	400 h	3'755	5.23/h	1.89/h	18.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (20 PS)	28'000	450 h	4'733	5.79/h	2.84/h	21.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (28 PS)	30'000	450 h	5'040	6.15/h	3.02/h	22.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (33 PS)	35'000	500 h	5'728	6.30/h	3.78/h	24.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (40 PS)	38'000	550 h	6'204	6.20/h	4.54/h	24.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (47 PS)	43'000	600 h	6'892	6.35/h	5.29/h	25.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (54 PS)	49'000	650 h	7'717	7.01/h	6.05/h	27.—	
Selbstfahrladewagen, Diesel (40 PS)	48'000	300 h	8'075	24.38/h	4.54/h	61.— ¹⁾	
Motoreinachser, Benzin (9 PS)	6'200	250 h	1'143	3.23/h	2.23/h	11.—	
Motoreinachser, Benzin (12 PS)	7'400	300 h	1'420	3.57/h	3.35/h	13.—	
2. Zusatzeräge für Motorfahrzeuge							
Frontlader mech. mit Erdschaufel oder Mistgabel	5'600	150 h	946	1.92/h		9.10	
Frontlader hydr. mit Erdschaufel oder Mistgabel	9'800	200 h	1'524	2.76/h		11.50	
Hecklader mit Mistgabel, Dreipunktanbau	2'500	150 h	492	—.95/h		4.70	
Hecklader, Dreipunktanbau, hydraulisch	5'500	150 h	866	2.18/h		8.80	
Hubstapler, Heckanbau, 3 m Hubhöhe	3'600	150 h	588	1.38/h		5.80	
Hubstapler, Heckanbau, Kippgabel, Seitenschieber, 3 m Hubhöhe	8'200	200 h	1'220	2.44/h		9.40	
Planierschild zu Traktor	4'300	200 h	712	2.98/h		7.20	
Schneepflug zu Traktor bis 33 kW (45 PS)	7'100	150 h	1'081	2.10/h		10.—	
Schneepflug zu Traktor ab 33 kW (45 PS)	9'300	150 h	1'416	2.65/h		13.50	
Schneeschleuder zu Traktor ab 33 kW (45 PS)	9'200	150 h	1'402	5.24/h		16.—	
Schnee-, Spurketten zu Traktor, hinten, Bereifung 14-30	1'700	75 h	409	—.87/h		7.—	
Schnee-, Spurketten zu Traktor, vorne, Bereifung 9,00-24	1'250	75 h	302	—.78/h		5.30	
3. Zusatzeräge für Einachstraktoren							
Triebachsanhänger, 1000 kg Nutzlast	5'400	200 h	879	1.67/h		6.70	
Triebachsanhänger, 1500 kg Nutzlast	7'800	200 h	1'271	2.27/h		9.50	
Pflug	2'300	5 ha	299	18.95/ha		5.20	
Bodenfräse	2'200	7 ha	351	30.—/ha		87.—/ha	
						88.—/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./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Bergmistzetter, Aufbaumotor, 7 kW (10 PS), 1 m ³	5'100	300 Fu	801	2.53/Fu	—.36/Fu	18.30	6.10/Fu
Kartoffelvorratsroder	2'200	3 ha	373	22.67/ha	16.—	16.—	160.—/ha
Schneepflug, 1,3 m	1'300	50 h	228	1.45/h	6.60	6.60	
Schneeschleuder, 0,5–0,65 m	1'800	75 h	275	1.70/h	5.90	5.90	
4. Anhänger							
Pneuwagen, 2-achsig, 3 t	5'900	(200) 150 h	894	1.22/h	7.90	12.—/Fu	
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t	7'000	(200) 150 h	1'054	1.35/h	9.20	14.—/Fu	
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	9'700	(200) 150 h	1'335	1.82/h	12.—	18.—/Fu	
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t	8'800	(200) 150 h	1'285	1.56/h	11.—	16.50/Fu	
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t, hydraulisch kippbar	12'000	(200) 150 h	1'618	2.40/h	14.50	22.—/Fu	
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t	7'900	(200) 150 h	1'125	1.45/h	9.90	15.—/Fu	
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	8'500	(200) 150 h	1'188	1.93/h	11.—	16.50/Fu	
Häcksel- bzw. Bunkeraufsatzt zu Pneuwagen	2'700	150 h	396	—.98/h	4.—		
Häckselwagen mit Dosierentladung	18'300	(250) 300 Fu	3'005	4.46/Fu			16.—/Fu
Viehtransportwagen für zwei Kühe	7'100	200 h	932	1.36/h	6.60		
5. Mulchgeräte und Bodenbearbeitung							
Doppelmesserbalken zu Motoreinachser, 2,5 m	2'700	30 ha	431	14.75/ha	16.—	32.—/ha	
Mulchgerät ohne Schwenkarm, 2,4 m	6'200	40 ha	995	9.87/ha	19.—	38.—/ha	
Mulchgerät mit Schwenkarm, 2,8 m	7'200	40 ha	1'188	11.20/ha	27.—	45.—/ha	
Untergrundlockerer, Drainagepflug, schwere Ausführung, 70 cm Tiefe	1'900	20 ha	316	4.12/ha	6.60	22.—/ha	
Grubber, 2 m, 7 Zinken	3'600	50 ha	638	5.20/ha	16.—	20.—/ha	
Pflug, 1-scharig	3'100	12 ha	509	30.87/ha	12.—	81.—/ha	
Pflug, 2-scharig	7'400	20 ha	1'154	36.07/ha	26.—	105.—/ha	
Pflug, 3-scharig	10'500	30 ha	1'658	34.33/ha	34.—	99.—/ha	
Spatenmaschine, 2 m	10'500	20 ha	1'543	54.10/ha	43.—	145.—/ha	
Scheibenegge, 2,5 m	4'500	45 ha	639	6.60/ha	25.—	23.—/ha	
Scheibenegge, 3 m	5'100	60 ha	752	5.85/ha	28.—	20.—/ha	
Spatenrolle, 2,1 m	4'300	40 ha	602	6.98/ha	24.—	24.—/ha	
Spatenrolle, 2,5 m	5'000	50 ha	713	6.60/ha	32.—	23.—/ha	
Zinkenegge, 2 m, Dreipunktanbau	2'000	40 ha	407	4.93/ha	13.—	16.50/ha	
Zinkenegge, 3 m, Dreipunktanbau	2'800	60 ha	522	5.10/ha	19.50	15.—/ha	
Federzinkenkultivator mit Krümler, 2,2 m	2'700	40 ha	530	4.98/ha	20.—	20.—/ha	
Federzinkenkultivator mit Krümler, 3 m	3'200	55 ha	660	4.27/ha	25.—	18.—/ha	
Gareegge, 2,8 m	3'700	50 ha	718	5.30/ha	26.—	22.—/ha	
Bodenfräse, 2,1 m	6'500	20 ha	987	34.10/ha	46.—	92.—/ha	
Bodenfräse, 2,5 m	8'300	25 ha	1'267	37.17/ha	58.—	97.—/ha	
Rüttelegge, 2,5 m	4'400	20 ha	720	23.60/ha	46.—	66.—/ha	
Kreiselegge, 2,5 m	8'100	30 ha	1'218	42.10/ha	63.—	91.—/ha	
Kreiselegge, 3 m	9'100	35 ha	1'389	35.73/ha	66.—	83.—/ha	
Zinkenrotor, 2,5 m	12'500	35 ha	1'851	14.10/ha	52.—	74.—/ha	
Zinkenrotor, 3,0 m	13'500	40 ha	2'015	15.10/ha	58.—	72.—/ha	
Glattwalze, 2 m	3'200	30 ha	379	3.47/ha	17.50	17.50/ha	
Rauhwalze, 2,2 m, einteilig, Dreipunktanbau	2'600	20 ha	327	4.05/ha	17.50	22.—/ha	
Rauhwalze, 3 m, einteilig, Dreipunktanbau	3'500	25 ha	410	3.72/ha	24.—	22.—/ha	
Steinsammler mit Verladeband, 1,5 m	25'000	40 ha	3'768	76.22/ha			185.—/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./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
6. Saat und Pflege							
Kleesämaschine, 4,0 m	2'000	30 ha	323	2.60/ha		8.70	14.50/ha
Sämaschine, 2,5 m	5'500	30 ha	699	12.98/ha		32.—	40.—/ha
Sämaschine, 3,0 m	6'500	35 ha	820	12.65/ha		44.—	40.—/ha
Frässämaschine, 2 m	11'500	25 ha	1'724	53.83/ha		67.—	135.—/ha
Einzelkornsämaschine für Rüben, 5-reihig	7'900	35 ha	1'234	19.—/ha		30.—	60.—/ha
Einzelkornsämaschine für Rüben, 6-reihig	8'700	40 ha	1'355	17.12/ha		34.—	56.—/ha
Einzelkornsämaschine für Mais, 4-reihig	7'000	40 ha	1'111	15.11/ha		37.—	47.—/ha
Aufbau-Bandspritze, 330 l, 5-reihig	3'000	40 ha	451	9.33/ha			23.—/ha
Aufbau-Granulatstreuer, 4-/5-reihig	2'100	35 ha	289	8.—/ha			18.—/ha
Kartoffellegemaschine, automatisch, 2-reihig	5'200	15 ha	797	21.33/ha		20.50	82.—/ha
Kartoffellegemaschine, 2-reihig	3'600	12 ha	463	15.20/ha		7.10	59.—/ha
Kartoffellegemaschine, 4-reihig	6'300	20 ha	793	15.88/ha		15.50	61.—/ha
Pflanzensetzmaschine, 2-reihig	3'600	10 ha	463	13.—/ha			65.—/ha
Kartoffelhack- und -häufelgerät, 4-reihig	5'600	35 ha	753	11.47/ha		28.—	36.—/ha
Rübenhackgerät, 5-reihig	4'100	25 ha	597	11.29/ha		19.50	39.—/ha
Sternhackgerät für Mais, 4-reihig	6'800	60 ha	1'138	12.93/ha		52.—	35.—/ha
Wiesenkamm, bzw. Wiesenegge 3 m	2'500	40 ha	426	3.30/ha		23.—	15.50/ha
Mäusevergasungsapparat, Holzkohle	2'200	80 h	329	6.73/h		12.— ²⁾	
Mäusevergasungsapparat, Benzin 2 kW (3 PS)	1'900	80 h	373	6.10/h	-.74/h	12.50 ²⁾	
7. Düngung							
Einkasten-Düngerstreuer, 2,5 m	1'800	60 ha	287	3.60/ha			9.20/ha
Zweikasten-Düngerstreuer, 2,5 m	3'500	80 ha	501	4.52/ha			12.—/ha
Schleuderstreuer, bis 450 l	1'500	(100) 80ha	272	1.55/ha			5.50/ha
Schleuderstreuer, über 450 l	2'400	100 ha	423	1.80/ha			6.60/ha
Anfeuchtgerät zu Schleuderstreuer, 70 l	600	60 ha	83	1.06/ha			2.70/ha
Breitstreuer, pneumatisch, 600-800 l, 12 m	9'000	200 ha	1'579	4.48/ha			13.50/ha
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 1,2 m ³	5'700	300 Fu	971	2.70/Fu		19.50	6.50/Fu ³⁾
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 2,0 m ³	6'600	200 Fu	1'106	3.80/Fu		21.—	10.50/Fu ³⁾
Miststreuer, 2 t	6'300	300 Fu	1'146	3.18/Fu			7.70/Fu ³⁾
Miststreuer, 3,5 t	9'700	300 Fu	1'647	4.03/Fu			10.50/Fu ³⁾
Miststreuer, 5 t	13'000	300 Fu	2'123	4.85/Fu			13.—/Fu ³⁾
Hydrauliklader, Elektromotor, 5,5 kW (7,5 PS)	16'000	1'500 m ³	2'546	-.80/m ³		36.—	2.80/m ³
Hydrauliklader mit Zapfwellenantrieb	13'000	1'500 m ³	2'134	-.68/m ³		29.—	2.30/m ³
Güllemixer, Elektromotor, 7 kW (10 PS)	3'400	150 h	593	2.50/h		7.10	
Zentrifugalpumpe zum Fassfüllen, ohne Motor	1'800	30 h	248	1.76/h		11.—	
Vertikalzentrifugalpumpe, elektrisch	3'600	50 h	435	2.24/h		12.—	
Zentrifugalpumpe mit Benzinmotor, 11 kW (15 PS)	5'400	50 h	622	3.90/h	4.09/h	22.—	
Zentrifugalpumpe, Hochdruck	2'400	50 h	310	1.76/h		8.80	
Einkolbenpumpe, doppelwirkend	6'700	50 h	769	4.28/h		22.—	
Zweikolbenpumpe, einfachwirkend	7'500	50 h	852	4.60/h		24.—	
Dreikolbenpumpe, einfachwirkend	10'500	50 h	1'176	5.80/h		32.—	
Schneckenpumpe, Zapfwellenantrieb	6'800	50 h	796	5.—/h		23.—	
Dickstoffpumpe, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	7'900	100 h	1'229	5.55/h		19.50	
Gülleröhren, 100 m, Ø 72 mm	1'300	50 h	191	—		4.20	
PVC-Schlüsse mit Trommelwagen, 300 m	11'500	80 h	1'390	1.60/h		21.—	
Gülleverwerfer, Handkarren	1'000	50 h	280	1.14/h		7.40	
Gülleverwerfer, Dreipunktanbau, Handbedienung	1'450	50 h	290	1.37/h		7.90	
Gülleverteiler, Dreipunktanbau, automatisch	2'100	50 h	369	1.69/h		10.—	
Güllewendrohr	150	50 h	35	—		—.80	
Güleschlauch, 10 m	100	50 h	24	—		—.50	

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
Güllewagen mit Fass, 2000 l	3'500	300 Fa	531	—.54/Fa		6.30	2.50/Fa
Aufbau-Vakuumfass zu Transporter 2000 l	7'200	500 Fa	1'215	—.62/Fa		10.20	3.40/Fa
Vakuumfass, 2000 l	8'000	(500) 600 Fa	1'325	—.65/Fa		9.30	3.10/Fa
Vakuumfass, 3000 l	9'500	(500) 600 Fa	1'564	—.72/Fa		10.80	3.60/Fa
Vakuumfass, 4000 l	12'500	(500) 600 Fa	2'038	—.84/Fa		13.80	4.60/Fa
Vakuumfass, 5000 l	15'500	(500) 600 Fa	2'483	—.97/Fa		16.80	5.60/Fa
Vakuumfass, 6000 l	20'000	(500) 600 Fa	3'135	1.32/Fa		21.60	7.20/Fa
Aufbau-Pumpfass zu Transporter, 2000 l	11'000	500 Fa	1'738	1.42/Fa		16.20	5.40/Fa
Pumpfass, 3000 l	12'500	(500) 600 Fa	1'977	1.57/Fa		16.20	5.40/Fa
Vakuumpumpfass (Pumpdruckfass), 3000 l	14'000	(500) 600 Fa	2'183	1.25/Fa		16.20	5.40/Fa
Beregnungspumpe zu Traktor, 100 m Rohr	5'600	200 h	643	1.08/h		4.70	
Beregnungsanlage, 20 Regner, 480 m Rohr	9'200	200 h	1'139	1.26/h		7.70	
Beregnungsmaschine mit 300 m Schlauch	24'000	300 h	3'591	3.52/h		17.—	
8. Pflanzenschutz							
Rückensprühgerät, 12 l, Benzinmotor, 2 kW (3 PS)	900	50 h	139	4.13/h	1.12/h	8.80	
Anbauspritze, 8 m Balken, 400 l Fass	4'000	45 ha	627	7.20/ha			23.—/ha ⁴⁾
Anbauspritze, 9 m Balken, 600 l Fass	4'900	55 ha	766	7.32/ha			23.—/ha ⁴⁾
Anbauspritze, 12 m Balken, 600 l Fass	6'000	65 ha	924	7.60/ha			24.—/ha ⁴⁾
Anhängespritze, 12 m Balken, 1000 l Fass	11'500	85 ha	1'790	6.44/ha			30.—/ha ⁴⁾
Selbstfahrende Motorspritze, 12 m Balken, 1200 l Fass, Diesel, 33 kW (44 PS)	69'000	300 ha	10'383	26.37/ha	2.—/ha		69.—/ha
Anbaugebläsespritze, 500 l Fass	7'800	40 ha	1'150	6.80/ha			39.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1000 l Fass	12'000	50 ha	1'859	6.67/ha			48.—/ha
Anhängegebläsespritze mit Benzinmotor, 33 kW (44 PS), 1200 l Fass	14'500	70 ha	2'208	7.61/ha	5.12/ha		49.—/ha
9. Futterernte							
Motormäher, 1,6 m Balken, Benzin, 5 kW (7 PS)	5'900	25 ha	1'109	16.62/ha	5.64/ha	24.—	73.—/ha
Motormäher, 1,9 m Balken, Benzin, 6 kW (9 PS)	8'100	40 ha	1'444	16.25/ha	4.46/ha	31.—	62.—/ha
Bandrechen, selbstfahrend, Benzin, 6 kW (9 PS)	7'800	50 ha	1'451	13.10/ha	4.46/ha	25.—	51.—/ha
Bandeingrasvorrichtung, 1,9 m	1'600	20 ha	264	4.80/ha			20.—/ha
Mähwerk zu Motoreinachser, 1,9 m	2'300	40 ha	349	10.30/ha		8.40	21.—/ha
Bandrechen zu Motoreinachser	2'800	40 ha	462	5.10/ha		9.30	18.50/ha
Doppelmessermähwerk zu Zweiachsmäher, 1,9 m	4'100	40 ha	641	16.20/ha		35.—	35.—/ha
Kreiselmähwerk zu Zweiachsmäher, 1,8 m	6'500	50 ha	976	10.27/ha		33.—	33.—/ha
Bandrechen zu Zweiachsmäher	3'200	50 ha	517	5.60/ha		14.—	17.50/ha
Doppelmessermähwerk zu Traktor, 1,7 m	3'800	40 ha	583	15.60/ha		26.—	33.—/ha
Kreiselmäher, 1,6 m	4'200	40 ha	709	8.32/ha		29.—	29.—/ha
Kreiselmäher, 2,1 m	6'600	50 ha	1'073	9.14/ha		40.—	34.—/ha
Schlegelmäher, 1,5 m	4'300	40 ha	772	8.36/ha		18.—	30.—/ha
Mähaufbereiter, 1,6–1,9 m	8'100	40 ha	1'251	19.40/ha		56.—	56.—/ha
Mähaufbereiter, 2,1–2,7 m	16'500	70 ha	2'527	28.63/ha		85.—	71.—/ha
Kreiselheuer, 3 m	3'300	50 ha	624	3.37/ha		16.—	17.50/ha
Kreiselheuer, 4 m	5'300	(60) 90 ha	927	4.33/ha		19.—	16.—/ha
Kreiselheuer, 5 m	5'700	(70) 130 ha	1'015	3.84/ha		19.50	13.—/ha
Kreiselschwader, 3 m	3'800	(60) 65 ha	726	5.55/ha		22.—	18.50/ha
Sternradrechen	1'500	60 ha	470	1.74/ha		12.50	10.50/ha
Aufbau-Ladegerät zu Transporter	13'500	300 Fu	2'114	6.10/Fu		43.50	14.50/Fu
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 10–13 m ³	12'000	300 Fu	2'106	5.60/Fu		42.—	14.—/Fu ¹⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 13–20 m ³	17'000	300 Fu	2'893	7.27/Fu		55.—	18.50/Fu ¹⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 20–30 m ³	25'000	300 Fu	4'059	9.93/Fu		78.—	26.—/Fu ¹⁾
Kurzschnitt zu Ladewagen	1'800	80 Fu	248	1.90/Fu			5.50/Fu
Erntewagen, 10–20 m ³	33'000	300 Fu	5'093	14.80/Fu		70.—	35.—/Fu ¹⁾
Schlegelfeldhäcksler	5'100	250 Fu	817	2.16/Fu			6.—/Fu ¹⁾

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	
Feldhäcksler, mittel	22'000	300 Fu	3'916	10.53/Fu		78.—	26.—/Fu ¹⁾	
Selbstfahrender Häcksler mit Pic-up, 200 kW (272 PS)	248'000					260.—	220.—/ha	
Hochdruckpresse	18'000	10'000 Ba	2'766	—.20/Ba		110.—	—.55/Ba ⁵⁾	
Rundballenpresse, klein, 1,7 – 2,4 m ³	25'000	900 Gb	4'327	1.44/Gb		125.—	6.90/Gb ⁵⁾	
Rundballenpresse, gross, 3–4,5 m ³	30'000	500 Gb	5'199	1.79/Gb		135.—	13.50/Gb ⁵⁾	
Ballenlader	3'600	6'000 Ba	720	—.04/Ba			—.20/Ba	
Ballenladewagen	21'000	18'000 Ba	3'493	—.09/Ba			—.30/Ba	
10. Getreideernte								
Bindemäher, 1,8 m	5'500	25 ha	1'047	25.63/ha		22.—	74.—/ha ⁶⁾	
Dreschmaschine, stationär	30'000	200 t	3'636	4.10/t		25.—	25.—/t	
Strohpresse zu Dreschmaschine, stationär	6'500	200 t	886	2.14/t			7.20/t ⁷⁾	
Gezogener Mähdrescher, 2,6–3,0 m	34'000	35 ha	5'247	68.67/ha			240.—/ha	
Mähdrescher, 2,1–2,4 m, Diesel, 33 kW (45 PS)	47'000	40 ha	7'117	92.41/ha	21.38/ha		320.—/ha	
Mähdrescher, 2,4–2,5 m, Diesel, 36 kW (50 PS)	66'000	50 ha	9'823	105.02/ha	18.14/ha		350.—/ha	
Mähdrescher, 2,5–2,8 m, Diesel, 50 kW (68 PS)	75'000	55 ha	11'127	97.28/ha	22.68/ha		350.—/ha	
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 60 kW (81 PS)	91'000	65 ha	13'591	98.93/ha	22.68/ha		360.—/ha	
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 75 kW (102 PS)	105'000	80 ha	15'516	97.37/ha	24.30/ha		350.—/ha	
Mähdrescher, 3,9–4,2 m, Diesel, 95 kW (129 PS)	142'000	100 ha	20'795	96.73/ha	23.94/ha		360.—/ha	
Mähdrescher, 4,5–4,8 m, Diesel, 125 kW (170 PS)	168'000	120 ha	24'453	93.45/ha	25.77/ha		360.—/ha	
Mähdrescher, 4,8–5,2 m, Diesel, 150 kW (204 PS)	211'000	140 ha	30'509	95.65/ha	26.17/ha		370.—/ha	
Strohhäcksler zu Mähdrescher	7'800	45 ha	1'073	7.04/ha			34.—/ha ⁸⁾	
11. Maisernte								
Mähdrescher, 60 kW (82 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 3-reihig	ohne	100'000					385.—/ha	
Mähdrescher, 75 kW (102 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 3-reihig	mit	105'000					420.—/ha	
Mähdrescher, 95 kW (129 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	ohne	115'000					390.—/ha	
Mähdrescher, 125 kW (170 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	mit	120'000					425.—/ha	
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	ohne	165'000					430.—/ha	
Maispflückdrescher, 90 kW (122 PS) 3-reihig	mit	173'000					470.—/ha	
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	ohne	190'000					430.—/ha	
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	mit	198'000					470.—/ha	
Zusatz für Corn-Cob-Mix (CCM)	ohne	233'000					450.—/ha	
Zusatz für Corn-Cob-Mix (CCM)	mit	241'000					490.—/ha	
Kolbenpflücker, aufgesattelt	112'000	75 ha	16'192	122.56/ha	45.36/ha	190.—	420.—/ha	
Trommelfeldhäcksler mit Maisgebiss, 2-reihig	ohne	167'000	110 ha	24'299	138.81/ha	41.58/ha	260.—	440.—/ha
Anbaumaishäcksler, 1-reihig	mit	178'000	110 ha	25'811	147.27/ha	55.44/ha	290.—	480.—/ha
Selbstfahrender Siomaishäcksler, 4-reihig 200 kW (272 PS)	6'100	60 ha	839	9.08/ha			25.—/ha	
Kolbenpflückschroter, 1-reihig	16'500	25 ha	2'907	82.—/ha			220.—/ha	
Spezialpflückschroter, 2-reihig	28'000	25 ha	4'885	97.33/ha			320.—/ha	
Maisstrohzerkleinerer, 2,2 m	8'200	10 ha	1'535	110.50/ha			290.—/ha	
	268'000							
	10'500	8 ha	1'647	113.—/ha			430.—	540.—/ha
	49'000	30 ha	8'265	130.50/ha			70.—	350.—/ha
	6'700	30 ha	1'047	26.33/ha			110.—	450.—/ha
							67.—	67.—/ha

In Klammern gesetzte Zahlen = letzjährige 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
12. Kartoffel-, Rüben- und Obsternte							
Kartoffelkrautschäger, 3 m	9'000	20 ha	1'086	20.66/ha		82.—	82.—/ha
Vorratsroder, 2-reihig	4'000	8 ha	649	28.—/ha		18.—	120.—/ha
Sammelroder (Samro Spezial)	8'400	6 ha	1'353	64.—/ha		13.—	320.—/ha
Sammelroder (Samro Junior)	9'900	6 ha	1'592	74.—/ha		15.—	370.—/ha
Kartoffelvollernter, klein, mit Kippbunker, 1-reihig	27'000	10 ha	4'026	198.59/ha		39.—	660.—/ha ⁹⁾
Kartoffelvollernter, mittel, mit Kippbunker, 1-reihig	31'000	14 ha	4'741	194.—/ha		47.—	590.—/ha ⁹⁾
Kartoffelvollernter, gross, mit Kippbunker, 1-reihig	39'000	17 ha	5'896	195.20/ha		60.—	600.—/ha ⁹⁾
Kartoffelsortiermaschine mit Verleseband	11'500	500 t	1'751	1.35/t		10.50	5.30/t
Paloxe	100		21	—.—/J			23.—/J
Rübenvorratsroder, 3-reihig	4'600	10 ha	732	27.—/ha		16.50	110.—/ha
Rübenrodelader, 2-reihig	5'900	10 ha	1'102	37.50/ha		32.—	160.—/ha
Rübenvollernter mit Bunker, automatisch, 1-reihig	48'000	25 ha	7'160	208.—/ha		64.—	540.—/ha
Rübenvollernter mit Blatt- und Rübenbunker, automatisch, 1-reihig	65'000	25 ha	9'570	276.—/ha		72.—	720.—/ha
Futterrübenförderer mit Überladeband	11'000	9 ha	1'886	52.—/ha		29.—	290.—/ha
Futterrübenvollernter mit Rübenbunker	18'000	9 ha	2'931	62.—/ha		43.—	430.—/ha
Schüttlerband für Rübenverlad, ohne Wagen	4'200	1'100 t	665	—.33/t			1.—/t
Mostobstauflæsesmaschine, Benzin, 3 kW (4 PS)	8'400	150 h	1'237	4.33/h	1.49/h	15.50	
13. Motoren							
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 4 kW (5 PS)	1'050	250 h	98	—.21/h		—.70	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 7 kW (10 PS)	1'400	250 h	127	—.23/h		—.80	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 11 kW (15 PS)	1'800	250 h	163	—.25/h		1.—	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 15 kW (20 PS)	2'000	250 h	180	—.26/h		1.10	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 22 kW (30 PS)	2'600	250 h	233	—.29/h		1.30	
Motorkarren mit Kabeltrommel und 20 m Kabel	900	250 h	122	—.21/h		—.80	
14. Innenwirtschaft							
Silohäcksler, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	12'000	30 h	1'826	16.—/h		85.—	
Silohäcksler, Elektromotor, 18 kW (25 PS)	18'000	30 h	2'651	23.20/h		125.—	
Häckselgebläse, Zapfwellenantrieb	7'200	30 h	1'100	8.29/h		49.—	
Vielzweckgebläse, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	6'900	50 h	1'030	5.73/h		29.—	
Zubringerband zu Gebläse, 3 m	3'300	50 h	553	6.08/h		19.—	
Förderband, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	7'600	80 h	1'342	4.72/h		24.—	
Förderband, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	9'500	80 h	1'757	5.86/h		31.—	
Kettenförderer, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	6'200	80 h	1'149	3.88/h		20.—	
Kettenförderer, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	7'500	80 h	1'482	4.66/h		26.—	
Zubringer zu Förderband und Kettenförderer	2'100	80 h	388	2.—/h		7.50	
Steilförderer, 12,5 m, mit Zubringer, Elektromotor	14'000	80 h	2'480	8.56/h		44.—	
Strohmühle	6'000	50 h	874	5.09/h		25.—	
Scheibenmühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'500	80 t	382	2.31/t		3.10	7.80/t
Walzenquetschmühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	3'800	100 t	429	1.78/t		2.70	6.70/t
Hammermühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'600	100 t	396	2.03/t		2.60	6.60/t
Hammermühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 18 kW (25 PS)	4'900	150 t	733	1.55/t		7.10	7.10/t
Feuchtgetreidemühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 36 kW (50 PS)	7'700	(250) 500 t	1'147	1.60/t		43.—	4.30/t
Körnermais- und Getreidemühle, Elektromotor, 15 kW (20 PS)	4'900	100 t	733	3.41/t			12.—/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)	3'200 2'100	100 t 150 t	377 459	1.17/t —.58/t		32.— 40.—	5.40/t 4.—/t	
Recutter mit Gebl., Zapfwellenantr., ab 66 kW (90 PS)	21'000	600 t	3'572	2.55/t		75.—	9.40/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	13'500 2'000 2'900 6'600	250 hl 100 h 150 h 200 h	1'538 335 436 968	3.05/hl 2.09/h 2.54/h 6.29/h		6.— 6.—	10.—/hl	
Klauenpflegestand	2'500	250 Ti	448	—.74/Ti			2.80/Ti	
15. Forstwirtschaft und Betonmischer								
Forstraktor, Diesel, 45 kW (61 PS)	77'000	800 h	11'819	7.57/h	10.21/h	36.—		
Kettensäge, Schwert 0,4 m, Benzin, 2 kW (3 PS) Kettensäge, Schwert 0,5 m, Benzin, 4 kW (5 PS) Kettensäge, Schwert 0,6 m, Benzin, 7 kW (9 PS)	1'000 1'300 1'800	200 h 200 h 200 h	243 314 433	3.48/h 4.52/h 4.74/h	1.12/h 2.23/h 3.91/h	6.40 ¹⁰⁾ 9.20 ¹⁰⁾ 12.— ¹⁰⁾	7.10/l Benz. 5.10/l Benz. 3.80/l Benz.	
Entrindungsmaschine, Benzin, 4 kW (5 PS) Durchforstungsgerät, Benzin, 2 kW (3 PS) Scheibenschäler	2'200 1'300 7'000	200 h 150 h 1'200 m ³	527 331 1'023	1.73/h 2.32/h —.90/m ³	2.23/h —.87/h	7.30 5.90 9.50	4.10/l Benz. 8.40/l Benz. 1.90/m ³	
Aufbauspillwinde zu Transporter, 2'000 daN (2'000 kp) Anbauseilwinde, 3'500 daN (kp) Zugkraft Anbauseilwinde, 6'000 daN (kp) Zugkraft Rückegerät, 4'000 daN (kp) Zugkraft	8'500 6'400 14'000 10'500	200 h 350 h 400 h 400 h	1'191 935 1'996 1'795	3.36/h 1.66/h 2.51/h 2.63/h		10.50 4.80 8.30 7.80		
Kreissäge Holzspaltmaschine Holzspaltmaschine mit Zapfwellenantrieb Schneidspalter Transportband zu Schneidspalter Holzhacker Pflanzlochbohrer, Dreipunktanbau Pflanzlochbohrer, Benzin, 4 kW (5 PS)	1'000 700 4'800 8'600 3'400 15'000 4'500 2'500	50 h 50 h 100 h 150 h 150 h 150 h 400 h 400 h	154 111 775 1'282 516 2'217 820 456	1.93/h —.87/h 3.20/h 3.36h 1.45h 6.60/h 2.50/h 2.15/h		5.50 3.40 12.— 13.— 5.40 24.— 5.— 2.23/h	2.40/m ³ 4.30/m ³ 1.80/m ³	
Laubräumgerät	5'700	150 h	872	1.75/h		8.30		
Betonmischer, 100 l	1'400	300 h	381	1.03/h		2.50		
16. Weinbau								
Raupentraktor, 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)	31'000 27'000 32'000 28'000 34'000 32'000 39'000 56'000 71'000	200 h 250 h 250 h 250 h 250 h 250 h 250 h 300 h 300 h	4'449 3'966 4'714 4'150 5'003 4'650 5'608 7'790 9'747	7.02/h 5.30/h 6.05/h 4.78/h 5.58/h 5.18/h 6.08/h 7.71/h 9.34/h	6.80/h 3.78/h 5.29/h 4.54/h 6.80/h 4.54/h 6.80/h 6.05/h 7.56/h	40.— 27.— 33.— 29.— 36.— 31.— 39.— 44.— 54.—	
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)	7'300 3'600 8'100 21'000	150 h 120 h 100 h 150 h	1'228 1'031 1'493 3'367	5.76/h 7.66/h 9.80/h 9.10/h	2.60/h 2.95/h 3.97/h 5.21/h	18.— 21.— 32.— 40.—	

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrunde glegte Auslastung pro Jahr	Total Grundkosten	Gebrauchs-kosten ohne Treibstoffkosten	Treibstoff-kosten ohne Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.		Fr./Jahr			Fr./h	Fr./AE
Mistzetter, schmale Ausführung	6'400	250 Fu	995	3.20/Fu			7.90/Fu
Spatenmaschine	6'500	15 ha	960	37.83/ha			110.—/ha
Rebholzzerkleinerungsmaschine	4'700	15 ha	734	20.37/ha			76.—/ha
Rebholzzerkleinerungsmaschine zu Stelzentraktor	7'300	20 ha	1'081	19.93/ha			81.—/ha
Sichelmäher	4'200	20 ha	665	13.73/ha			52.—/ha
Anbaugebläsespritze, 200 - 300 l Fass	5'700	40 ha	839	5.87/ha			30.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1'000 - 1'500 l Fass	12'500	75 ha	1'873	5.98/ha			34.—/ha
Aufbaugebläsespritze zu Stelzentraktor	14'500	120 ha	2'071	6.68/ha			26.—/ha
Laubschneidegerät, 1-reihig	7'600	40 ha	1'133	5.71/ha			37.—/ha
Laubschneidegerät, 2-reihig	12'600	80 ha	1'832	9.04/ha			35.—/ha
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Dreipunktanbau	3'700	300 h	558	2.53/h			
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Benzin, 2 kW (3 PS)	4'600	300 h	777	2.78/h	—.87/h	4.80 6.90	

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen.