

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 46 (1984)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1984

### **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>**



## Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1984

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 Kostenelemente sowie die technischen Grundlagen zur Berechnung der Maschinenkosten und Entschädigungsansätze orientieren im einzelnen die «Blätter für Landtechnik, Nr. 240», 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.

### Beispiel:

Traktor, 50 kW (68 PS) Fr. 39'000.–

Auslastung (= Einsatz) pro Jahr in Std.	400	700	1000
Grundkosten	Fr. 6526.—	6526.—	6526.—
Gebrauchskosten Fr. 12.90 (je Std.)	Fr. 5160.—	9030.—	12900.—
Total je Jahr	Fr. 11686.—	15556.—	19426.—
Total je Std.	Fr. 29.22	22.22	19.40
Total mit Zuschlag für allgemeine Verwaltungskosten und Risiko, zirka 10% = Entschädigungs- ansatz	Fr. 32.—	24.—	21.—

## FAT-MITTEILUNGEN

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:

Zuckerrübenenernte mit Rübensvollernter

Rübensvollernter mit	
Bunker, 1-reihig	Fr. 540.-/ha
Traktor, 4-Radantrieb,	
50 kW (68 PS)	
inklusive Weg- und Rüstzeit	
10 Std. à Fr. 27.-	Fr. 270.-/ha
Bedienung, 10 Std. à Fr. 14.50	Fr. 145.-/ha
<b>Total</b>	<b>Fr. 955.-/ha</b>

Zur Verrechnung unter Landwirten gelten für Traktorfahrer und Hilfskräfte pro 1984 folgende Ansätze je Arbeitsstunde:

Traktorfahrer:

Fr.12.50 und Verpflegung, Fr.14.50 ohne Verpflegung

Hilfskraft:

Fr.11.50 und Verpflegung, Fr.13.50 ohne Verpflegung

Für anspruchsvolle Arbeiten können auch höhere Ansätze verwendet werden.

### Fussnoten zu den Tabellen

1) Raumgewichte frisch geladen auf Ladewagen:

1 m <sup>3</sup> Heu trocken	= 50 kg ( 40– 80)
1 m <sup>3</sup> Welkheu	= 80 kg ( 60–100)
1 m <sup>3</sup> Anwelkfutter	= 180 kg (160–220)
1 m <sup>3</sup> Grüngut	= 300 kg (250–400)

Mittlere Fassungsvermögen von Ladewagen

Futterart	Ladewagen			Wagen mit Häckselaufsatz kg
	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 Mäusevergassungsapparate inbegriffen.

System Holzkohle: Bedarf je h

Holzkohle	5 kg à Fr. 1.10	= Fr. 5.50
Bitumen		Fr. -.50
<b>Total je h</b>		<b>Fr. 6.—</b>

System Benzinvergaser: Bedarf je h

Rauchmaterial	0,07 l à Fr. 5.—	= Fr. -.35
Benzin	2,20 l à Fr. 1.17	= Fr. 2.57
<b>Total je h</b>		<b>Fr. 2.92</b>

3) Die Umrechnung von der Basiseinheit Tonne auf Fuder oder Kubikmeter kann nach folgenden Faktoren vorgenommen werden:

1 Tonne Mist	= 1,50 m <sup>3</sup> Mist auf Wagen geladen
	= 1,40 m <sup>3</sup> frischer Mist am Stock
	= 1,25 m <sup>3</sup> halb verrotteter Mist am Stock
	= 1,00 m <sup>3</sup> 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. -.0112/m

Bindegarnbedarf- und -kosten je Balle:

a) Hochdruckballen

Ballenabmessung	110 x 53 x 35 cm	= 0,204 m <sup>3</sup>
Bindegarnbedarf je Balle		5,8 m
Bindegarnkosten je Balle		
bei Fr. -.0112/m	=	<b>Fr. -.07</b>

b) Rundballen

	klein	gross
Ballenabmessung: Ø	1,50 m	1,80 m
Breite	1,20 m	1,50 m
mittleres Volumen	2,10 m <sup>3</sup>	3,80 m <sup>3</sup>
Umfang	4,70 m	5,60 m
Bindegarnbedarf je Balle	40,00 m	60,00 m
Bindegarnkosten je Balle		
bei Fr. -.0112/m	= <b>Fr. -.45</b>	= <b>Fr. -.67</b>

Gewichte der Ballen:

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

# FAT-MITTEILUNGEN

## Entschädigung für Presse, Traktor und Bedienung:

	HD-Balle	Rundballe	
		klein	gross
Richtansatz, Fr./Balle	<u>-65</u>	<u>8.40</u>	<u>16.30</u>

- 6) Bindegarnverbrauch bei Bindemäher: 6 kg/ha
- 7) Bindegarnverbrauch beim Strohpressen 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 Rollbodenbunker ein Zuschlag von je Fr. 40.-/ha gegenüber dem Ansatz mit Kippbunker angebracht.
- 10) Inbegriffen Kettenöl:  
Preisbasis 1983: Fr. 3.70/l

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

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

Allfällige Anfragen über das behandelte Thema, sowie auch über andere landtechnische Probleme, sind an die unten aufgeführten kantonalen Maschinenberater zu richten. Weitere Publikationen und Prüfberichte können direkt bei der FAT (8355 Tänikon) angefordert werden (Tel. 052 - 47 20 25 Bibliothek).

- ZH** Schwarzer Otto, Landw. Schule Weinland, 8408 Wülflingen  
Tel. 052 - 25 31 21
- BE** Brunner Samuel, Bergbauernschule Hondrich, 3702 Hondrich  
Tel. 033 - 54 11 67  
Herrenschwand Willy, Landw. Schule Seeland, 3232 Ins  
Tel. 032 - 83 32 32  
Hofmann Hans Ueli, Landw. Schule Waldhof, 4900 Langenthal  
Tel. 063 - 22 30 33  
Marthaler Hansueli, Landw. Schule Langnau, 3552 Bärau  
Tel. 035 - 2 42 66  
Marti Fritz, Landw. Schule Rütli, 3052 Zollikofen  
Tel. 031 - 57 31 41  
Mumenthaler Rudolf, 3752 Wimmis, Tel. 033 - 57 11 16  
Moser Anton, Landw. Schule Schüpfheim, 6170 Schüpfheim  
Tel. 041 - 76 15 91  
Schäli Ueli, Landw. Schule Willisau, 6130 Willisau  
Tel. 045 - 81 33 18  
Wandeler Erwin, Bühelstrasse, 6207 Nottwil, Tel. 045 - 54 14 03  
Widmer Norbert, Landw. Schule Hohenrain, 6276 Hohenrain  
Tel. 041 - 88 20 22
- UR** Zurfluh Hans, Hochweg, 6468 Attinghausen, Tel. 044 - 2 15 36
- SZ** Fuchs Albin, Landw. Schule Pfäffikon, 8808 Pfäffikon  
Tel. 055 - 48 33 45
- OW** Müller Erwin, Landw. Schule Obwalden, 6074 Giswil  
Tel. 041 - 68 16 16
- NW** Muri Josef, Breitenhaus, 6370 Stans, Tel. 041 - 63 11 22
- ZG** Müller Alfons, Landw. Schule Schluchthof, 6330 Cham  
Tel. 042 - 36 46 46
- FR** Krebs Hans, Landw. Schule Grangeneuve, 1725 Posieux  
Tel. 037 - 82 11 61
- SO** Tschumi Fredi, Landw. Schule Wallierhof, 4533 Riedholz  
Tel. 065 - 22 93 42
- BL** Langel Fritz, Feldhof, 4302 Augst, Tel. 061 - 83 28 88  
Speiser Rudolf, Aeschbrunnhof, 4461 Anwil, Tel. 061 - 99 05 10
- SH** Hauser Peter, Landw. Schule Charlottenfels, 8212 Neuhausen a. Rhf., Tel. 053 - 2 33 21  
Hörler Hansjürg, Loretto, 9108 Gonten, Tel. 071 - 89 14 52
- AI** Klee Anton, Werdegweg 10, 9053 Teufen, Tel. 071 - 33 26 33
- AR** Haltiner Ulrich, Landw. Schule Rheinhof, 9465 Salez  
Tel. 085 - 7 58 88
- SG** Pfister Theophil, Landw. Schule Flawil, 9230 Flawil  
Tel. 071 - 83 16 70  
Steiner Gallus, Landw. Schule Flawil, 9230 Flawil  
Tel. 071 - 83 16 70
- GR** Stoffel Werner, 7430 Thusis, Tel. 081 - 81 17 39
- AG** Müri Paul, Landw. Schule Liebegg, 5722 Gränichen  
Tel. 064 - 31 52 52
- TG** Monhart Viktor, Landw. Schule Arenenberg, 8268 Mannenbach  
Tel. 072 - 64 22 44
- TI** Müller Antonio, Ufficio consulenza agricola, 6501 Bellinzona, Tel. 092 - 24 35 53

Landwirtschaftliche Beratungszentrale, Maschinenberatung,  
Telefon 052 - 33 19 21, 8307 Lindau.

FAT-Mitteilungen können als Separatdrucke in deutscher Sprache unter dem Titel «Blätter für Landtechnik» und in französischer Sprache unter dem Titel «Documentation de technique agricole» im Abonnement bei der FAT bestellt werden. Jahresabonnement Fr. 30.-. Einzahlungen an die Eidg. Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik, 8355 Tänikon, Postcheck 30 - 520. In beschränkter Anzahl können auch Vervielfältigungen in italienischer Sprache abgegeben werden.

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	600 h	3'213	3.31/h	2.41/h	12.—	
Traktor, Diesel 21-29 kW (28-40 PS)	20'000	600 h	3'657	3.68/h	3.54/h	14.50	
Traktor, Diesel 30-36 kW (41-49 PS)	24'000	700 h	4'239	4.16/h	4.67/h	16.—	
Traktor, Diesel 37-44 kW (50-60 PS)	33'000	700 h	5'557	5.13/h	5.81/h	20.—	
Traktor, Diesel 45-54 kW (61-73 PS)	39'000	700 h	6'526	5.82/h	7.08/h	24.—	
Traktor, Diesel 55-64 kW (74-87 PS)	48'000	700 h	7'827	6.81/h	8.50/h	29.—	
Traktor, Diesel 65-74 kW (88-101 PS)	62'000	700 h	9'832	8.31/h	9.91/h	35.—	
Traktor, 4-Radantrieb bis 29 kW (bis 40 PS)	24'000	600 h	4'239	4.08/h	3.54/h	16.—	
Traktor, 4-Radantrieb 30-36 kW (41-49 PS)	31'000	700 h	5'202	4.86/h	4.67/h	18.50	
Traktor, 4-Radantrieb 37-44 kW (50-60 PS)	39'000	700 h	6'382	5.73/h	5.81/h	22.—	
Traktor, 4-Radantrieb 45-54 kW (61-73 PS)	48'000	700 h	7'763	6.72/h	7.08/h	27.—	
Traktor, 4-Radantrieb 55-64 kW (74-87 PS)	58'000	700 h	9'202	7.81/h	8.50/h	32.—	
Traktor, 4-Radantrieb 65-74 kW (88-101 PS)	72'000	700 h	11'207	9.31/h	9.91/h	38.—	
Traktor, 4-Radantrieb 75-94 kW (102-128 PS)	83'000	700 h	12'864	10.55/h	12.04/h	45.—	
Traktor, 4-Radantrieb 95-128 kW (129-163 PS)	96'000	700 h	14'715	12.08/h	15.58/h	53.—	
Zweiachsmäher, Diesel (25 PS)	26'000	300 h	4'274	4.87/h	2.55/h	23.—	
Zweiachsmäher, Diesel (45 PS)	45'000	600 h	6'999	6.26/h	4.67/h	24.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (14 PS)	21'000	400 h	3'755	5.07/h	1.77/h	17.50	
Transporter mit Brücke, Diesel (20 PS)	28'000	450 h	4'733	5.63/h	2.66/h	20.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (28 PS)	29'000	450 h	4'903	5.78/h	2.83/h	21.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (33 PS)	32'000	500 h	5'315	5.68/h	3.54/h	21.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (40 PS)	35'000	550 h	5'792	5.62/h	4.25/h	22.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (47 PS)	40'000	600 h	6'479	5.78/h	4.96/h	23.—	
Transporter mit Brücke, Diesel (54 PS)	45'000	650 h	7'167	6.32/h	5.66/h	25.—	
Selbstfahrladewagen, Diesel (40 PS)	40'000	200 h	6'991	20.63/h	4.25/h	65.— <sup>1)</sup>	
Motoreinachser, Benzin (9 PS)	5'900	250 h	1'070	3.02/h	2.11/h	10.—	
Motoreinachser, Benzin (12 PS)	7'400	300 h	1'308	3.44/h	3.16/h	12.—	
2. Zusatzgeräte für Motorfahrzeuge							
Frontlader mech. mit Erdschaufel oder Mistgabel	5'600	150 h	896	1.85/h		8.60	
Frontlader hydr. mit Erdschaufel oder Mistgabel	9'400	200 h	1'418	2.61/h		10.50	
Hecklader mit Mistgabel, Dreipunktanbau	2'500	150 h	481	—,92/h		4.50	
Hubstapler, Heckanbau, 3 m Hubhöhe	3'400	150 h	544	1.27/h		5.30	
Hubstapler, Heckanbau, Kippgabel, Seitenschieber, 3 m Hubhöhe	8'200	200 h	1'204	2.37/h		9.20	
Planierschild zu Traktor	4'300	200 h	728	2.83/h		7.10	
Schneepflug zu Traktor bis 33 kW (45 PS)	6'000	150 h	957	1.79/h		8.90	
Schneepflug zu Traktor ab 33 kW (45 PS)	9'600	150 h	1'452	2.69/h		13.50	
Schneesleuder zu Traktor ab 33 kW (45 PS)	7'700	150 h	1'218	4.43/h		13.50	
Schnee-, Spurketten zu Traktor, hinten, Bereifung 14-30	1'600	75 h	385	—,76/h		6.40	
Schnee-, Spurketten zu Traktor, vorne, Bereifung 9,00-24	1'200	75 h	290	—,68/h		5.—	
3. Zusatzgeräte für Einachstraktoren							
Triebachsanhänger, 1000 kg Nutzlast	5'400	200 h	901	1.64/h		6.70	
Triebachsanhänger, 1500 kg Nutzlast	7'800	200 h	1'249	2.24/h		9.30	
Pflug	2'300	5 ha	294	18.58/ha		5.10	85.—/ha
Bodenfräse	2'300	7 ha	360	30.25/ha			89.—/ha
Bergmissetter, Aufbaumotor, 7 kW (10 PS), 1 m³	5'100	300 Fu	790	2.44/Fu	—,34/Fu	17.—	5.90/Fu
Kartoffelvorratsroder	1'800	3 ha	314	19.25/ha		13.50	135.—/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
Schneepflug, 1,3 m	1'150	50 h	207	1.31/h		6.—	
Schnees Schleuder, 0,5–0,65 m	2'800	75 h	418	2.13/h		8.40	
<b>4. Anhänger</b>							
Pneuwagen, 2-achsig, 3 t	5'500	200 h	826	1.08/h		5.70	
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t	6'900	200 h	993	1.25/h		6.80	
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	9'200	200 h	1'233	1.67/h		8.60	
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t	8'400	200 h	1'227	1.42/h		8.30	
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t, hydraulisch kippbar	11'400	200 h	1'539	2.25/h		10.50	
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t	7'400	200 h	1'061	1.30/h		7.20	
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	8'200	200 h	1'145	1.82/h		8.30	
Häcksel- bzw. Bunkeraufsatz zu Pneuwagen	2'600	150 h	381	— .87/h		3.70	
Häckselwagen mit Dosierentladung	16'900	250 Fu	2'840	6.36/Fu			19.—/Fu
Viehtransportwagen für zwei Kühe	6'700	200 h	918	1.22/h		6.30	
<b>5. Mulchgeräte und Bodenbearbeitung</b>							
Doppelmesserbalken zu Motoreinachser, 2,5 m	2'700	30 ha	431	14.—/ha		15.50	31.—/ha
Mulchgerät ohne Schwenkarm, 2,4 m	6'200	40 ha	1'039	9.72/ha		19.50	39.—/ha
Mulchgerät mit Schwenkarm, 2,8 m	7'200	40 ha	1'199	11.05/ha		27.—	45.—/ha
Untergrundlockerer, Drainagepflug, schwere Ausführung, 70 cm Tiefe	1'800	20 ha	308	3.89/ha		6.30	21.—/ha
Grubber, 2 m, 7 Zinken	3'400	50 ha	599	4.85/ha		14.50	18.50/ha
Pflug, 1-scharig	3'100	15 ha	520	23.78/ha		9.60	64.—/ha
Pflug, 2-scharig	6'700	20 ha	1'058	32.66/ha		23.—	94.—/ha
Pflug, 3-scharig	10'000	30 ha	1'589	36.13/ha		34.—	98.—/ha
Spatenmaschine, 2 m	9'600	20 ha	1'430	49.45/ha		39.—	130.—/ha
Scheibenegge, 2,5 m	4'600	45 ha	639	6.56/ha		24.—	22.—/ha
Scheibenegge, 3 m	5'500	60 ha	815	6.03/ha		29.—	21.—/ha
Spatenrollegge, 2,1 m	4'400	40 ha	595	6.95/ha		24.—	24.—/ha
Spatenrollegge, 2,5 m	5'100	50 ha	713	6.55/ha		30.—	22.—/ha
Zinkenegge, 2 m, Dreipunktanbau	1'800	40 ha	325	4.45/ha		10.50	13.50/ha
Zinkenegge, 3 m, Dreipunktanbau	2'800	60 ha	478	4.95/ha		18.—	14.—/ha
Federzinken Kultivator mit Krümmler, 2,2 m	2'700	40 ha	552	4.83/ha		20.—	20.—/ha
Federzinken Kultivator mit Krümmler, 3 m	3'800	55 ha	748	4.62/ha		28.—	20.—/ha
Bodenfräse, 2,1 m	6'700	20 ha	1'014	34.95/ha		47.—	94.—/ha
Bodenfräse, 2,5 m	8'200	25 ha	1'242	36.59/ha		56.—	94.—/ha
Rüttelegge, 2,5 m	4'400	20 ha	720	23.45/ha		45.—	65.—/ha
Kreiselegge, 2,5 m	7'800	30 ha	1'188	40.45/ha		61.—	88.—/ha
Kreiselegge, 3 m	9'100	30 ha	1'384	35.58/ha		71.—	89.—/ha
Glattwalze, 2 m	3'100	30 ha	404	3.31/ha		18.—	18.—/ha
Rauwalze, 2,2 m, einteilig, Dreipunktanbau	2'600	20 ha	360	3.98/ha		19.—	24.—/ha
Rauwalze, 3 m, einteilig, Dreipunktanbau	3'600	25 ha	463	3.73/ha		26.—	24.—/ha
Steinsammler mit Verladeband, 1,5 m	25'000	40 ha	3'779	75.85/ha			185.—/ha
<b>6. Saat und Pflege</b>							
Kleesämaschine, 4,0 m	2'000	30 ha	307	2.45/ha		8.10	13.50/ha
Sämaschine, 2,5 m	5'000	30 ha	653	11.79/ha		28.—	36.—/ha
Sämaschine, 3,0 m	5'800	35 ha	764	11.34/ha		39.—	36.—/ha
Frässämaschine, 2 m	11'500	25 ha	1'729	53.46/ha		65.—	130.—/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 Zolllückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Einzelkornsämaschine für Rüben, 5-reihig	7'700	35 ha	1'229	18.30/ha		29.—	58.—/ha
Einzelkornsämaschine für Mais, 4-reihig	6'500	40 ha	1'064	13.98/ha		35.—	44.—/ha
Aufbau-Bandspritze, 330 l, 5-reihig	3'200	40 ha	473	9.10/ha			23.—/ha
Aufbau-Granulatstreuer, 4-/5-reihig	2'100	35 ha	289	7.70/ha			17.50/ha
Kartoffellegemaschine, automatisch, 2-reihig	5'000	15 ha	787	20.30/ha		20.—	80.—/ha
Kartoffellegemaschine, 2-reihig	3'700	12 ha	490	14.65/ha		7.30	61.—/ha
Kartoffellegemaschine, 4-reihig	6'400	20 ha	837	15.25/ha		15.50	62.—/ha
Pflanzensetzmaschine, 2-reihig	3'500	10 ha	468	12.38/ha			65.—/ha
Kartoffelhack- und -häufelgerät, 4-reihig	5'500	35 ha	771	10.96/ha		28.—	36.—/ha
Rübenhackgerät, 5-reihig	4'300	25 ha	646	11.27/ha		20.—	40.—/ha
Sternhackgerät für Mais, 4-reihig	7'100	60 ha	1'175	13.28/ha		54.—	36.—/ha
Wiesenkamm, bzw. Wiesenegge 3 m	2'200	40 ha	421	2.93/ha		21.—	14.50/ha
Mäusevergasungsapparat, Holzkohle	2'300	80 h	354	6.71/h		12.— <sup>2)</sup>	
Mäusevergasungsapparat, Benzin 2 kW (3 PS)	1'900	80 h	373	3.59/h	-.94/h	10.— <sup>2)</sup>	
<b>7. Düngung</b>							
Einkasten-Düngerstreuer, 2,5 m	1'700	60 ha	281	3.34/ha			8.80/ha
Zweikasten-Düngerstreuer, 2,5 m	3'400	80 ha	486	4.28/ha			11.—/ha
Schleuderstreuer, 300 l, 4-12 m	1'450	100 ha	276	1.33/ha			4.50/ha
Anfeuchtgerät zu Schleuderstreuer, 70 l	600	60 ha	83	— .99/ha			2.60/ha
Breitstreuer, pneumatisch, 600-800 l, 12 m	7'900	200 ha	1'427	4.61/ha			12.50/ha
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 1,2 m³	5'400	300 Fu	912	2.53/Fu		18.—	6.10/Fu <sup>3)</sup>
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 2,0 m³	5'700	200 Fu	976	3.35/Fu		18.—	9.—/Fu <sup>3)</sup>
Miststreuer, 2 t	6'100	300 Fu	1'152	2.98/Fu			7.50/Fu <sup>3)</sup>
Miststreuer, 3,5 t	9'600	300 Fu	1'655	3.85/Fu			10.—/Fu <sup>3)</sup>
Miststreuer, 5 t	12'000	300 Fu	2'024	4.45/Fu			12.—/Fu <sup>3)</sup>
Kübelstreuer, Zapfwellenantrieb	2'200	200 m³	324	1.02/m³			2.90/m³
Hydrauliklader, Elektromotor, 5,5 kW (7,5 PS)	15'000	1'500 m³	2'398	— .75/m³		32.—	2.50/m³
Hydrauliklader mit Zapfwellenantrieb	12'500	1'500 m³	2'054	— .65/m³		28.—	2.20/m³
Gülmixer, Elektromotor, 7 kW (10 PS)	3'200	150 h	594	2.33/h		6.90	
Zentrifugalpumpe zum Fassfüllen, ohne Motor	1'750	30 h	249	1.66/h		10.50	
Vertikalzentrifugalpumpe, elektrisch	3'100	50 h	357	1.97/h		10.—	
Zentrifugalpumpe mit Benzinmotor, 11 kW (15 PS)	5'400	50 h	628	3.78/h	3.86/h	22.—	
Zentrifugalpumpe, Hochdruck	2'300	50 h	305	1.65/h		8.50	
Einkolbenpumpe, doppelwirkend	6'300	50 h	711	3.97/h		20.—	
Zweikolbenpumpe, einfachwirkend	7'100	50 h	811	4.29/h		22.—	
Dreikolbenpumpe, einfachwirkend	10'000	50 h	1'124	5.45/h		30.—	
Schneckenpumpe, Zapfwellenantrieb	6'600	50 h	754	4.75/h		21.—	
Dickstoffpumpe, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	7'600	100 h	1'144	5.25/h		18.—	
Gülleröhren, 100 m, Ø 72 mm	1'200	50 h	158	—		3.40	
Güllewerfer	1'000	50 h	275	1.08/h		7.20	
Gülleverteiler, Dreipunktanbau	1'900	50 h	366	1.53/h		9.70	
Güllewendrohr	150	50 h	35	—		— .70	
Gülleschlauch, 10 m	100	50 h	24	—		— .50	
Güllewagen mit Fass, 2000 l	3'500	300 Fa	575	— .51/Fa		6.50	2.60/Fa
Aufbau-Vakuumfass zu Transporter 2000 l	7'200	500 Fa	1'144	— .59/Fa		9.30	3.10/Fa
Vakuumfass, 2000 l	8'000	500 Fa	1'369	— .62/Fa		11.—	3.70/Fa
Vakuumfass, 3000 l	9'500	500 Fa	1'641	— .69/Fa		12.50	4.30/Fa
Vakuumfass, 4000 l	12'500	500 Fa	2'087	— .81/Fa		16.—	5.40/Fa
Vakuumfass, 5000 l	15'000	500 Fa	2'475	— .92/Fa		19.—	6.40/Fa
Vakuumfass, 6000 l	19'000	500 Fa	3'064	1.24/Fa		24.—	8.10/Fa
Aufbau-Pumpfass zu Transporter, 2000 l	11'000	500 Fa	1'667	1.39/Fa		15.—	5.10/Fa
Pumpfass, 3000 l	12'500	500 Fa	2'054	1.54/Fa		18.50	6.20/Fa
Vakuumpumpfass (Pumpdruckfass), 3000 l	13'500	500 Fa	2'191	1.19/Fa		18.—	6.10/Fa

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
Beregnungspumpe zu Traktor, 100 m Rohr Beregnungsanlage, 20 Regner, 480 m Rohr Beregnungsmaschine mit 300 m Schlauch	5'600 9'200 26'000	200 h 200 h 300 h	781 1'156 3'905	1.01/h 1.19/h 3.53/h		5.40 7.60 18.—	
<b>8. Pflanzenschutz</b>							
Rückensprünger, 12 l, Benzinmotor 2 kW (3 PS)	900	50 h	139	3.85/h	1.05/h	8.40	
Anbauspritze, 8 m Balken, 400 l Fass	3'900	45 ha	624	10.25/ha			26.—/ha <sup>4)</sup>
Anbauspritze, 9 m Balken, 600 l Fass	4'700	55 ha	750	10.27/ha			26.—/ha <sup>4)</sup>
Anbauspritze, 12 m Balken, 600 l Fass	5'600	65 ha	880	10.39/ha			26.—/ha <sup>4)</sup>
Anhängespritze, 12 m Balken, 1000 l Fass Selbstfahrende Motorspritze, 12 m Balken, 1200 l Fass, Diesel, 33 kW (44 PS)	11'500 66'000	85 ha 300 ha	1'746 9'854	11.84/ha 25.02/ha			35.—/ha <sup>4)</sup> 65.—/ha
Anbaugebläsespritze, 500 l Fass	7'800	40 ha	1'166	15.76/ha	1.87/ha		49.—/ha
Anhängengebläsespritze, 1000 l Fass	11'000	50 ha	1'727	16.46/ha			56.—/ha
Anhängengebläsespritze mit Benzinmotor, 33 kW (44 PS), 1200 l Fass	14'500	70 ha	2'208	19.50/ha	4.83/ha		61.—/ha
<b>9. Futterernte</b>							
Motormäher, 1,6 m Balken, Benzin, 5 kW (7 PS)	5'900	25 ha	1'029	15.92/ha	5.32/ha	22.—	68.—/ha
Motormäher, 1,9 m Balken, Benzin, 6 kW (9 PS)	8'000	40 ha	1'446	15.44/ha	4.21/ha	30.—	61.—/ha
Selbstfahrender Motorrechen, Benzin, 6 kW (9 PS)	7'100	50 ha	1'419	11.97/ha	4.21/ha	24.—	49.—/ha
Bandeingrassvorrichtung, 1,9 m	1'600	20 ha	253	4.65/ha			19.—/ha
Mähwerk zu Motoreinachser, 1,9 m	2'200	40 ha	335	9.45/ha		7.80	19.50/ha
Bandrechen zu Motoreinachser	2'800	40 ha	451	4.95/ha		8.80	17.50/ha
Doppelmessermähwerk zu Zweiachsmäher, 1,9 m	3'900	40 ha	585	15.05/ha		32.—	32.—/ha
Kreiselmähwerk zu Zweiachsmäher, 1,8 m	6'300	50 ha	948	9.85/ha		31.—	31.—/ha
Bandrechen zu Zweiachsmäher	3'100	50 ha	493	5.33/ha		13.—	16.50/ha
Doppelmessermähwerk zu Traktor, 1,7 m	3'700	40 ha	564	14.65/ha		24.—	31.—/ha
Kreiselmäher, 1,6 m	4'900	40 ha	821	9.29/ha		32.—	32.—/ha
Kreiselmäher, 2,1 m	7'300	50 ha	1'185	9.79/ha		43.—	36.—/ha
Schlegelmäher, 1,5 m	4'300	40 ha	750	8.06/ha		17.—	29.—/ha
Mähauflbereiter, 1,6–1,9 m	8'900	40 ha	1'393	20.70/ha		61.—	61.—/ha
Mähauflbereiter, 2,1–2,7 m	16'000	70 ha	2'453	27.25/ha		81.—	68.—/ha
Kreiselheuer zu Einachser	3'500	50 ha	580	5.11/ha		10.50	18.—/ha
Kreiselheuer, 2,4–2,8 m	3'400	50 ha	626	4.98/ha		17.—	19.—/ha
Kreiselheuer, 3,6 m	5'300	60 ha	938	6.62/ha		28.—	24.—/ha
Kreiselheuer, 4,6 m	6'100	70 ha	1'163	6.83/ha		37.—	25.—/ha
Kreiselschwader, 3 m	3'800	60 ha	710	5.48/ha		22.—	19.—/ha
Sternradrechen	1'500	60 ha	464	1.67/ha		12.—	10.—/ha
Aufbau-Ladegerät zu Transporter	12'500	300 Fu	1'983	5.62/Fu		39.—	13.—/Fu
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 10–13 m <sup>3</sup>	11'000	300 Fu	1'975	5.12/Fu		37.—	12.50/Fu <sup>1)</sup>
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 13–20 m <sup>3</sup>	16'500	300 Fu	2'824	6.95/Fu		54.—	18.—/Fu <sup>1)</sup>
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 20–30 m <sup>3</sup>	24'000	300 Fu	3'905	9.45/Fu		72.—	24.—/Fu <sup>1)</sup>
Kurzschnitt zu Ladewagen	1'900	80 Fu	261	1.77/Fu			5.50/Fu
Erntewagen, 10–20 m <sup>3</sup>	31'000	300 Fu	4'802	13.85/Fu		64.—	32.—/Fu <sup>1)</sup>
Schlegelfeldhäcksler	5'000	250 Fu	891	2.06/Fu			6.10/Fu <sup>1)</sup>
Feldhäcksler, mittel	21'000	300 Fu	3'710	9.90/Fu		72.—	24.—/Fu <sup>1)</sup>
Selbstfahrender Häcksler mit Pic-up, 180 kW (245 PS)	194'000					240.—	200.—/ha
Hochdruckpresse	16'500	10'000 Ba	2'687	— .19/Ba		100.—	— .50/Ba <sup>5)</sup>
Rundballenpresse, klein, 1,7 – 2,4 m <sup>3</sup>	24'000	900 Gb	4'153	1.38/Gb		115.—	6.50/Gb <sup>5)</sup>
Rundballenpresse, gross, 3–4,5 m <sup>3</sup>	27'000	500 Gb	4'690	1.68/Gb		120.—	12.—/Gb <sup>5)</sup>
Ballenlader	3'300	6'000 Ba	696	— .03/Ba			— .15/Ba
Ballenladewagen	18'000	18'000 Ba	3'074	— .07/Ba			— .25/Ba

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
<b>10. Getreideernte</b>							
Bindemäher, 1,8 m	5'500	25 ha	1'020	24.13/ha		21.—	71.—/ha <sup>6)</sup>
Dreschmaschine, stationär	30'000	200 t	3'543	3.95/t		23.—	23.—/t
Strohpresse zu Dreschmaschine, stationär	6'500	200 t	886	1.99/t			7.—/t <sup>7)</sup>
Gezogener Mähdrescher, 2,6–3,0 m	33'000	35 ha	5'115	65.88/ha		100.—	230.—/ha
Mähdrescher, 2,1–2,4 m, Diesel, 33 kW (45 PS)	46'000	40 ha	6'985	107.82/ha	20.03/ha		330.—/ha
Mähdrescher, 2,4–2,5 m, Diesel, 36 kW (50 PS)	60'000	50 ha	9'014	115.62/ha	16.99/ha		340.—/ha
Mähdrescher, 2,5–2,8 m, Diesel, 50 kW (68 PS)	69'000	55 ha	10'258	107.90/ha	21.24/ha		340.—/ha
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 60 kW (81 PS)	81'000	65 ha	12'194	107.57/ha	21.24/ha		340.—/ha
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 75 kW (102 PS)	99'000	80 ha	14'669	111.38/ha	22.76/ha		340.—/ha
Mähdrescher, 3,9–4,2 m, Diesel, 95 kW (129 PS)	128'000	100 ha	18'661	107.19/ha	22.42/ha		340.—/ha
Mähdrescher, 4,5–4,8 m, Diesel, 125 kW (170 PS)	155'000	120 ha	22'413	105.73/ha	24.14/ha		340.—/ha
Mähdrescher, 4,8–5,2 m, Diesel, 150 kW (204 PS)	184'000	140 ha	26'515	103.29/ha	24.51/ha		340.—/ha
Strohhäcksler zu Mähdrescher	7'300	45 ha	1'004	6.57/ha			31.—/ha <sup>8)</sup>
<b>11. Maisernte</b>							
Mähdrescher, 60 kW (82 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 3-reihig	91'000						375.—/ha
Mähdrescher, 75 kW (102 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 3-reihig	96'000						410.—/ha
Mähdrescher, 95 kW (129 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	110'000						390.—/ha
Mähdrescher, 125 kW (170 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	115'000						425.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	148'000						405.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	156'000						445.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	176'000						410.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	184'000						450.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	204'000						410.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	212'000						450.—/ha
Maispflückdrescher, 90 kW (122 PS) 3-reihig	112'000	75 ha	16'252	122.06/ha	42.48/ha	184.—	410.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	167'000	110 ha	23'986	138.28/ha	38.94/ha	258.—	430.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	178'000	110 ha	25'498	147.60/ha	51.92/ha	282.—	470.—/ha
Zusatz für Corn-Cob-Mix (CCM)	4'900	60 ha	673	7.71/ha			20.—/ha
Kolbenpflücker, aufgesattelt	16'500	25 ha	2'907	80.50/ha			210.—/ha
Trommelfeldhäcksler mit Maisgebiss, 2-reihig	26'000	25 ha	4'505	90.30/ha		87.—	290.—/ha
Anbaumaishäcksler, 1-reihig	8'000	10 ha	1'503	107.25/ha		56.—	280.—/ha
Selbstfahrender Silomaishäcksler, 4-reihig 180 kW, (245 PS)	208'000					405.—	510.—/ha
Kolbenpflückschroter, 1-reihig	10'500	8 ha	1'647	112.25/ha		68.—	340.—/ha
Spezialpflückschroter, 2-reihig	49'000	30 ha	8'271	129.75/ha		110.—	440.—/ha
Maisstrohzerkleinerer, 2,2 m	6'900	30 ha	1'074	26.63/ha		68.—	68.—/ha
<b>12. Kartoffel-, Rüben- und Obsternte</b>							
Kartoffelkrautschläger, 3 m	8'800	20 ha	1'065	19.78/ha		80.—	80.—/ha
Vorratsroder, 2-reihig	3'800	8 ha	649	26.25/ha		17.—	115.—/ha
Sammelroder (Samro Spezial)	8'400	6 ha	1'342	63.25/ha		12.—	310.—/ha
Sammelroder (Samro Junior)	9'900	6 ha	1'625	73.25/ha		14.50	370.—/ha
Kartoffelvollernter, klein, mit Kippbunker, 1-reihig	24'000	10 ha	3'586	176.66/ha		34.—	580.—/ha <sup>9)</sup>
Kartoffelvollernter, mittel, mit Kippbunker, 1-reihig	31'000	14 ha	4'747	193.25/ha		46.—	580.—/ha <sup>9)</sup>
Kartoffelvollernter, gross, mit Kippbunker, 1-reihig	39'000	17 ha	5'902	194.45/ha		59.—	590.—/ha <sup>9)</sup>
Kartoffelsortiermaschine mit Verleseband	9'600	500 t	1'556	1.17/t		9.40	4.70/t
Paloxe	150		30	—			33.—/J

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
Rübenvorratsroder, 3-reihig	4'100	10 ha	679	24.13/ha		15.—	100.—/ha
Rübenrodelader, 2-reihig	5'800	10 ha	1'106	36.25/ha		32.—	160.—/ha
Rübenvollernter mit Bunker, automatisch, 1-reihig	48'000	25 ha	7'122	206.50/ha		64.—	540.—/ha
Rübenvollernter mit Blatt- und Rübenbunker, automatisch, 1-reihig	58'000	25 ha	8'574	246.50/ha		64.—	640.—/ha
Schüttlerband für Rübenverlad, ohne Wagen	3'500	1'100 t	552	— .29/t			— .80/t
Mostobstauflesemaschine, Benzin, 3 kW (4 PS)	8'500	150 h	1'279	4.23/h	1.40/h	15.50	
<b>13. Motoren</b>							
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 4 kW ( 5 PS)	1'200	250 h	110	— .21/h		— .70	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 7 kW (10 PS)	1'500	250 h	136	— .23/h		— .80	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 11 kW (15 PS)	2'000	250 h	180	— .25/h		1.—	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 15 kW (20 PS)	2'100	250 h	189	— .26/h		1.10	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 22 kW (30 PS)	2'700	250 h	241	— .29/h		1.30	
Motorkarren mit Kabeltrommel und 20 m Kabel	900	250 h	122	— .20/h		— .70	
<b>14. Innenwirtschaft</b>							
Silohäcksler, Elektromotor, 7 kW (10 PS)	11'000	30 h	1'672	14.65/h		77.—	
Silohäcksler, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	17'000	30 h	2'497	21.85/h		115.—	
Häckselgebläse, Zapfwellenantrieb	7'700	30 h	1'218	8.72/h		54.—	
Vielzweckgebläse, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	6'500	50 h	1'020	5.37/h		28.—	
Zubringerband zu Gebläse, 3 m	3'300	(35) 50 h	542	6.01/h		18.50	
Förderband, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	7'600	80 h	1'276	4.71/h		22.—	
Förderband, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	9'400	80 h	1'611	5.79/h		28.—	
Kettenförderer, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	5'400	80 h	962	3.39/h		16.50	
Kettenförderer, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	6'200	80 h	1'171	3.87/h		20.—	
Zubringer zu Förderband und Kettenförderer	2'000	80 h	363	1.89/h		7.—	
Steilförderer, 12,5 m, mit Zubringer, Elektromotor	13'000	80 h	2'217	7.95/h		39.—	
Strohmühle	6'200	50 h	907	5.16/h		25.—	
Scheibemühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'600	80 t	413	2.31/t		3.30	8.20/t
Walzenquetschmühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	3'500	100 t	408	1.63/t		2.50	6.20/t
Hammermühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'300	100 t	371	1.81/t		2.40	6.—/t
Hammermühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 18 kW (25 PS)	4'700	150 t	701	1.47/t		6.70	6.70/t
Feuchtgetreidemühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 36 kW (50 PS)	7'100	250 t	1'059	1.71/t		65.—	6.50/t
Körnermais- und Getreidemühle, Elektromotor, 15 kW (20 PS)	4'300	100 t	668	3.02/t			10.50/t
Körnergebläse o. Rohre, Elektromotor 4 kW (5 PS)	3'100	100 t	390	1.06/t		32.—	5.40/t
Körnerschnecke, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	1'900	150 t	415	— .53/t		36.—	3.60/t
Recutter mit Gebl., Zapfwellenantr., ab 66 kW (90 PS)	21'000	600 t	3'495	2.48/t		72.—	9.10/t
Packpresse, hydraulisch, fahrbar	14'000	250 hl	1'584	3.06/hl			10.—/hl
Hochdruckreiniger, Anbau an Traktor, bis 200 bar	2'000	100 h	335	2.02/h		5.90	
Hochdruckreiniger, Elektrom., 3 kW (4 PS), bis 150 bar	3'200	150 h	484	2.62/h		6.40	
Hochdruckreiniger mit Heisswasser, Elektromotor, 4 kW (5 PS), bis 150 bar	7'200	200 h	1'045	6.42/h		12.50	
Klauenpflagestand	2'100	250 Ti	371	— .64/Ti			2.30/Ti

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
<b>15. Forstwirtschaft und Betonmischer</b>							
Forsttraktor, Diesel, 45 kW (61 PS)	75'000	800 h	11'476	7.33/h	9.56/h	34.—	
Kettensäge, Schwert 0,4 m, Benzin, 2 kW (3 PS)	1'000	200 h	254	3.35/h	1.05/h	6.20 <sup>10)</sup>	
Kettensäge, Schwert 0,5 m, Benzin, 4 kW (5 PS)	1'300	200 h	325	4.41/h	2.11/h	8.90 <sup>10)</sup>	
Kettensäge, Schwert 0,6 m, Benzin, 7 kW (9 PS)	1'700	200 h	420	4.62/h	3.69/h	11.— <sup>10)</sup>	
Entrindungsmaschine, Benzin, 4 kW (5 PS)	2'100	200 h	515	1.66/h	2.11/h	7.—	
Durchforstungsgerät, Benzin, 2 kW (3 PS)	1'450	150 h	366	2.26/h	—,82/h	6.—	
Scheibenschäler	7'000	1'200 m <sup>3</sup>	1'040	—,81/m <sup>3</sup>		9.—	1.80/m <sup>3</sup>
Aufbauspillwinde zu Transporter, 2'000 daN (2'000 kp)	7'800	200 h	1'084	3.04/h		9.30	
Anbauseilwinde, 3'500 daN (kp) Zugkraft	6'400	350 h	940	1.60/h		4.70	
Anbauseilwinde, 6'000 daN (kp) Zugkraft	14'500	400 h	2'071	2.51/h		8.40	
Rückegerät, 4'000 daN (kp) Zugkraft	10'000	400 h	1'729	2.44/h		7.40	
Kreissäge	1'050	50 h	181	1.80/h		5.90	
Holzspaltmaschine	600	50 h	107	—,78/h		3.20	
Holzspaltmaschine mit Zapfwellenantrieb	4'800	100 h	808	3.05/h		12.—	2.40/m <sup>3</sup>
Holzhacker	13'500	150 h	2'043	5.95/h		21.—	
Pflanzlochbohrer, Dreipunktanbau	4'500	400 h	792	2.35/h		4.70	
Pflanzlochbohrer, Benzin, 4 kW (5 PS)	2'300	400 h	429	2.—/h	2.11/h	5.70	
Laubräumgerät	5'400	150 h	846	1.63/h		8.—	
Betonmischer, 100 l	1'300	300 h	369	—,95/h		2.40	
<b>16. Weinbau</b>							
Raupentraktor, Diesel	30 kW (40 PS)	29'000	200 h	4'863	6.58/h	6.37/h	41.—
Traktor mit Knicklenkung	25 kW (34 PS)	27'000	250 h	4'588	5.06/h	3.54/h	29.—
Traktor mit Knicklenkung	35 kW (47 PS)	34'000	250 h	5'550	6.03/h	4.96/h	36.—
Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb	30 kW (40 PS)	27'000	250 h	4'348	4.43/h	4.25/h	28.—
Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb	45 kW (61 PS)	30'000	250 h	4'840	4.87/h	6.37/h	33.—
Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb	30 kW (40 PS)	31'000	250 h	4'898	4.83/h	4.25/h	31.—
Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb	45 kW (61 PS)	38'000	250 h	5'940	5.67/h	6.37/h	39.—
Stelzentraktor, Diesel	40 kW (54 PS)	54'000	300 h	8'460	7.22/h	5.66/h	45.—
Stelzentraktor, Diesel	50 kW (68 PS)	68'000	300 h	10'465	8.72/h	7.08/h	55.—
Motorseilwinde, Benzin	7 kW ( 9 PS)	6'200	150 h	1'092	4.97/h	2.46/h	16.—
Kleine Motorhacke, Benzin	5 kW ( 7 PS)	3'600	120 h	935	7.57/h	2.78/h	19.50
Sprühgerät, selbstfahrend, Benzin	8 kW (10 PS)	7'100	100 h	1'347	8.72/h	3.74/h	28.—
Aufsitzsprühgerät, 4-Radantrieb, Benzin	12 kW (16 PS)	19'500	150 h	3'156	8.50/h	4.91/h	37.—
Mistzetter, schmale Ausführung		5'700	250 Fu	921	2.88/Fu		7.20/Fu
Spatenmaschine		6'000	15 ha	924	34.83/ha		105.—/ha
Rebholzerkleinerungsmaschine		4'400	15 ha	687	18.91/ha		71.—/ha
Rebholzerkleinerungsmaschine zu Stelzentraktor		7'000	20 ha	1'040	18.83/ha		77.—/ha
Sichelmäher		4'000	20 ha	649	12.83/ha		49.—/ha
Anbaugebläsespritze, 200 - 300 l Fass		5'500	40 ha	882	5.62/ha		30.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1'000 - 1'500 l Fass		12'000	75 ha	1'787	5.65/ha		32.—/ha
Aufbaugebläsespritze zu Stelzentraktor		14'000	120 ha	2'007	6.35/ha		25.—/ha
Laubschneidegerät, 1-reihig		7'600	40 ha	1'133	5.46/ha		37.—/ha
Laubschneidegerät, 2-reihig		12'500	80 ha	1'840	8.63/ha		34.—/ha
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Dreipunktanbau		2'900	300 h	442	2.18/h	4.—	
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Benzin, 2 kW (3 PS)		4'500	300 h	747	2.62/h	—,82/h	6.50

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen