

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 47 (1985)
Heft: 1

Rubrik: Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1985

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

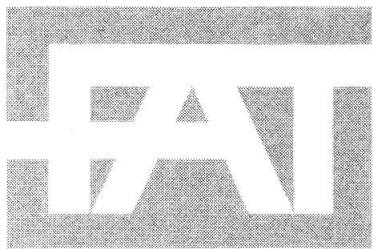
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

Terms of use

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

Download PDF: 04.02.2026

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



Entschädigungsansätze für die Benützung von Landmaschinen 1985

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. 254», 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. 42'000.–

Auslastung (= Einsatz) pro Jahr in Std.	400	600	1000
Grundkosten	Fr. 6206.—	6206.—	6206.—
Gebrauchskosten Fr. 13.54 (je Std.)	Fr. 5416.—	8124.—	13540.—
Total je Jahr	Fr. 11622.—	14330.—	19746.—
Total je Std.	Fr. 29.06	23.88	19.75
Total mit Zuschlag für allgemeine Verwaltungskosten und Risiko, zirka 10% = Entschädigungs- ansatz	Fr. 32.—	26.—	22.—

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. 550.-/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. 15.-	Fr. 150.-/ha
Total	Fr. 990.-/ha

Zur Verrechnung unter Landwirten gelten für Traktorfahrer und Hilfskräfte pro 1985 folgende Ansätze je Arbeitsstunde:

Traktorfahrer:
Fr.13.- und Verpflegung, Fr.15.- ohne Verpflegung
Hilfskraft:
Fr.12.- und Verpflegung, Fr.14.- ohne Verpflegung
Für anspruchsvolle Arbeiten können auch höhere Ansätze verwendet werden.

Fussnoten zu den Tabellen

- 1) Raumgewichte frisch geladen auf Ladewagen:
- | | | |
|-------------------------------|---|------------------|
| 1 m ³ Heu trocken | = | 50 kg (40– 80) |
| 1 m ³ Welkheu | = | 80 kg (60–100) |
| 1 m ³ Anwelkfutter | = | 180 kg (160–220) |
| 1 m ³ Grüngut | = | 300 kg (250–400) |

Mittlere Fassungsvermögen von Ladewagen

Futterart	Ladewagen			Wagen mit Häcksel-aufsatz
	klein kg	mittel kg	gross kg	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 Benzinvergaser: Bedarf je h	
Rauchmaterial	0,07 l à Fr. 6.— = Fr. –.42
Benzin	4,00 l à Fr. 1.21 = Fr. 4.84
Total je h	Fr. 5.26

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

1 Tonne Mist	= 1,50 m ³ Mist auf Wagen geladen
	= 1,40 m ³ frischer Mist am Stock
	= 1,25 m ³ halb verrotteter Mist am Stock
	= 1,00 m ³ 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	100 x 53 x 35 cm	= 0,194 m ³
Bindegarnbedarf je Balle inkl. Knoten	5,8 m	
Bindegarnkosten je Balle		
bei Fr. –.0112/m	=	Fr. –.07
b) Rundballen		
	klein	gross
Ballenabmessung: Ø	1,50 m	1,80 m
Breite	1,20 m	1,50 m
mittleres Volumen	2,10 m ³	3,80 m ³
Umfang	4,70 m	5,60 m
Bindegarnbedarf je Balle	40,00 m	60,00 m
Bindegarnkosten je Balle		
bei Fr. –.0112/m	=	Fr. –.45 Fr. –.67

Gewichte der Ballen:

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

Entschädigung für Presse, Traktor und Bedienung:

	HD- Balle	Rundballe klein	gross
Richtansatz, Fr./Balle	<u>-70</u>	<u>9.20</u>	<u>17.10</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 1984: 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
- LU** 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, Bühlstrasse, 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 Schluechthof, 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
- AI** Hörler Hansjürg, Loretto, 9108 Gonten, Tel. 071 - 89 14 52
- AR** Klee Anton, Werdeweg 10, 9053 Teufen, Tel. 071 - 33 26 33
- SG** Haltiner Ulrich, Landw. Schule Rheinhof, 9465 Salez
Tel. 085 - 7 58 88
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** Muri 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-Berichte können als Separatdrucke im Abonnement bei der FAT bestellt werden. Jahresabonnement Fr. 35.-. Einzahlungen an die Eidg. Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik, 8355 Tänikon, Postcheck 30 - 520.

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) 500h	2'850	3.38/h	2.49/h	12.50	
Traktor, Diesel	21-29 kW	(28-40 PS)	21'000	(600) 500h	3'445	3.86/h	3.66/h	16.—	
Traktor, Diesel	30-36 kW	(41-49 PS)	26'000	(700) 600h	4'113	4.44/h	4.83/h	17.50	
Traktor, Diesel	37-44 kW	(50-60 PS)	34'000	(700) 600h	5'159	5.33/h	6.—/h	22.—	
Traktor, Diesel	45-54 kW	(61-73 PS)	42'000	(700) 600h	6'206	6.22/h	7.32/h	26.—	
Traktor, Diesel	55-64 kW	(74-87 PS)	50'000	(700) 600h	7'205	7.12/h	8.78/h	31.—	
Traktor, Diesel	65-74 kW	(88-101 PS)	66'000	(700) 600h	9'218	8.83/h	10.25/h	38.—	
Traktor, 4-Radantrieb	bis 29 kW	(bis 40 PS)	26'000	(600) 500h	4'049	4.36/h	3.66/h	17.50	
Traktor, 4-Radantrieb	30-36 kW	(41-49 PS)	33'000	(700) 600h	4'975	5.14/h	4.83/h	20.—	
Traktor, 4-Radantrieb	37-44 kW	(50-60 PS)	41'000	(700) 600h	6'006	6.03/h	6.—/h	24.—	
Traktor, 4-Radantrieb	45-54 kW	(61-73 PS)	50'000	(700) 600h	7'173	7.02/h	7.32/h	29.—	
Traktor, 4-Radantrieb	55-64 kW	(74-87 PS)	60'000	(700) 600h	8'461	8.12/h	8.78/h	34.—	
Traktor, 4-Radantrieb	65-74 kW	(88-101 PS)	75'000	(700) 600h	10'354	9.73/h	10.25/h	41.—	
Traktor, 4-Radantrieb	75-94 kW	(102-128 PS)	85'000	(700) 600h	11'738	10.88/h	12.44/h	47.—	
Traktor, 4-Radantrieb	95-128 kW	(129-163 PS)	102'000	(700) 600h	13'872	12.84/h	16.10/h	57.—	
Zweiachsmäher, Diesel		(25 PS)	24'000	300 h	4'095	5.69/h	2.64/h	24.—	
Zweiachsmäher, Diesel		(33 PS)	30'000	400 h	4'936	5.51/h	3.66/h	24.—	
Zweiachsmäher, Diesel		(45 PS)	45'000	600 h	7'031	6.34/h	4.83/h	25.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(14 PS)	21'000	400 h	3'755	5.10/h	1.83/h	18.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(20 PS)	28'000	450 h	4'733	5.66/h	2.75/h	21.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(28 PS)	29'000	450 h	4'903	5.85/h	2.93/h	22.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(33 PS)	32'000	500 h	5'315	5.76/h	3.66/h	22.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(40 PS)	37'000	550 h	6'067	5.92/h	4.39/h	23.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(47 PS)	41'000	600 h	6'617	5.96/h	5.12/h	24.—	
Transporter mit Brücke, Diesel		(54 PS)	47'000	650 h	7'442	6.62/h	5.86/h	26.—	
Selbstfahrladewagen, Diesel		(40 PS)	44'000	(200) 300h	7'525	22.41/h	4.39/h	57.— ¹⁾	
Motoreinachser, Benzin		(9 PS)	5'900	250 h	1'102	3.04/h	2.18/h	10.50	
Motoreinachser, Benzin		(12 PS)	7'400	300 h	1'420	3.44/h	3.27/h	12.50	
2. Zusatzgeräte für Motorfahrzeuge									
Frontlader mech. mit Erdschaufel oder Mistgabel			5'600	150 h	946	1.87/h		9.—	
Frontlader hydr. mit Erdschaufel oder Mistgabel			9'500	200 h	1'482	2.65/h		11.—	
Hecklader mit Mistgabel, Dreipunktbau			2'500	150 h	492	— .93/h		4.60	
Hecklader, Dreipunktbau, hydraulisch			5'300	150 h	839	2.08/h		8.40	
Hubstapler, Heckanbau, 3 m Hubhöhe			3'400	150 h	560	1.29/h		5.50	
Hubstapler, Heckanbau, Kippgabel, Seitenschieber, 3 m Hubhöhe			8'700	200 h	1'289	2.49/h		9.80	
Planierschild zu Traktor			4'300	200 h	712	2.88/h		7.10	
Schneepflug zu Traktor bis 33 kW (45 PS)			6'600	150 h	1'012	1.95/h		9.60	
Schneepflug zu Traktor ab 33 kW (45 PS)			9'500	150 h	1'443	2.68/h		13.50	
Schneesleuder zu Traktor ab 33 kW (45 PS)			8'400	150 h	1'292	4.80/h		15.—	
Schnee-, Spurketten zu Traktor, hinten, Bereifung 14-30			1'700	75 h	409	— .84/h		6.90	
Schnee-, Spurketten zu Traktor, vorne, Bereifung 9,00-24			1'200	75 h	290	— .74/h		5.10	
3. Zusatzgeräte für Einachstraktoren									
Triebachsanhänger, 1000 kg Nutzlast			5'400	200 h	879	1.65/h		6.70	
Triebachsanhänger, 1500 kg Nutzlast			7'800	200 h	1'271	2.25/h		9.50	
Pflug			2'300	5 ha	299	18.70/ha		5.20	86.—/ha
Bodenfräse			2'200	7 ha	351	29.50/ha			88.—/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 Zollrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Bergmissetter, Aufbaumotor, 7 kW (10 PS), 1 m³	5'100	300 Fu	801	2.47/Fu	— .35/Fu	18.—	6.—/Fu
Kartoffelvorratsroder	1'900	3 ha	332	20.17/ha		14.50	145.—/ha
Schneepflug, 1,3 m	1'300	50 h	228	1.40/h		6.60	
Schneescheleuder, 0,5–0,65 m	2'800	75 h	412	2.15/h		8.40	
4. Anhänger							
Pneuwagen, 2-achsig, 3 t	5'700	200 h	874	1.17/h		6.10	
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t	7'000	200 h	1'054	1.32/h		7.30	
Pneuwagen, 2-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	9'500	200 h	1'313	1.77/h		9.20	
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t	8'100	200 h	1'212	1.45/h		8.30	
Pneuwagen, 2-achsig, 8 t, hydraulisch kippbar	12'000	200 h	1'618	2.35/h		11.50	
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t	7'500	200 h	1'083	1.38/h		7.50	
Pneuwagen, 1-achsig, 5 t, hydraulisch kippbar	8'100	200 h	1'146	1.83/h		8.30	
Häcksel- bzw. Bunkeraufsatz zu Pneuwagen	2'600	150 h	386	— .93/h		3.90	
Häckselwagen mit Dosierentladung	17'500	250 Fu	2'895	6.58/Fu			20.—/Fu
Viehtransportwagen für zwei Kühe	6'800	200 h	900	1.29/h		6.40	
5. Mulchgeräte und Bodenbearbeitung							
Doppelmesserbalken zu Motoreinachser, 2,5 m	2'700	30 ha	431	14.25/ha		15.50	31.—/ha
Mulchgerät ohne Schwenkarm, 2,4 m	6'200	40 ha	995	9.77/ha		19.—	38.—/ha
Mulchgerät mit Schwenkarm, 2,8 m	7'200	40 ha	1'188	11.10/ha		27.—	45.—/ha
Untergrundlockerer, Drainagepflug, schwere Ausführung, 70 cm Tiefe	1'900	20 ha	316	4.10/ha		6.60	22.—/ha
Grubber, 2 m, 7 Zinken	3'400	50 ha	610	4.90/ha		15.—	19.—/ha
Pflug, 1-scharig	3'200	(15) 12 ha	522	31.48/ha		12.50	82.—/ha
Pflug, 2-scharig	6'700	20 ha	1'058	32.78/ha		23.—	94.—/ha
Pflug, 3-scharig	10'000	30 ha	1'589	32.64/ha		32.—	94.—/ha
Spatenmaschine, 2 m	9'800	20 ha	1'447	50.50/ha		40.—	135.—/ha
Scheibenegge, 2,5 m	4'600	45 ha	650	6.61/ha		25.—	23.—/ha
Scheibenegge, 3 m	5'300	60 ha	772	5.92/ha		29.—	21.—/ha
Spatenrollegge, 2,1 m	4'400	40 ha	612	7.—/ha		25.—	25.—/ha
Spatenrollegge, 2,5 m	5'100	50 ha	724	6.60/ha		32.—	23.—/ha
Zinkenegge, 2 m, Dreipunktbau	2'000	40 ha	407	4.83/ha		13.—	16.50/ha
Zinkenegge, 3 m, Dreipunktbau	3'000	60 ha	550	5.25/ha		20.—	16.—/ha
Federzinkenkultivator mit Krümmer, 2,2 m	2'800	40 ha	544	5.—/ha		20.—	20.—/ha
Federzinkenkultivator mit Krümmer, 3 m	3'400	55 ha	687	4.33/ha		25.—	18.50/ha
Bodenfräse, 2,1 m	6'300	20 ha	959	33.—/ha		44.—	89.—/ha
Bodenfräse, 2,5 m	7'900	25 ha	1'212	35.36/ha		55.—	92.—/ha
Rüttelegge, 2,5 m	4'400	20 ha	720	23.50/ha		45.—	65.—/ha
Kreiselegge, 2,5 m	7'900	30 ha	1'190	41.—/ha		62.—	89.—/ha
Kreiselegge, 3 m	9'200	30 ha	1'402	36.—/ha		72.—	91.—/ha
Glattwalze, 2 m	3'100	30 ha	371	3.33/ha		17.50	17.50/ha
Rauwalze, 2,2 m, einteilig, Dreipunktbau	2'700	20 ha	335	4.13/ha		18.50	23.—/ha
Rauwalze, 3 m, einteilig, Dreipunktbau	3'600	25 ha	419	3.75/ha		25.—	23.—/ha
Steinsammler mit Verladeband, 1,5 m	25'000	40 ha	3'768	75.97/ha			185.—/ha
6. Saat und Pflege							
Kleesämaschine, 4,0 m	2'000	30 ha	323	2.50/ha		8.70	14.50/ha
Sämaschine, 2,5 m	5'100	30 ha	658	12.07/ha		29.—	37.—/ha
Sämaschine, 3,0 m	5'900	35 ha	757	11.58/ha		40.—	37.—/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
Fräsmaschine, 2 m	12'500	25 ha	1'862	57.92/ha		72.—	145.—/ha
Einzelkornsämaschine für Rüben, 5-reihig	7'500	35 ha	1'179	18.—/ha		28.—	57.—/ha
Einzelkornsämaschine für Mais, 4-reihig	6'400	40 ha	1'028	13.89/ha		35.—	44.—/ha
Aufbau-Bandspritze, 330 l, 5-reihig	3'200	40 ha	478	9.27/ha			23.—/ha
Aufbau-Granulatstreuer, 4-/5-reihig	2'000	35 ha	275	7.57/ha			17.—/ha
Kartoffellegemaschine, automatisch, 2-reihig	5'000	15 ha	770	20.42/ha		20.—	79.—/ha
Kartoffellegemaschine, 2-reihig	3'600	12 ha	463	14.70/ha		7.10	59.—/ha
Kartoffellegemaschine, 4-reihig	6'400	20 ha	804	15.50/ha		15.50	61.—/ha
Pflanzensetzmaschine, 2-reihig	3'400	10 ha	442	12.25/ha			62.—/ha
Kartoffelhack- und -häufelgerät, 4-reihig	5'700	35 ha	764	11.35/ha		29.—	37.—/ha
Rübenhackgerät, 5-reihig	4'100	25 ha	597	11.04/ha		19.—	38.—/ha
Sternhackgerät für Mais, 4-reihig	7'100	60 ha	1'180	13.33/ha		54.—	36.—/ha
Wiesenkamm, bzw. Wiesenegge 3 m	2'200	40 ha	394	2.95/ha		21.—	14.—/ha
Mäusevergasungsapparat, Holzkohle	2'300	80 h	343	6.73/h		12.— ²⁾	
Mäusevergasungsapparat, Benzin 2 kW (3 PS)	1'800	80 h	360	5.93/h	-.73/h	12.50 ²⁾	
7. Düngung							
Einkasten-Düngerstreuer, 2,5 m	1'700	60 ha	276	3.39/ha			8.80/ha
Zweikasten-Düngerstreuer, 2,5 m	3'500	80 ha	501	4.42/ha			12.—/ha
Schleuderstreuer, 300 l, 4-12 m	1'450	100 ha	265	1.35/ha			4.40/ha
Anfeuchtgerät zu Schleuderstreuer, 70 l	600	60 ha	83	1.01/ha			2.60/ha
Breitstreuer, pneumatisch, 600-800 l, 12 m	8'400	200 ha	1'496	4.86/ha			13.50/ha
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 1,2 m ³	5'500	300 Fu	943	2.58/Fu		19.—	6.30/Fu ³⁾
Aufbaumiststreuer zu Transporter, 2,0 m ³	6'100	200 Fu	1'037	3.53/Fu		19.—	9.60/Fu ³⁾
Miststreuer, 2 t	6'300	300 Fu	1'146	3.08/Fu			7.60/Fu ³⁾
Miststreuer, 3,5 t	9'600	300 Fu	1'633	3.90/Fu			10.50/Fu ³⁾
Miststreuer, 5 t	12'500	300 Fu	2'054	4.63/Fu			12.50/Fu ³⁾
Kübelstreuer, Zapfwellenantrieb	2'200	200 m ³	313	1.03/m ³			2.90/m ³
Hydrauliklader, Elektromotor, 5,5 kW (7,5 PS)	16'000	1'500 m ³	2'546	— .79/m ³		35.—	2.70/m ³
Hydrauliklader mit Zapfwellenantrieb	12'500	1'500 m ³	2'065	— .65/m ³		28.—	2.20/m ³
Güllelexer, Elektromotor, 7 kW (10 PS)	3'300	150 h	580	2.40/h		6.90	
Zentrifugalpumpe zum Fassfüllen, ohne Motor	1'750	30 h	243	1.68/h		11.—	
Vertikalzentrifugalpumpe, elektrisch	3'400	50 h	414	2.11/h		11.50	
Zentrifugalpumpe mit Benzinmotor, 11 kW (15 PS)	5'500	50 h	633	3.81/h	3.99/h	23.—	
Zentrifugalpumpe, Hochdruck	2'300	50 h	299	1.67/h		8.40	
Einkolbenpumpe, doppelwirkend	6'500	50 h	748	4.10/h		21.—	
Zweikolbenpumpe, einfachwirkend	7'300	50 h	832	4.42/h		23.—	
Dreikolbenpumpe, einfachwirkend	10'000	50 h	1'124	5.50/h		31.—	
Schneckenpumpe, Zapfwellenantrieb	6'700	50 h	786	4.85/h		23.—	
Dickstoffpumpe, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	7'900	100 h	1'229	5.45/h		19.50	
Gülleröhren, 100 m, Ø 72 mm	1'250	50 h	185	—		4.10	
PVC-Schläuche mit Trommelwagen, 300 m	12'000	80 h	1'442	1.50/h		21.—	
Güllewerfer, Handkarren	1'000	50 h	280	1.10/h		7.40	
Güllewerfer, Dreipunktanbau, Handbedienung	1'500	50 h	296	1.35/h		8.—	
Gülleverteiler, Dreipunktanbau, automatisch	1'900	50 h	344	1.55/h		9.30	
Güllewendrohr	150	50 h	35	—		— .80	
Gülleschlauch, 10 m	100	50 h	24	—		— .50	
Gülewagen mit Fass, 2000 l	3'500	300 Fa	531	— .52/Fa		6.30	2.50/Fa
Aufbau-Vakuumfass zu Transporter 2000 l	7'200	500 Fa	1'215	— .60/Fa		9.90	3.30/Fa
Vakuumfass, 2000 l	7'900	500 Fa	1'311	— .63/Fa		11.—	3.60/Fa
Vakuumfass, 3000 l	9'400	500 Fa	1'550	— .69/Fa		12.50	4.20/Fa
Vakuumfass, 4000 l	12'000	500 Fa	1'969	— .80/Fa		15.50	5.20/Fa
Vakuumfass, 5000 l	15'000	500 Fa	2'415	— .93/Fa		19.—	6.30/Fa
Vakuumfass, 6000 l	19'000	500 Fa	2'998	1.25/Fa		24.—	8.—/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 Zollerückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Aufbau-Pumpfass zu Transporter, 2000 l	11'000	500 Fa	1'738	1.40/Fa		16.—	5.40/Fa
Pumpfass, 3000 l	12'000	500 Fa	1'908	1.50/Fa		17.50	5.90/Fa
Vakuumpumpfass (Pumpdruckfass), 3000 l	14'000	500 Fa	2'183	1.23/Fa		18.50	6.20/Fa
Beregnungspumpe zu Traktor, 100 m Rohr	5'600	200 h	643	1.03/h		4.70	
Beregnungsanlage, 20 Regner, 480 m Rohr	9'200	200 h	1'139	1.21/h		7.60	
Beregnungsmaschine mit 300 m Schlauch	25'000	300 h	3'729	3.50/h		17.50	
8. Pflanzenschutz							
Rückensprühgerät, 12 l, Benzinmotor, 2 kW (3 PS)	900	50 h	139	3.92/h	1.09/h	8.60	
Anbauspritze, 8 m Balken, 400 l Fass	3'900	45 ha	613	6.96/ha			23.—/ha ⁴⁾
Anbauspritze, 9 m Balken, 600 l Fass	4'800	55 ha	753	7.10/ha			23.—/ha ⁴⁾
Anbauspritze, 12 m Balken, 600 l Fass	5'700	65 ha	883	7.20/ha			23.—/ha ⁴⁾
Anhängespritze, 12 m Balken, 1000 l Fass	11'000	85 ha	1'722	6.14/ha			29.—/ha ⁴⁾
Selbstfahrende Motorspritze, 12 m Balken, 1200 l Fass, Diesel, 33 kW (44 PS)	67'000	300 ha	10'072	25.47/ha	1.93/ha		67.—/ha
Anbaugebläsespritze, 500 l Fass	7'800	40 ha	1'150	6.70/ha			39.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1000 l Fass	11'000	50 ha	1'722	6.14/ha			45.—/ha
Anhängegebläsespritze mit Benzinmotor, 33 kW (44 PS), 1200 l Fass	14'500	70 ha	2'208	7.47/ha	4.99/ha		48.—/ha
9. Futterernte							
Motormäher, 1,6 m Balken, Benzin, 5 kW (7 PS)	5'800	25 ha	1'096	15.95/ha	5.50/ha	23.—	72.—/ha
Motormäher, 1,9 m Balken, Benzin, 6 kW (9 PS)	7'900	40 ha	1'416	15.52/ha	4.36/ha	31.—	61.—/ha
Bandrechen, selbstfahrend, Benzin, 6 kW (9 PS)	7'600	50 ha	1'423	12.62/ha	4.36/ha	25.—	50.—/ha
Bandeingrassvorrichtung, 1,9 m	1'600	20 ha	264	4.70/ha			19.50/ha
Mähwerk zu Motoreinachser, 1,9 m	2'200	40 ha	335	9.70/ha		8.—	20.—/ha
Bandrechen zu Motoreinachser	2'800	40 ha	462	5.—/ha		9.—	18.—/ha
Doppelmessermähwerk zu Zweiachsmäher, 1,9 m	4'000	40 ha	627	15.50/ha		34.—	34.—/ha
Kreiselmähwerk zu Zweiachsmäher, 1,8 m	6'500	50 ha	976	10.17/ha		33.—	33.—/ha
Bandrechen zu Zweiachsmäher	3'100	50 ha	504	5.38/ha		13.50	17.—/ha
Doppelmessermähwerk zu Traktor, 1,7 m	3'700	40 ha	569	14.90/ha		25.—	32.—/ha
Kreiselmäher, 1,6 m	4'600	40 ha	765	8.86/ha		31.—	31.—/ha
Kreiselmäher, 2,1 m	7'000	50 ha	1'128	9.50/ha		42.—	35.—/ha
Schlegelmäher, 1,5 m	4'300	40 ha	772	8.16/ha		18.—	30.—/ha
Mähauflbereiter, 1,6–1,9 m	8'500	40 ha	1'306	20.—/ha		58.—	58.—/ha
Mähauflbereiter, 2,1–2,7 m	17'000	70 ha	2'596	28.75/ha		86.—	72.—/ha
Kreiselheuer, 3 m	3'400	50 ha	637	5.—/ha		17.50	19.50/ha
Kreiselheuer, 4 m	5'300	60 ha	927	6.64/ha		28.—	24.—/ha
Kreiselheuer, 5 m	6'100	70 ha	1'070	6.85/ha		36.—	24.—/ha
Kreiselschwader, 3 m	3'700	60 ha	712	5.38/ha		22.—	19.—/ha
Sternradrechen	1'500	60 ha	470	1.69/ha		12.50	10.50/ha
Aufbau-Ladegerät zu Transporter	13'000	300 Fu	2'046	5.83/Fu		42.—	14.—/Fu
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 10–13 m ³	12'000	300 Fu	2'106	5.50/Fu		42.—	14.—/Fu ¹⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 13–20 m ³	17'000	300 Fu	2'893	7.17/Fu		55.—	18.50/Fu ¹⁾
Ladewagen mit Schneidvorrichtung, 20–30 m ³	25'000	300 Fu	4'059	9.83/Fu		78.—	26.—/Fu ¹⁾
Kurzschnitt zu Ladewagen	1'900	80 Fu	261	1.82/Fu			5.60/Fu ¹⁾
Erntewagen, 10–20 m ³	31'000	300 Fu	4'818	13.90/Fu		66.—	33.—/Fu ¹⁾
Schlegelfeldhäcksler	5'000	250 Fu	803	2.08/Fu			5.80/Fu ¹⁾
Feldhäcksler, mittel	21'000	300 Fu	3'754	10.—/Fu		75.—	25.—/Fu ¹⁾
Selbstfahrender Häcksler mit Pic-up, 200 kW (272 PS)	249'000					260.—	220.—/ha
Hochdruckpresse	17'500	10'000 Ba	2'697	— .20/Ba		100.—	— .50/Ba ⁵⁾
Rundballenpresse, klein, 1,7 – 2,4 m ³	25'000	900 Gb	4'327	1.42/Gb		125.—	6.90/Gb ⁵⁾
Rundballenpresse, gross, 3–4,5 m ³	29'000	500 Gb	5'037	1.74/Gb		130.—	13.—/Gb ⁵⁾
Ballenlader	3'400	6'000 Ba	692	— .04/Ba			— .20/Ba
Ballenladewagen	19'000	18'000 Ba	3'218	— .09/Ba			— .30/Ba

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen

Bezeichnung und nähere Umschreibung der Maschine	Anschaffungspreis	zugrundegelegte 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
10. Getreideernte							
Bindemäher, 1,8 m	5'500	25 ha	1'047	24.63/ha		21.—	73.—/ha ⁶⁾
Dreschmaschine, stationär	30'000	200 t	3'636	4.—/t		24.—	24.—/t
Strohpresse zu Dreschmaschine, stationär	6'500	200 t	886	2.04/t			7.10/t ⁷⁾
Gezogener Mähdrescher, 2,6–3,0 m	34'000	35 ha	5'247	67.92/ha		110.—	240.—/ha
Mähdrescher, 2,1–2,4 m, Diesel, 33 kW (45 PS)	46'000	40 ha	6'957	107.98/ha	20.71/ha		330.—/ha
Mähdrescher, 2,4–2,5 m, Diesel, 36 kW (50 PS)	66'000	50 ha	9'801	103.83/ha	17.57/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 2,5–2,8 m, Diesel, 50 kW (68 PS)	75'000	55 ha	11'105	96.04/ha	21.96/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 60 kW (81 PS)	87'000	65 ha	13'019	94.17/ha	21.96/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 3 m, Diesel, 75 kW (102 PS)	106'000	80 ha	15'631	97.16/ha	23.53/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 3,9–4,2 m, Diesel, 95 kW (129 PS)	139'000	100 ha	20'361	94.13/ha	23.18/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 4,5–4,8 m, Diesel, 125 kW (170 PS)	164'000	120 ha	23'881	90.68/ha	24.95/ha		350.—/ha
Mähdrescher, 4,8–5,2 m, Diesel, 150 kW (204 PS)	202'000	140 ha	29'249	91.25/ha	25.34/ha		360.—/ha
Strohhäcksler zu Mähdrescher	7'300	45 ha	1'004	6.59/ha			32.—/ha ⁸⁾
11. Maisernte							
Mähdrescher, 60 kW (82 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 3-reihig	97'000						370.—/ha
Mähdrescher, 75 kW (102 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 3-reihig	102'000						405.—/ha
Mähdrescher, 95 kW (129 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	116'000						385.—/ha
Mähdrescher, 125 kW (170 PS), ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	121'000						420.—/ha
Mähdrescher, 150 kW (204 PS) ohne Schneidw., inkl. Pflückvors., 4-reihig	162'000						420.—/ha
Maispflückdrescher, 90 kW (122 PS) 3-reihig	170'000						455.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	187'000						420.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	195'000						455.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	224'000						430.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	232'000						470.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	112'000	75 ha	16'170	121.58/ha	43.92/ha	190.—	420.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	167'000	110 ha	24'277	137.87/ha	40.26/ha	265.—	440.—/ha
Maispflückdrescher, 110 kW (150 PS), 4-reihig	178'000	110 ha	25'789	146.33/ha	53.68/ha	290.—	480.—/ha
Zusatz für Corn-Cob-Mix (CCM)	5'300	60 ha	729	8.17/ha			22.—/ha
Kolbenpflücker, aufgesattelt	16'500	25 ha	2'907	81.—/ha			220.—/ha
Trommelfeldhäcksler mit Maisgebiss, 2-reihig	27'000	25 ha	4'723	93.75/ha		93.—	310.—/ha
Anbaumaishäcksler, 1-reihig	8'300	10 ha	1'552	111.25/ha		58.—	290.—/ha
Selbstfahrender Silomaishäcksler, 4-reihig 200 kW (272 PS)	271'000					430.—	540.—/ha
Kolbenpflückschroter, 1-reihig	10'500	8 ha	1'647	112.50/ha		70.—	350.—/ha
Spezialpflückschroter, 2-reihig	49'000	30 ha	8'265	130.—/ha		110.—	450.—/ha
Maisstrohzerkleinerer, 2,2 m	6'900	30 ha	1'074	26.75/ha		69.—	69.—/ha
12. Kartoffel-, Rüben- und Obsternte							
Kartoffelkrautschläger, 3 m	9'100	20 ha	1'097	20.69/ha		83.—	83.—/ha
Vorratsroder, 2-reihig	3'900	8 ha	635	27.—/ha		17.50	115.—/ha
Sammelroder (Samro Spezial)	8'400	6 ha	1'353	63.50/ha		13.—	320.—/ha
Sammelroder (Samro Junior)	9'900	6 ha	1'592	73.50/ha		15.—	370.—/ha
Kartoffelvollernter, klein, mit Kippbunker, 1-reihig	24'000	10 ha	3'613	176.91/ha		35.—	590.—/ha ⁹⁾
Kartoffelvollernter, mittel, mit Kippbunker, 1-reihig	32'000	14 ha	4'878	199.50/ha		48.—	600.—/ha ⁹⁾
Kartoffelvollernter, gross, mit Kippbunker, 1-reihig	39'000	17 ha	4'896	194.70/ha		60.—	600.—/ha ⁹⁾
Kartoffelsortiermaschine mit Verleseband Paloxe	10'500	500 t	1'614	1.25/t		9.80	4.90/t
	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 Zolllrückvergütung	Entschädigungsansatz für die betreffende Maschine ohne Bedienung	
	Fr.	in AE	Fr./Jahr	Fr./AE	Fr./AE	Fr./h	Fr./AE
Rübenvorratsroder, 3-reihig	4'300	10 ha	690	25.25/ha		16.—	105.—/ha
Rübenrodelader, 2-reihig	5'900	10 ha	1'102	37.—/ha		32.—	160.—/ha
Rübenvollernter mit Bunker, automatisch, 1-reihig	49'000	25 ha	7'198	211.—/ha		66.—	550.—/ha
Rübenvollernter mit Blatt- und Rübenbunker, automatisch, 1-reihig	58'000	25 ha	8'607	247.—/ha		65.—	650.—/ha
Schüttlerband für Rübenverlad, ohne Wagen	3'900	1'100 t	624	—,31/t			1.—/t
Mostobstauflesemaschine, Benzin, 3 kW (4 PS)	8'300	150 h	1'223	4.19/h	1.45/h	15.—	
13. Motoren							
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		—,90	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 11 kW (15 PS)	1'900	250 h	171	—,25/h		1.—	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 15 kW (20 PS)	2'200	250 h	197	—,26/h		1.20	
Elektromotoren mit Schalter u. Stecker 22 kW (30 PS)	2'800	250 h	250	—,29/h		1.40	
Motorkarren mit Kabeltrommel und 20 m Kabel	900	250 h	122	—,20/h		—,80	
14. Innenwirtschaft							
Silohäcksler, Elektromotor, 7 kW (10 PS)	12'000	30 h	1'826	15.90/h		84.—	
Silohäcksler, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	18'000	30 h	2'651	23.10/h		125.—	
Häckselgebläse, Zapfwellenantrieb	7'800	30 h	1'183	8.82/h		53.—	
Vielzweckgebläse, Elektromotor, 11 kW (15 PS)	6'600	50 h	990	5.46/h		28.—	
Zubringerband zu Gebläse, 3 m	3'200	50 h	539	5.87/h		18.50	
Förderband, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	7'400	80 h	1'314	4.59/h		23.—	
Förderband, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	9'400	80 h	1'743	5.79/h		30.—	
Kettenförderer, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	5'800	80 h	1'095	3.63/h		19.—	
Kettenförderer, 10 m, Elektromotor, 2 kW (3 PS)	6'800	80 h	1'386	4.23/h		24.—	
Zubringer zu Förderband und Kettenförderer	2'000	80 h	374	1.90/h		7.20	
Steilförderer, 12,5 m, mit Zubringer, Elektromotor	13'500	80 h	2'411	8.25/h		42.—	
Strohmühle	5'800	50 h	847	4.89/h		24.—	
Scheibemühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'600	80 t	396	2.33/t		3.20	8.—/t
Walzenquetschmühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	3'500	100 t	397	1.65/t		2.50	6.20/t
Hammermühle, Elektromotor, 5 kW (7 PS)	2'500	100 t	382	1.93/t		2.50	6.30/t
Hammermühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 18 kW (25 PS)	4'600	150 t	693	1.45/t		6.70	6.70/t
Feuchtgetreidemühle, Zapfwellenantrieb, Dreipunktanbau, ab 36 kW (50 PS)	7'800	250 t	1'161	1.86/t		72.—	7.20/t
Körnermais- und Getreidemühle, Elektromotor, 15 kW (20 PS)	4'600	100 t	693	3.20/t			11.—/t
Körnergebläse o. Rohre, Elektromotor 4 kW (5 PS)	3'300	100 t	388	1.16/t		33.—	5.50/t
Körnerschnecke, 6 m, Elektromotor, 1 kW (2 PS)	2'000	150 t	445	—,55/t		39.—	3.90/t
Recutter mit Gebl., Zapfwellenantr., ab 66 kW (90 PS)	21'000	600 t	3'572	2.50/t		74.—	9.30/t
Packpresse, hydraulisch, fahrbar	13'500	250 hl	1'538	3.—/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	3'100	150 h	465	2.57/h		6.20	
Hochdruckreiniger mit Heisswasser, Elektromotor, 4 kW (5 PS), bis 150 bar	6'800	200 h	995	6.30/h		12.50	
Klauenpflөгestand	2'400	250 Ti	434	—,70/Ti			2.70/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
15. Forstwirtschaft und Betonmischer							
Forsttraktor, Diesel, 45 kW (61 PS)	77'000	800 h	11'783	7.36/h	9.88/h	35.—	
Kettensäge, Schwert 0,4 m, Benzin, 2 kW (3 PS)	1'000	200 h	243	3.37/h	1.09/h	6.30 ¹⁰⁾	
Kettensäge, Schwert 0,5 m, Benzin, 4 kW (5 PS)	1'300	200 h	314	4.41/h	2.18/h	9.— ¹⁰⁾	
Kettensäge, Schwert 0,6 m, Benzin, 7 kW (9 PS)	1'700	200 h	409	4.58/h	3.81/h	11.50 ¹⁰⁾	
Entrindungsmaschine, Benzin, 4 kW (5 PS)	2'100	200 h	504	1.63/h	2.18/h	7.—	
Durchforstungsgerät, Benzin, 2 kW (3 PS)	1'300	150 h	331	2.21/h	—,85/h	5.80	
Scheibenschäler	7'000	1'200 m ³	1'023	—,87/m ³		9.50	1.90/m ³
Aufbauspillwinde zu Transporter, 2'000 daN (2'000 kp)	8'200	200 h	1'149	3.23/h		9.90	
Anbauseilwinde, 3'500 daN (kp) Zugkraft	6'600	350 h	963	1.66/h		4.90	
Anbauseilwinde, 6'000 daN (kp) Zugkraft	14'500	400 h	2'065	2.53/h		8.50	
Rückegerät, 4'000 daN (kp) Zugkraft	10'000	400 h	1'713	2.50/h		7.50	
Kreissäge	1'000	50 h	154	1.83/h		5.40	
Holzspaltmaschine	700	50 h	111	—,83/h		3.40	
Holzspaltmaschine mit Zapfwellenantrieb	4'800	100 h	775	3.10/h		12.—	2.40/m ³
Holzhacke	15'000	150 h	2'217	6.50/h		23.—	
Pflanzlochbohrer, Dreipunktbau	4'500	400 h	820	2.40/h		4.90	
Pflanzlochbohrer, Benzin, 4 kW (5 PS)	2'300	400 h	423	2.—/h	2.18/h	5.80	
Laubräumgerät	5'700	150 h	872	1.70/h		8.30	
Betonmischer, 100 l	1'300	300 h	358	—,97/h		2.40	
16. Weinbau							
Raupentraktor, Diesel	30 kW (40 PS)	30'000	200 h	4'292	6.69/h	6.59/h	38.—
Traktor mit Knicklenkung	25 kW (34 PS)	26'000	250 h	3'809	5.01/h	3.66/h	26.—
Traktor mit Knicklenkung	35 kW (47 PS)	34'000	250 h	4'919	6.11/h	5.12/h	34.—
Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb	30 kW (40 PS)	29'000	250 h	4'236	4.71/h	4.39/h	29.—
Schmalspurtraktor, 2-Radantrieb	45 kW (61 PS)	32'000	250 h	4'726	5.17/h	6.59/h	34.—
Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb	30 kW (40 PS)	32'000	250 h	4'614	5.01/h	4.39/h	31.—
Schmalspurtraktor, 4-Radantrieb	45 kW (61 PS)	39'000	250 h	5'572	5.87/h	6.59/h	38.—
Stelzentraktor, Diesel	40 kW (54 PS)	55'000	300 h	7'633	7.42/h	5.86/h	43.—
Stelzentraktor, Diesel	50 kW (68 PS)	70'000	300 h	9'589	9.02/h	7.32/h	53.—
Motorseilwinde, Benzin	7 kW (9 PS)	6'700	150 h	1'145	5.29/h	2.54/h	17.—
Kleine Motorhacke, Benzin	5 kW (7 PS)	3'600	120 h	1'031	7.55/h	2.87/h	21.—
Sprühgerät, selbstfahrend, Benzin	8 kW (10 PS)	7'500	100 h	1'395	9.08/h	3.87/h	30.—
Aufsitzsprühgerät, 4-Radantrieb, Benzin	12 kW (16 PS)	20'000	150 h	3'193	8.62/h	5.08/h	38.—
Mistzetter, schmale Ausführung		6'400	250 Fu	995	3.10/Fu		7.80/Fu
Spatenmaschine		6'500	15 ha	960	37.50/ha		110.—/ha
Rebholzerkleinerungsmaschine		4'400	15 ha	693	19.08/ha		72.—/ha
Rebholzerkleinerungsmaschine zu Stelzentraktor		7'200	20 ha	1'067	19.40/ha		80.—/ha
Sichelmäher		4'000	20 ha	638	13.—/ha		49.—/ha
Anbaugebläsespritze, 200 - 300 l Fass		5'500	40 ha	811	5.64/ha		29.—/ha
Anhängegebläsespritze, 1'000 - 1'500 l Fass		12'000	75 ha	1'804	5.70/ha		33.—/ha
Aufbaugebläsespritze zu Stelzentraktor		14'000	120 ha	2'002	6.40/ha		25.—/ha
Laubschneidegerät, 1-reihig		7'600	40 ha	1'133	5.55/ha		37.—/ha
Laubschneidegerät, 2-reihig		12'500	80 ha	1'818	8.75/ha		35.—/ha
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Dreipunktbau		3'000	300 h	462	2.25/h	4.20	
Pneumat. Schnittgerät, 2 Scheren, Benzin, 2 kW (3 PS)		4'500	300 h	763	2.65/h	—,85/h	6.60

In Klammern gesetzte Zahlen = letztjährige Berechnungsgrundlagen