

Inhalt			
Vorwort	5	Multifunktionalität der Geräte	96
Aufbau und Zielsetzung der Untersuchung	9	Die Gabeln Die Aufnahme- und Transportgabeln Das Material Die Form Die Grabgabeln (Stechgabeln)	
Gerät und Arbeit	10	Quellen der Veränderungen von Geräten und Arbeitsweisen	98
Bodenbearbeitung Düngen		Die Beziehungen zwischen Landhandwerk und bäuerlichem Arbeitsgerät	98
Das Odelfahren		Der Rechenmacher	99
Pflügen	14	Kraft Der Göpel	102
Die Teile des Pfluges Das Ackern		Anbauformen	104
Bifang		Dreifelderwirtschaft	104
Eggen	24	Egartenwirtschaft	106
Die Ackereggen Die Beschwerung der Ackeregge Die Formen der Ackeregge		Die Bodenaufteilung Die Ackerbaugeräte Die Wiesen Das Grasmähen	
Die Quereggen Die Längseggen		Kartoffelanbau Kartoffelernte	
Die zweiteiligen Eggen Die Wieseneggen Die Strauch- oder Asteggen		Zum Weidegang der Rinder	
Die Eggenzähne Das Material		Streuwiesen	111
Die Befestigung der Zähne im Rahmen		Waldwirtschaft Waldstreu	112
Die Winkelung im Rahmen		Die Geräte zur Heutrocknung	115
Die Walzen Die Ackerwalzen	32	Arbeitsformen	117
Mähen	37	Männerarbeit – Frauenarbeit	117
Die Sensen Das Sensenblatt		Frauen arbeiten beim Pflügen mit	
Der Sensenstiel Die Stiellänge		Das Säen Frauen bei der Getreideernte	
Die Befestigung des Sensenblatts am Stiel Das Dengeln Das Werkzeug		Die Arbeitsteilung bei der Heuernte	
Dreschen Die Dreschmaschinen	48	Die Mechanisierung der	
Reinigung des Getreides	54	bäuerlichen Arbeit	118
Kleesamenreiniger	57	Kennzeichen der mechanisierten Arbeit	121
Leinsamenreiniger	58	Landmaschinen – Arbeitskräfteeinsparung	
Der Hopfenanbau	58	oder Produktionssteigerung	121
Viehhaltung	61	Die Mechanisierung der Getreideernte	122
Stallhaltung Häckselschneiden		Die Stufen der Mechanisierung	122
Aneignende Wirtschaft (Der Torfstich)	66	Das Dreschen	122
Die Bienen und ihre Nutzung	68	Das Reinigen des Getreides	123
Nahrungszubereitung	70	Der geeignete Antrieb: Göpel,	
Milchverarbeitung Die Geräte der Milchwirtschaft		Dampfmaschine, Verbrennungsmotor, Elektromotor	123
Gewebeherstellung	72	Stromversorgung und Mechanisierung	
Faserpflanzen (Flachs) Die Weiterverarbeitung der Pflanze		der Innenwirtschaft	125
Transport	83	Die kombinierte Erntemaschine	126
Tierische Anspannung Das Genickjoch oder Nackenjoch Das Stirnjoch		Die Konsequenzen der Mechanisierung	
Das Kummet		der Landwirtschaft	126
Transportgeräte	88	Die sozialen Folgen der Mechanisierung	127
Die vierrädrigen Wagen Das Fahrgestell		Das Untersuchungsgebiet	130
Die Teile des Fahrgestells		Räumliche Grenzen Zeitliche Grenzen	130
Die Deichsel	93	Hofgröße und Beschäftigtenzahl	
Das Bremszeug	94	(Ergebnisse der Statistik)	131
		Gesamtbevölkerung Zahl der Betriebe	

Landwirtschaftliche Fläche (ha)	
Gesamtfläche (ha)	
Hofgröße und Beschäftigtenzahl (Ergebnisse der Fragebogenauswertung)	132
Vorgehensweise	133
Museumsinventare Fragebögen	
Interviews Literatur	
Fotodokumentation	
Anhang	
Fragebogen zur Bodenbearbeitung und Ernte in Oberbayern bis etwa 1930	139
Literarnachweis	147
Bildnachweis	148
Stichwortverzeichnis	148