

# Inhalt

1. Zur Einführung: Arbeit – Krise und Chance der modernen Gesellschaft (Walter Sauer) . . . . .	9
Unser Interesse . . . . .	9
Abhängige Arbeit – ein Kennzeichen der industriellen Gesellschaft . . . . .	11
Die Entfaltung der industriekapitalistischen Produktion . . . . .	14
Ist die Situation heute anders? . . . . .	23
Das öffentliche Bewußtsein . . . . .	24

## I. Faktoren der Produktion

2. Der dressierte Mensch. Rekrutierung, Qualifizierung und Disziplinierung der Arbeitskraft (Josef Ehmer/Gerhard Meißl) . . . . .	28
Aufgaben der merkantilistischen Gewerbepolitik . . . . .	29
Anwerbung von Facharbeitern . . . . .	30
Förderung der Heimindustrie . . . . .	32
Rekrutierung für die Manufaktur . . . . .	33
Disziplinierung in der Manufaktur . . . . .	36
Die industrielle Fabrik . . . . .	39
Strukturen der Arbeitskräftebeschaffung . . . . .	42
Übergangsformen zur Industriearbeit . . . . .	45
Die innere Durchgestaltung des Fabriksystems . . . . .	49
3. Fremde Arbeit – fremde Häuser. Betriebsstätten und industrielle Arbeitsorganisation (Walter Sauer) . . . . .	55
Die Trennung von Wohnung und Arbeitsplatz – eine komplexe Entwicklung . . . . .	56
Gestaltungsprinzipien der Arbeitsstätten: Rationalisierung . . . . .	60

Disziplinierung . . . . .	64
Humanisierung der Arbeitswelt? . . . . .	67
4. <i>Von der Handarbeit zur Mechanisierung. Die technologische Basis der Industrieproduktion</i>	
<i>(Sylvia Spirig-Lausecker)</i> . . . . .	70
Drei Stufen der Produktion . . . . .	71
Die energetische Basis: Dampf . . . . .	73
. . . Öl und Elektrizität . . . . .	77
Die Mechanisierung: Das Beispiel Textilindustrie . . . . .	79
Veränderungen der Produktionsstruktur . . . . .	80
Werkzeugmaschinen . . . . .	81
Neuqualifizierung der Arbeitskraft . . . . .	82
Vorbedingungen der Automation: Das Beispiel Automobilindustrie . . . . .	85
Das Problem . . . . .	85
Veränderungen der Arbeitsorganisation . . . . .	86
Folgen für die Arbeiterschaft . . . . .	89

## II. Arbeitsbedingungen und ihre Folgen

5. <i>Harte Zeiten. Arbeitsdauer und -intensität als Konfliktfeld der industriellen Gesellschaft (Gerhard Meißl)</i> . . . . .	
Arbeitszeit im Handwerk . . . . .	94
Arbeitszeit in der Hausindustrie . . . . .	96
Arbeitszeit in der Industrie . . . . .	98
Tendenzen zur Beschränkung der Arbeitszeit . . . . .	100
Schichtarbeit . . . . .	105
Der Wandel im Verhältnis zur Arbeitszeit . . . . .	106
Hauptlinien der Arbeitszeitentwicklung seit dem Ersten Weltkrieg . . . . .	107
Zusammenfassende Einschätzung . . . . .	110
6. <i>Arbeitslohn und Arbeitsleistung (Gerhard Meißl)</i> . . . . .	
Lohn im Handwerk . . . . .	112

Das Aufkommen der Marktwirtschaft . . . . .	112
Die Manufaktur . . . . .	114
Determinanten des Lohngefüges . . . . .	115
Ehernes Lohngesetz? . . . . .	116
Naturallohn – Truicksystem . . . . .	117
Stück- und Akkordlohn . . . . .	118
Formen des Zeitlohns . . . . .	120
Differenzierungen der Lohnstruktur . . . . .	121
Altersabhängigkeit von Arbeitslöhnen . . . . .	122
Bedürfnislohn . . . . .	122
Gibt es objektive Kriterien zur Leistungsbewertung? . . . .	124
<i>7. Arbeitsprozeß und Arbeitergesundheit. Unfälle und Berufs-</i> <i>krankheiten im Verlauf der Industrialisierung</i> <i>(Andreas Baryli)</i> . . . . .	126
Arbeitsunfälle . . . . .	131
Unfallursachen . . . . .	133
Arbeitsschäden . . . . .	135
Berufskrankheiten in vorindustriellen Erwerbszweigen . . .	136
Industrie und Berufskrankheit . . . . .	138
Staatliche Verbote gesundheitsschädlicher Werkstoffe . . .	139
Häufigkeit und Bekämpfung von Berufskrankheiten und Arbeitsschäden . . . . .	142
Berufskrankheit und Angestelltenberuf . . . . .	145
<i>8. Der Betrieb – ein latentes Konfliktfeld. Inhalte und Formen</i> <i>der Arbeitskämpfe (Josef Ebmer)</i> . . . . .	147
Gesellenstreiks und Teuerungskrawalle . . . . .	149
Maschinenstürmer . . . . .	153
Ein neues „Universal-Heilmittel“: der Streik . . . . .	157
Streik und Organisation . . . . .	160
Gesetzliche Voraussetzungen . . . . .	163
Aktions- und Organisationsformen der Unternehmer . . .	166
Zum Wandel der Arbeitskämpfe im 20. Jahrhundert . . . .	169

### III. Aufgaben der Zukunft

9. <i>Die Herausforderungen der Automation (Franz Ofner)</i> . . . . .	178
Die historische Entwicklung der Automation . . . . .	179
Anwendungsbereiche automatischer Systeme . . . . .	181
Qualifikationsentwicklung und Arbeitsorganisation . . . . .	185
Soziale Probleme: Beschäftigungsentwicklung, Veränderung der Berufsstruktur und Arbeitsbedingungen . . . . .	193
Perspektive und Eingriffsmöglichkeiten . . . . .	198
Abbildungsnachweis . . . . .	203
Literaturverzeichnis . . . . .	204
Die Autoren . . . . .	211