

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Industrialisierung in Mittel- und Westeuropa und ihre sozialräumlichen Folgen</b>	
1.1	„Industrielle Revolution“	3
1.1.1	Bevölkerungsentwicklung	3
1.1.1.1	Natürliche Bevölkerungsbewegung	3
1.1.1.2	Auswanderung	4
1.1.2	Technischer Fortschritt	5
1.1.3	Einkommensentwicklung	8
1.1.4	Soziale Folgen	8
1.1.4.1	Entstehen des Unternehmertums	9
1.1.4.2	Entstehen der Arbeiterklasse	10
1.1.5	Bedeutung der Eisenbahn	12
<b>1.2</b>	<b>Besondere Bedingungen der industriellen Revolution in Großbritannien und die sozialräumlichen Folgen</b>	13
1.2.1	Beispiel Eisengewinnung	13
1.2.2	Entwicklung der Eisenbahn	16
1.2.3	Bevölkerungsentwicklung	17
<b>1.3</b>	<b>Besondere Bedingungen der industriellen Revolution in Deutschland und die sozialräumlichen Folgen</b>	21
1.3.1	Drei Phasen der industriellen Revolution in Deutschland	21
1.3.2	Bevölkerungsentwicklung	23
1.3.3	Eisenbahnbau	24
1.3.4	Kanalbau	26
1.3.5	Gewerbefreiheit	26
1.3.6	Handelspolitik	26
1.3.7	Verschiebung der gewerblichen Standorte	27
1.3.8	Ftappen des Bergbaus im Ruhrgebiet	29
1.3.8.1	Typen von Arbeiterkolonien	31
1.3.8.2	Beispiel Beisenkamp Datteln	32
<b>1.4</b>	<b>Entwicklung von industriellen Konzentrations- und Ballungsräumen</b>	35
1.4.1	Beispiel Berlin	35
1.4.1.1	Mietskasernen	35
1.4.1.2	Randwanderung der Industrie	39
1.4.1.3	Siemens und Siemensstadt	39
1.4.2	Beispiel München	41
<b>1.5</b>	<b>Städtebaulicher und sozialräumlicher Wandel in der 1. Hälfte des 20. Jahrhunderts</b>	43
1.5.1	Sozialverhältnisse der Wohnungen in den Großstädten	43
1.5.1.1	Sozialverhältnisse in den Arbeiterkolonien	45
1.5.1.2	Lösungsversuche	45
1.5.2	Beispiel Berlin-Frohnau	45
1.5.3	Beispiel Staaken	46
1.5.4	Beginn des sozialen Wohnungsbaues	48
1.5.5	Sozialgesetzgebung im Deutschen Reich	52
<b>1.6</b>	<b>Entstehen von monofunktionalen Industriestädten</b>	54
1.6.1	Funktionale Stadttypen	54
1.6.2	Beispiel Wolfsburg	54
<b>1.7</b>	<b>Entstehen von Verdichtungsräumen</b>	59
1.7.1	Begriff „Verdichtungsraum“	60
1.7.2	Verdichtungsprozeß	60
1.7.3	Agglomerationsvor- und -nachteile	62
1.7.4	Beispiel Verdichtungsraum Rhein-Ruhr	64
1.7.4.1	Eisen- und Stahlerzeugung	66
1.7.4.2	Kohlenbergbau	66
1.7.4.3	Chemische Industrie	66
1.7.4.4	Tertiärer Sektor	68
1.7.4.5	Sozialräumliche Differenzierung des Rhein-Ruhr-Verdichtungsraumes	68
<b>1.8</b>	<b>Umweltprobleme der modernen Industrie</b>	70
1.8.1	Beispiel Saarbrücken	76
1.8.2	Beispiel IBM	77
1.8.2.1	Gesetzliche Grundlagen für die Entscheidung einer Gemeinde	80
1.8.2.2	Verfahren zur Problemlösung	81
1.8.3	Beispiel Hoesch-Hüttenwerke	85
1.8.4	Opel-Werke, Bochum	85
1.8.5	Beispiel Erdölchemie, Köln-Worringen	85
1.8.6	Entstehung und Ausbreitung des Schalls	86
<b>2</b>	<b>Systematische Betrachtung der Zusammenhänge zwischen Industrialisierung und Sozialraum</b>	
2.1	Begriff des Sozialraumes und Verfahren zu seiner Gliederung	87
2.1.1	Sozialstruktur	88
2.1.2	Begriff Sozialraum	88
2.1.3	Beispiele sozialräumlicher Gliederung	89
2.1.4	Sozialräumliche Modelle	91
2.1.5	Problem der Segregation (Absonderung)	92
2.1.6	Wohnstandortverhalten	95
2.2	<b>Staatseingriffe in den Industrialisierungsprozeß: Das Problem der Wirtschaftsordnung</b>	96
2.2.1	Begriff der Wirtschaftsordnung	96
2.2.2	Soziale Marktwirtschaft	96
2.2.3	Beispiel Energiepolitik	97
2.2.4	Organisation der Energiewirtschaft	98
2.2.5	Staatseingriffe in die regionale Wirtschaftsstruktur	98
2.2.6	Instrumente der regionalen Wirtschaftspolitik	99
2.3	<b>Räumliche Wirkungen der Industrie</b>	101
2.3.1	Beispiel Wertheim/Main	101
2.3.2	Systematische Betrachtung der sozialräumlichen Wirkungen von Industrieansiedlungen	106
Weiterführende Literatur		110

ISBN 3-454-11410-1 1982

Das Urheberrechtsgesetz (URG) gestattet die Vervielfältigung oder Übertragung urheberrechtlich geschützter Werke, also auch der Texte und Bilder dieses Werkes nur, wenn sie mit dem Verlag vorher vereinbart wurde. Davon werden die in den §§ 53, 54 URG ausdrücklich genannten Sonderfälle nicht berührt.  
 Umschlagentwurf: Atelier Krist/Böttcher  
 Satz, Druck, Bindearbeit: Fränkische Gesellschaftsdruckerei Würzburg