

I	INHALTSVERZEICHNIS	

II	Vorwort	
III	Problemstellung, Zielsetzung, Methode und Quellen	1
1.	Die ökologischen Gegebenheiten des Untersuchungsraumes als Produktionsbedingungen in diesem Raum und ihre Rolle in der Stagnation der erweiterten Reproduktion	8
1.1.	Ein kurzer Überblick über den Untersuchungsraum	8
1.2.	Klima	15
1.2.1.	Niederschlag	15
1.2.2.	Temperatur	22
1.2.3.	Verdunstung	22
1.3.	Böden	23
1.4.	Wasservorkommen	25
1.4.1.	Oberflächenwasser	25
1.4.2.	Grundwasser	43
1.4.2.1.	Die Qanate	43
1.4.2.2.	Brunnen	49
1.4.2.2.1.	Flachbrunnen (Hausbrunnen)	49
1.4.2.2.2.	Halbtiefbrunnen	52
1.4.2.2.3.	Tiefbrunnen	53
2.	Die soziale Struktur des Untersuchungsraumes	65
2.1.	Bevölkerungsentwicklung als Problem des Raumes	65
2.2.	Siedlungen	86
2.2.1.	Die Stadt Esfahan als regionales Zentrum	87
2.2.2.	Die kleinen Städte und Märkte	104
2.2.3.	Die ländlichen Siedlungen	107
2.3.	Sozioökonomische Struktur	109
2.3.1.	Ein allgemeiner Überblick bis 1966	109
2.3.2.	Die Landwirtschaft als wichtigster Erwerbszweig	116
2.3.2.1.	Die Agrarverfassung (Produktionsverhältnisse im Agrarbereich)	116
2.3.2.2.	Die Agrarproduktion	126

2.3.2.3.	Viehhaltung	133
2.3.2.4.	Zur Problematik der Landwirtschaft im Raum Esfahan	134
2.3.3.	Industrie und Handwerk	137
2.3.3.1.	Die industrielle Entwicklung der Stadt Esfahan bis zur Errichtung des Stahlwerkes	137
2.3.3.2.	Das Stahlwerk von Esfahan	150
2.3.3.2.1.	Standort und Standortfaktoren	150
2.3.3.2.2.	Planung und Bau	153
2.3.3.2.3.	Die Produktion	154
2.3.3.2.4.	Die wirtschaftlichen Verknüpfungen des Stahlwerkes / Rohstoffe und Energie	155
2.3.3.2.5.	Absatz	158
2.3.3.2.6.	Die Arbeitskräfte	160
2.3.3.2.7.	Pulad Shahr als industrielle Wohnsiedlung	162
2.4.	Handel und Dienstleistung	177
	Zusammenfassung	180
	Anmerkungen	187
	Literaturverzeichnis	226