

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	<b>IV</b>
<b>Inhaltsverzeichnis</b> .....	<b>V</b>
<b>Verzeichnis der Abbildungen</b> .....	<b>VII</b>
<b>Verzeichnis der Tabellen</b> .....	<b>X</b>
<b>1. Zielsetzung und Aufbau der vorliegenden Arbeit</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Sozioökonomische und naturräumliche Grunddaten als Indikatoren einer Problemregion</b> .....	<b>4</b>
2.1 Sozioökonomische Grunddaten .....	4
2.1.1 Anteil der spanischen Regionen am Netto-Inlands-Produkt (NIP) und am verfügbaren Einkommen der privaten Haushalte/pro Kopf der Bevölkerung (vE <sub>PH</sub> /pK) .....	4
2.1.2 Die Verteilung der Gemeinden nach durchschnittlichem Pro-Kopf-Einkommen in Spanien, Katalonien, Madrid, Aragón und Extremadura .....	7
2.1.3 Die Struktur des Brutto-Inlands-Produkts (BIP) .....	14
2.1.4 Beschäftigtenstruktur und Arbeitsplatzentwicklung .....	16
2.1.5 Die Bevölkerungsentwicklung .....	18
2.1.6 Zusammenfassung: Die Extremadura als sozioökonomische Problemregion .....	21
2.2 Die physisch-geographischen Rahmenbedingungen .....	22
2.2.1 Relief und Gewässer in der Extremadura .....	22
2.2.2 Die Böden .....	25
2.2.3 Niederschläge und Temperaturen .....	27
<b>3. Stellung und Entwicklung der Extremadura innerhalb der spanischen Agrarwirtschaft</b> .....	<b>33</b>
3.1 Der Produktionswert der Agrarwirtschaft in Spanien .....	33
3.2 Die unterschiedliche regionale Dominanz von Acker- und Viehwirtschaft in Spanien .....	35
3.3 Der Anteil der spanischen Regionen am nationalen Produktionswert der Agrarwirtschaft .....	37
3.4 Die Agrarstruktur der Extremadura .....	40
3.4.1 Die Betriebsgrößen .....	40
3.4.2 Die Besitzstruktur .....	45
3.4.3 Die Flächennutzung .....	46
3.4.3.1 Die Ackerflächen .....	48
3.4.4 Die Viehhaltung .....	55

<b>4. Agrarräumliche Differenzierung der Extremadura .....</b>	<b>63</b>
4.1 Der Anteil der Ackerfläche an der Gesamtfläche der Gemeinden .....	65
4.2 Der Anteil der Brachfläche an der Ackerfläche .....	67
4.3 Der Anteil der Sonderkulturen an der Ackerfläche .....	67
4.4 Der Anteil des Bewässerungsfeldbaus an der Ackerfläche .....	69
4.5 Der Anteil der einzelnen Feldfrüchte an der mit Feldfrüchten bestandenen Ackerfläche .....	69
4.6 Die Verteilung der Vieharten .....	72
4.7 Agrarräumliche Gliederung der Extremadura .....	72
<b>5. Agrarräume und agrare Betriebstypen in der Extremadura .....</b>	<b>78</b>
<b>5.1 Kleinbetrieblicher Olivenanbau: Acebo-Sierra de Gata/         Cáceres .....</b>	<b>81</b>
5.1.1 Die Flächennutzung.....	81
5.1.2 Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	86
5.1.3 Rentabilitätsberechnungen .....	87
5.1.3.1 Olivenproduktion .....	87
5.1.3.2 Ziegenhaltung.....	87
5.1.4 Schlußfolgerungen .....	89
<b>5.2 Wein- und Olivenanbau in Klein- und Mittelbetrieben:         Villafranca de los Barros/Badajoz.....</b>	<b>90</b>
5.2.1 Die Flächennutzung.....	91
5.2.2 Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	96
5.2.3 Rentabilitätsberechnungen für Olivenbaum und Rebstock.....	97
5.2.4 Schlußfolgerungen .....	101
<b>5.3 Kleinbetriebliche Kirschenproduktion: Cabezuela del Valle/         Cáceres .....</b>	<b>101</b>
5.3.1 Die Flächennutzung.....	102
5.3.2 Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	108
5.3.3 Rentabilitätsberechnungen für Kirschbaum, Himbeerstrauch und Kastanienbaum .....	109
5.3.4 Schlußfolgerungen .....	112
<b>5.4 Kleinbetrieblicher Tabakanbau im Bewässerungsfeldbau:         Jarandilla de la Vera/Cáceres .....</b>	<b>112</b>
5.4.1 Die Flächennutzung.....	113
5.4.2 Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	118
5.4.3 Rentabilitätsberechnungen für die Tabak- und Gewürzpaprikaproduktion .....	119
5.4.4 Schlußfolgerungen .....	121
<b>5.5 Intensiver bewässerter Getreide-, Gemüse- und Obstanbau:         Villar de Rena/Badajoz .....</b>	<b>122</b>
5.5.1 Die Flächennutzung.....	123
5.5.2 Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	128

5.5.3	Rentabilitätsberechnungen für die Produktion von Reis, Mais, Tomaten und Birnen .....	130
5.5.4	Schlußfolgerungen .....	135
5.6	Das Agrarsystem der Dehesa: Burguillos del Cerro/Badajoz .....	137
5.6.1	Die Flächennutzung.....	139
5.6.2	Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	146
5.6.3	Rentabilitätsberechnungen für die Viehhaltung im Agrarsystem der Dehesa .....	149
5.6.4	Schlußfolgerungen .....	154
5.7	Extensive Schafzucht und Getreideanbau in Groß- und Mittel- betrieben: Aldeacentenera/Cáceres und Granja de Torreher- mosa/Badajoz .....	155
5.7.1	Die Flächennutzung.....	156
5.7.2	Betriebsgrößen- und Besitzstruktur .....	165
5.7.3	Rentabilitätsberechnungen für den Getreideanbau in Granja de Torrehermosa und die Schafhaltung in Aldeacentenera .....	167
5.7.4	Schlußfolgerungen .....	170
6.	Die Agrarräume der Extremadura vor dem Hintergrund des spanischen EG-Beitritts - Zusammenfassung und Ausblick .....	173
	Literaturverzeichnis .....	181