

Inhalt

	Seite
<u>Teil A:</u> Weltmarktabhängigkeit versus Self-Reliance	1
1. Grundlegende weltwirtschaftliche Tendenzen (W. Chr. Fischer)	1
1.1 Bevölkerungsexplosion	1
1.2 Agrare Tragfähigkeit	4
1.3 Welthandelsströme	13
1.4 Weltwährungskrise	19 a
1.5 Verschuldungskrise	19 d
1.6 Neue Weltwirtschaftsordnung	24
2. Der Weltmarkt für Kakao, dargestellt am Beispiel Nigeria (A. Golanowski)	27
2.1 Struktur und Geschichte des Kakaoanbaus	27
2.1.1 Warentypologische Merkmale des Rohstoffs Kakao	27
2.1.2 Der geschichtliche Ursprung des Kakaos	28
2.2 Kakaoproduktion und Absatz heute - am Beispiel Nigerias	31
2.2.1 Die wirtschaftliche Entwicklung Nigerias	31
2.2.2 Die Ziele der Kakaoproduktion in Nigeria	32
2.2.3 Das nigerianische Kakaoangebot auf dem Weltmarkt	33
2.3 Die Bemühungen zur Preisstabilisierung	36

	Seite
3. Self-Reliance - Ein Modell für die Regeneration durch eigene Kraft (E. Hartmann)	38
3.1 Merkmale der alten Weltwirtschaftsordnung und die Folgen dieses Systems	38
3.2 Die Merkmale der Neuen Weltwirtschaftsordnung mit kritischen Anmerkungen	40
3.3 Self-Reliance - Modell für eine Regeneration durch eigene Anstrengung?	42
3.4 Self-Reliance als Praxis	44
3.5 Self-Reliance als Technologie	45
3.5.1 Alpha-Struktur	46
3.5.2 Beta-Struktur	47
3.5.3 Mischung von Alpha- und Beta-Technologien	49
3.6 Self-Reliance als Politik	52
Literaturhinweise	57
<u>Teil B:</u> Gedrängter Überblick über die gegenwärtige Welternährungssituation mit Hinweisen auf Lösungsansätze (H. Fröleke)	60
1. Weltbevölkerungsentwicklung	60
2. Mangelernährung, Unterernährung und Hunger	66
2.1 Die Dimension des Welternährungsproblems	66
2.2 Die derzeitige globale Versorgungsanlage	75

	Seite	
3.	Wichtige Formen von Mangelernährung und deren Auswirkungen	83
4.	Hinweise auf Lösungsansätze	85
5.	Was können wir tun	92
5.1	Grundsätzliche Überlegungen	92
5.2	Konkretisierungen	95
	Literaturhinweise	99
<u>Teil C:</u>	Ökologische Landwirtschaft bei uns ist nötig (Harald Hesse)	102
1.	Überproduktion, Konzentration und Existenzvernichtungen	102
1.1	Überproduktion	102
1.2	Konzentration und Existenzvernichtung	104
2.	Umweltprobleme der Landwirtschaft	106
2.1	Artenrückgang und Landschaftsverarmung	107
2.2	Beeinträchtigungen des Wassers	107
2.3	Boden	108
3.	Qualität der Nahrungsmittel	109
3.1	Rückstände	110
3.2	Zusatzstoffe	111
3.3	Wertgebende Inhaltsstoffe	112
3.4	Bestrahlung	113

	Seite
4. Ökologische Landwirtschaft statt konventioneller Wirtschaftsweise	114
4.1 Grundzüge des ökologischen Landbaus	114
4.2 Ökologisch statt konventionell	117
5. Existenzerhaltung	119
 Literaturhinweise	122
<u>Teil D:</u> Ansatz zur Entwicklung eines Modells regionaler Selbstversorgung (I. Bergmann, P. Sieber, E. Tschechne)	123
1. Einleitung	123
2. Vorbemerkung	125
3. Regionale Bestandsaufnahme	126
3.1 Flächennutzung und Erträge	126
3.2 Verbrauch an Nahrungsmitteln	128
4. Wünschenswertes Szenario	131
4.1 Bedarf an Lebensmitteln bei Vollwert-Ernährung	131
4.2 Flächennutzung und Erträge bei ökologischer Bewirtschaftung	134
 Literaturhinweise	143