

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| Zusammenfassung | 1 |
| 1 Fragestellung, Definitionen, sektorale Faktorkombination | 6 |
| 1.1 Herleitung der Fragestellung | 6 |
| 1.2 Definitionen | 8 |
| 1.3 Bestimmungsgründe sektoraler Faktorkombination | 10 |
| 2 Boden- und Arbeitsverfügbarkeit, reale Erzeugerpreise, informeller Zinssatz | 12 |
| 2.1 Bodenverfügbarkeit | 12 |
| 2.1.1 Bodenreserven | 12 |
| 2.1.2 Dringlichkeit bodenstabilisierender Intensivierung | 13 |
| 2.2 Arbeitsverfügbarkeit | 14 |
| 2.3 Reale Erzeugerpreise, informeller Kreditzins | 16 |
| 2.4 Transportkosten | 18 |
| 3 Auf dem Wege zu nachhaltiger Bodennutzung | 19 |
| 3.1 Weiterhin Verbrauch natürlicher Bodenfruchtbarkeit? | 19 |
| 3.2 Grobsystematik natürlicher Standorte | 21 |
| 3.3 Erfahrungen mit Intensivierung und Stabilisierung kleinbäuerlicher Bodennutzungssysteme | 21 |
| 3.3.1 Ältere Erfahrungen | 21 |
| 3.3.2 Neuere Erfahrungen | 26 |
| 3.4 Erfolgsvoraussetzungen | 28 |
| 3.4.1 Komplementäre Ertragswirkungen von Fruchtfolge, organischer und mineralischer Düngung | 28 |
| 3.4.2 Privatwirtschaftliche Attraktivität der Innovationen | 32 |
| 4 Finanzdienstleistungen für nachhaltige Agrarentwicklung | 34 |
| 4.1 Finanzierungsbedarf | 36 |
| 4.2 Finanzierungsquellen | 44 |
| 4.3 Kanäle / Finanzintermediäre | 50 |
| 4.4 Zusammenfassende Betrachtungen zum Aufbau von Agrarfinanzierung | 58 |
| 5 Tendenzen der Rahmenbedingungen | 61 |
| Literaturverzeichnis | 67 |

| | |
|---|-----------|
| Annex | 77 |
| Tabelle A1: Traditionale und verbesserte Techniken im Produktivitätsvergleich | 79 |
| Tabelle A2: Wirtschaftlichkeit des bäuerlichen Maisanbaus in Malawi vor und nach Liberalisierung | 80 |
| Tabelle A3: Nährstoffbilanzen nach achtjährigem Anbau in Sambia | 80 |