

Die politische Dimension



Vortragsverlauf

- Burkina Faso
- MicroSow

- Staatliche Förderungen
- Strukturelle Probleme
- Konkrete Hemmnisse
(jeweils an MicroSow-Projekten erklärt)

- Allgemeine Schwierigkeiten
- Lösungsansätze

Burkina Faso



Name:	Burkina Faso
Staatsform:	Republik
Fläche:	274.200 km²
Bevölkerung:	13,228 Mio.
Bruttosozialprodukt:	5,24 Mrd. USD
Wachstumsrate:	3,9 %
BSP/Kopf:	400 USD
<ul style="list-style-type: none">• geographische Lage• politische Situation• Verwaltung und Wirtschaft	

MicroSow



- **gegründet 1998 von S. Sow**
- **Firmensitz in
Ouagadougou, Burkina Faso**
- **Neun Mitarbeiter (davon 6 feste)**
- **Dienstleistungen im Bereich
Elektro- und Solartechnik**
- **Kooperationen u.a. mit
terre des hommes, gtz und
diplomatische Einrichtungen**

Staatliche Förderungen



- solare Stromversorgung
- Elektrifizierung von Schulen und Krankenstationen

- erlassene Einfuhrzölle z.B. für Solarpanels
- Subventionierung ländl. Elektrifizierungen

Strukturelle Probleme



- solarer Akkupack für die Landwirtschaft
- Gemeinsames Projekt mit dem dt. Verein „SEWA“

- Institutionen und Vereinigungen sind selten kooperativ
- Bevölkerung ist kaum informiert über solare Technik

Konkrete Hemmnisse



- Versorgung mit Trinkwasser durch Solartechnik
- Teilnahme an einer Ausschreibung für EU-Projekt
- harte Richtlinien für Ausschreibungen

Allgemeine Schwierigkeiten



**harte Konditionen
für die
Kreditaufnahmen
und für
Bankkauttionen**

Lösungsansätze



- RE-Messe, Mai 06 in Niamey/Niger
- Erarbeitung von Lösungsansätzen durch Teilnehmer/CILSS-Minister
- Bevorzugung lokaler Unternehmen und Kompetenzen
 - Bankkautioin in lokaler Währung
 - Lockerung der Forderungen an den Umsatz
- staatliche Förderungen für Aufklärungsmaßnahmen (Messen, Präsentationen, Medien)
- Steuerminderung oder -befreiung für Solarprodukte
- Erleichterung der Kreditaufnahme für Endbenutzer

Vielen Dank



MicroSow

Unternehmen für Elektro- und Solartechnik

09 B.P. 1084, Ouagadougou 09, Burkina Faso

www.microsow.com