

# Wer soll das bezahlen?

Finanzierungsmöglichkeiten zur Abfederung  
der globalen Krisen unserer Zeit

# Inhalt

- > **Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen**
  - > **Klimakrise**
  - > **Nahrungsmittelkrise**
  - > **Finanzmarktkrise**
- > **Wer soll das bezahlen?**

# Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen

## **Klimakrise:**

- > Arme Länder sind besonders stark betroffen
- > Arme Menschen in den Ländern sind besonders stark betroffen
- > Arme Länder sind besonders verwundbar

## **Herausforderungen:**

- > Anpassung: Das Unvermeidbare beherrschen
- > Klimaschutz: Das Unbeherrschbare vermeiden
- > Klimafinanzierung muss zusätzlich zur Entwicklungshilfe geleistet werden

# Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen

## Kosten:

- > Anpassungskosten: 50-100 Mrd. US\$ jährlich
- > Klimaschutz im Süden: 139-175 Mrd. US\$ jährlich (2030)
- > Restrisiko: 1,4 Billionen US\$ jährlich

## Wer zahlt wie viel:

- > Bislang ist die Klimafinanzierung hoffnungslos unterfinanziert  
Zusage: bis 2020 100 Mrd. US\$ jährlich
- > Zuschüsse oft gekoppelt mit Krediten, Garantien und privaten Mitteln
- > Steigerungspotentiale beim Anpassungsfonds des UNFCCC

# Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen

## Nahrungsmittelkrise:

- > Preisanstiege durch langfristige Trends, aber auch Spekulation
- > Arme Menschen sind besonders stark betroffen
- > Preissteigerungen gehen oft mit Einsparungen in anderen Bereichen einher (Bildung, Gesundheit)

## Herausforderungen:

- > Förderung nachhaltiger Landwirtschaft und kleinbäuerlicher Strukturen
- > Subventionsabbau im Norden, struktureller Wandel
- > Spekulationen mit Nahrungsmitteln eindämmen

# Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen

## **Kosten:**

- > Verschlechterung der Handelsbilanz
- > Langfristig wird die Nachfrage steigen
- > Abhängigkeit von Nahrungsmittelimporten
- > Investitionen im ländlichen Raum in Entwicklungsländern

## **Wie wird das finanziert?**

- > Entwicklungshilfe für die Landwirtschaft unterfinanziert
- > Länder mussten im Zuge der Nahrungsmittelkrise neue IWF-Kredite aufnehmen

# Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen

## Finanzmarktkrise:

- > Ursachen für die Krise liegen im Norden
- > Ansteckungswege: Rückgang von Kapitalflüssen, Exporteinnahmen, Rücküberweisungen, Entwicklungshilfe

## Herausforderungen:

- > Abfederung entstandener Schäden
  - > Antizyklische Politik auch im Süden
  - > Einhaltung des ODA-Stufenplans wichtiger denn je
- > Abfederung zukünftiger Krisen
  - > Sicherung sozialer Netze

# Auswirkungen und Kosten der globalen Krisen

## **Kosten:**

- > 350-365 Mrd. US\$ (2009)
  - > Davon 30 bis 45 Mrd. US\$ in Subsahara-Afrika
- > Länger andauernde Wachstumsausfälle

## **Wie wird das finanziert?**

- > Leistungsbilanzdefizite und Devisenreserven
- > In vielen Ländern hat sich die Verschuldungssituation verschlechtert
- > Sparzwang zur Haushaltskonsolidierung wird auch die Zukunft in vielen Entwicklungsländern bestimmen.

# Wer soll das bezahlen?

## Innovative Finanzierungsinstrumente

- > Zur Erreichung der MDG und des 0,7% Ziels.
- > Klimafinanzierung zusätzlich
- > Problemdruck durch knappe Haushaltskassen
- > Neue Instrumente oder Ausbau bestehender Instrumente
- > Besonders wichtig: Lenkungs-funktion



Foto: Christof Krackhard

# Wer soll das bezahlen?

## Emissionshandel

- > Erlöse aus der Versteigerung von Emissionszertifikaten (cap and trade)
- > Neue Phase ab 2013: Versteigerung von 50% der Zertifikate
- > Potential bis 2020: 26 Mrd. US\$ (EU), Weltweit sehr viel mehr!
- > **Vorteile:** Anwendung des Verursacherprinzips, hohe Lenkungsfunktion, hohes Ertragspotential
- > **Nachteile:** Konkurrenz der Mittelverwendung



# Wer soll das bezahlen?



## Flugticketabgabe

- > Besteuerung des umweltschädlichsten Verkehrssektors
- > Subventionsabbau mit Lenkungsfunktion
- > In anderen Ländern bereits zur Entwicklungsfinanzierung genutzt
- > Deutschland: Teil des Sparpaketes
- > Potentiale nicht genutzt
- > **Vorteile:** national umsetzbar, Bewusstseinsbildung, weltweite Einführung kann viel Geld mobilisieren.
- > **Nachteile:** Wettbewerbsnachteile (nur bedingt und bei höheren Abgaben)

# Wer soll das bezahlen?

## Entschuldung und Schuldenumwandlung

- > Viele Länder sind von bisherigen Initiativen ausgeschlossen
- > Hohes Potential
  - > Verschuldung der LMIC und LIC: 708 Mrd. US\$
- > Schuldenumwandlung für Entwicklung
- > **Vorteile:** Verknüpfung mit Armutsbekämpfung, Lange Tradition und gute Erfahrungen
- > **Nachteile:** Schuldenerlasse bislang auf ODA angerechnet

# Wer soll das bezahlen

## Schuldenumwandlung für Entwicklung (Beispiele)

- > Global Fund / Debt2Health Initiative
  - > Schuldenerlass für Gesundheitsprojekte
  - > Bsp. BRD mit Indonesien und Pakistan
- > ITT (Ecuador)
  - > Naturschutz statt Ölförderung
  - > Internationale Gemeinschaft kommt für die Hälfte der entgangenen Einnahmen auf
  - > Finanzierung auch über Schuldenumwandlung



# Wer soll das bezahlen?

## Finanztransaktionssteuer

- > Umsatzsteuer auf sämtliche Finanztransaktionen
- > Zur Eindämmung der kurzfristigen Spekulationen
- > Sehr hohes Einnahmepotential ([s. Tab. Nächste Folie](#))
- > Instrument hat international an Bedeutung gewonnen
- > **Vorteile:** hohe Lenkfunfsfunktion, Hohes Ertragspotential
- > **Nachteile:** derzeit kein Konsens für eine weltweite Einführung



# Wer soll das bezahlen?

## Finanztransaktionssteuer

### Hypothetische Steuereinnahmen in verschiedenen Ländern und Regionen

	France		Germany		United Kingdom		Europe		World	
	In % of GDP	In bill. US\$	In % of GDP	In bill. US\$	In % of GDP	In bill. US\$	In % of GDP	In bill. US\$	In % of GDP	In bill. US\$
<b>0.10 %</b>	0,843	18,8	1,488	43,3	8,612	204,4	2,109	321,3	1,523	<b>734,8</b>
<b>0.05 %</b>	0,612	13,7	1,070	31,2	6,352	150,8	1,528	232,8	1,097	<b>529,1</b>
<b>0.01 %</b>	<b>0,273</b>	<b>6,1</b>	<b>0,473</b>	<b>13,8</b>	<b>2,901</b>	<b>68,9</b>	<b>0,682</b>	<b>103,9</b>	<b>0,485</b>	<b>234,0</b>

Quelle: Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung (Schulmeister et.al. 2008)

# Wer soll das bezahlen?

## Schließen von Steueroasen

- > Eigenverantwortung der Entwicklungsländer...
  - > Bekämpfung der Korruption
  - > Aufbau effektiver und transparenter Steuersysteme
  - > Förderung des Spar- und Kreditwesens.
- > ...erfordert veränderte Rahmenbedingungen
  - > Capacity/Institution building und Technologietransfer,
  - > Schließung von Steueroasen
  - > Automatischer Informationsaustausch
  - > Potential: 250 – 500 Mrd. US\$



# Schlussfolgerung

Große Potentiale liegen bei:

- > Den Instrumenten mit Lenkungsfunktion:
  - > Emissionshandel und Besteuerung von CO<sub>2</sub>
  - > Der Besteuerung von Finanztransaktionen
- > Schließen von Steueroasen
- > Schuldenumwandlung in größerem Stil
  
- > Vor allem bei den existierenden Instrumenten besteht das Risiko der Verdrängung von ODA
  
- > Gesamtzusammenhang globaler Märkte (Handel, Kapitalmarkt, Verschuldung) muss verbessert werden.

**Vielen Dank!**

[knoke@suedwind-institut.de](mailto:knoke@suedwind-institut.de)

Institut SÜDWIND      Name: Irene Knoke