



WELEDA

Biodiversitätsmanagement



14.05.09



Inhalt

- Nutzung von Biodiversität
- Einfluss auf Biodiversität
- Nachhaltige Nutzung und Reduzierung der Einflüsse
- Ziele
- Probleme



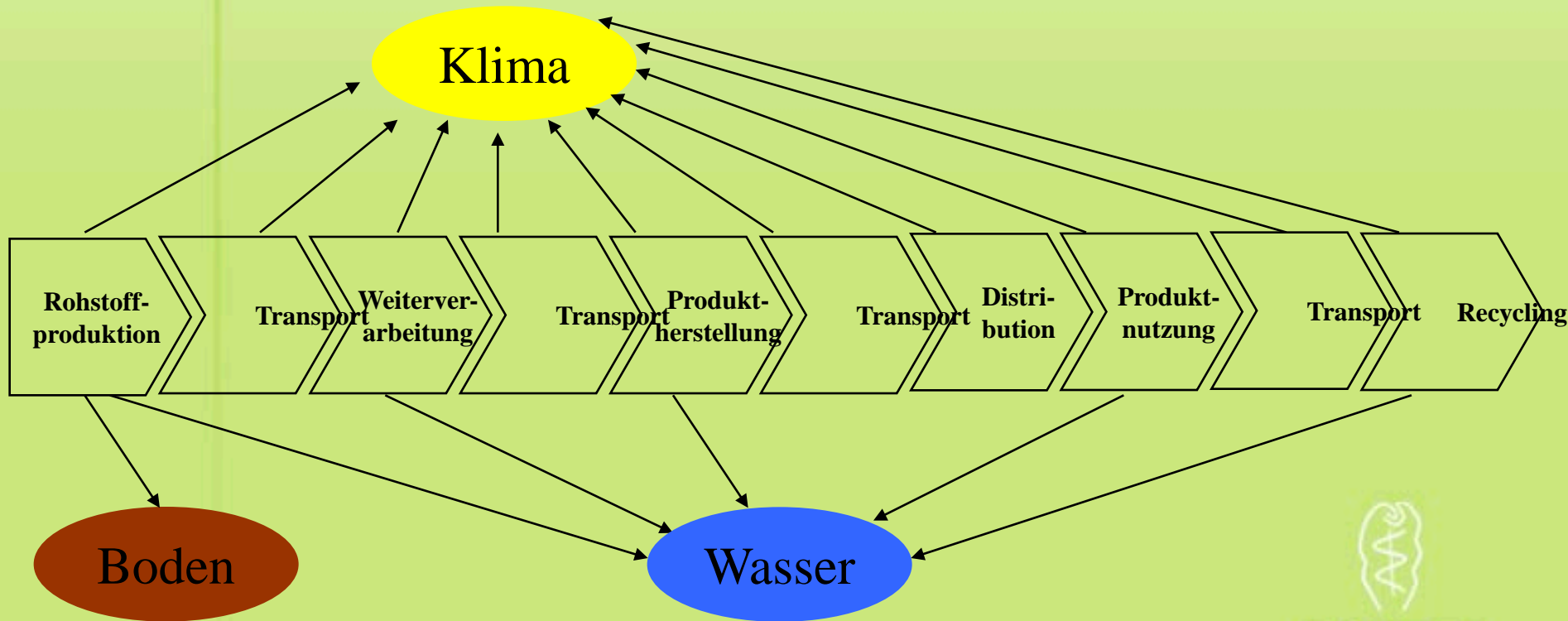
Nutzung von Biodiversität

- Über 90% der genutzten Rohstoffe sind pflanzlichen und tierischen Ursprungs
- Ca. 1.250 Tonnen pro Jahr pflanzliche Rohstoffe
- Ca. 80 Tonnen pro Jahr tierische Rohstoffe
- Herkunft der Rohstoffe aus Eigenanbau, Fremdanbau und Wildsammlung



Einfluss auf die Biodiversität

Wertschöpfungsprozess





Nachhaltige Nutzung und Reduzierung der Einflüsse

- über 60% der pflanzlichen Rohstoffe aus kontrolliert biologischem Anbau oder aus zertifizierter Wildsammlung
- Projekte zur nachhaltigen Nutzung von Pflanzen (z.B. Ratanhia, Arnika)
- Projekte zur Inkulturnahme artgeschützter Pflanzen
- Einführung des NaTrue Labels
- Maßnahmen zur Senkung der Treibhausgasemissionen
- Maßnahmen zur Senkung des Wasserverbrauchs



Ziele

- Erhöhung des Anteils pflanzlicher Rohstoffe aus kontrolliert biologischem Anbau und zertifizierter Wildsammlung auf 80%
- Umsetzung der Leadershiperklärung zur Biologischen Vielfalt
- Erweiterung der Messung der Biodiversitätsleistung mit Kennzahlen
- Entwicklung von Biodiversitätsstandards für die Rohstoffbeschaffung
- Verstärkung der Kommunikation



WELEDA



Probleme

- Eigene Kapazität und Einfluss auf Lieferanten
- Minimierung der Wildstandorte
- Landflucht
- Einsatz von chemische Pestiziden und Dünger in der Landwirtschaft
- Grüne Gentechnik
- Biodiversität als Problem der Masse