



# Nachhaltigkeitskriterien für Agrarrohstoffe – Kriterien und Anforderungen

---

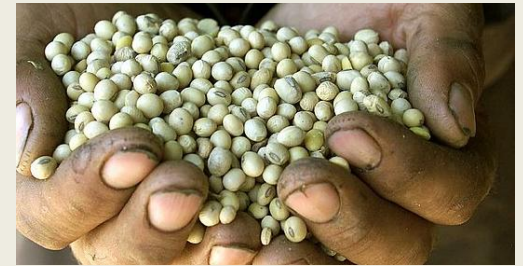
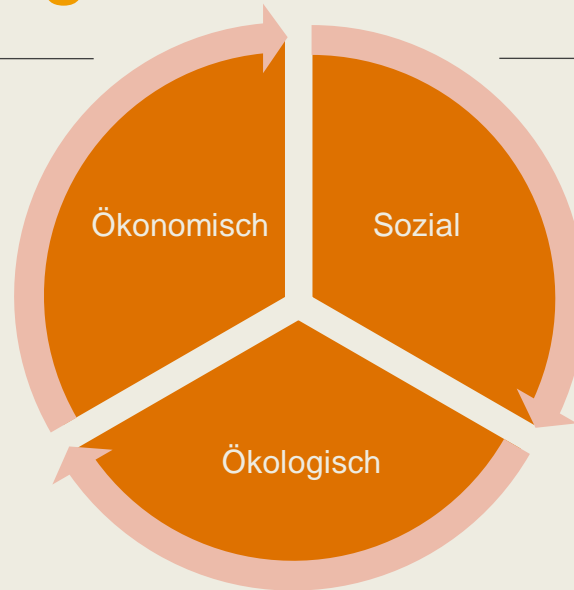
Ergebnisse der Machbarkeitsstudie  
Martina Fleckenstein, 26. Januar 2012

---

# Herausforderungen



Energiesicherheit  
und Klimaschutz



Ernährungssicherheit



Erhalt der Biodiversität

# Prognosen für 2050

---

- 9 Milliarden Menschen
- 70% in Städten
- Einkommensteigerung um das 2,8 fache
- Verdoppelung des Konsums
- Kalorienverbrauch verdreifacht



**Nachhaltige Märkte sind unabdingbar**

# Nachhaltigkeit im Trend

- Verpflichtende Anforderungen für Nachhaltigkeit  
(EU Erneuerbare Energien Richtlinie, Europäische Beschaffungsrichtlinie)
- Entwicklung von Industrie-eigenen Systemen und Initiativen mit unterschiedlicher Zielsetzung
- Wachsende Zahl an Multistakeholder Initiativen und Zertifizierungssystemen

**RSPO**

Roundtable on Sustainable Palm Oil



# Ziele des Vorhabens

---

- Entwicklung Methode zur Bewertung von Nachhaltigkeitsstandards für Agrarrohstoffe
- Dialog und Austausch mit Experten
- Pilottests aus verschiedenen Wirtschaftsbereichen (chem. Industrie, Lebensmittel-, Futtermittelindustrie)



meo  
CARBON SOLUTIONS

Mit freundlicher  
Unterstützung von:





# Anforderungen an glaubwürdige Nachhaltigkeitsstandards – Grundanforderungen (1)

---

- Fokussiert auf **Minimierung** von **negativen ökologischen** und **sozialen** Auswirkungen unter Berücksichtigung von **ökonomischen** Anforderungen
- **Ergebnisorientiert** und basierend auf einer objektiven und messbaren Durchführung
- ISEAL konform (Internat. **Social and Environmental Accreditation and Labelling Alliance**) [www.isealalliance.org](http://www.isealalliance.org)
- **Beteiligung von Interessensvertretern** aus allen relevanten Sektoren



# Anforderungen an glaubwürdige Nachhaltigkeitsstandards – Grundanforderungen (2)

---

- Konsensorientiert und transparent
- **Einhaltung aller** nationalen, regionalen und internationalen **Gesetze**
- **Wissenschaftsbasiert:** Grundlage des Standards sind wissenschaftliche Analysen und regelmäßig erfolgt eine Überprüfung
- **Global** anwendbar mit der Möglichkeit auf **lokale** Anpassung

# Säulen eines Nachhaltigkeitsstandards

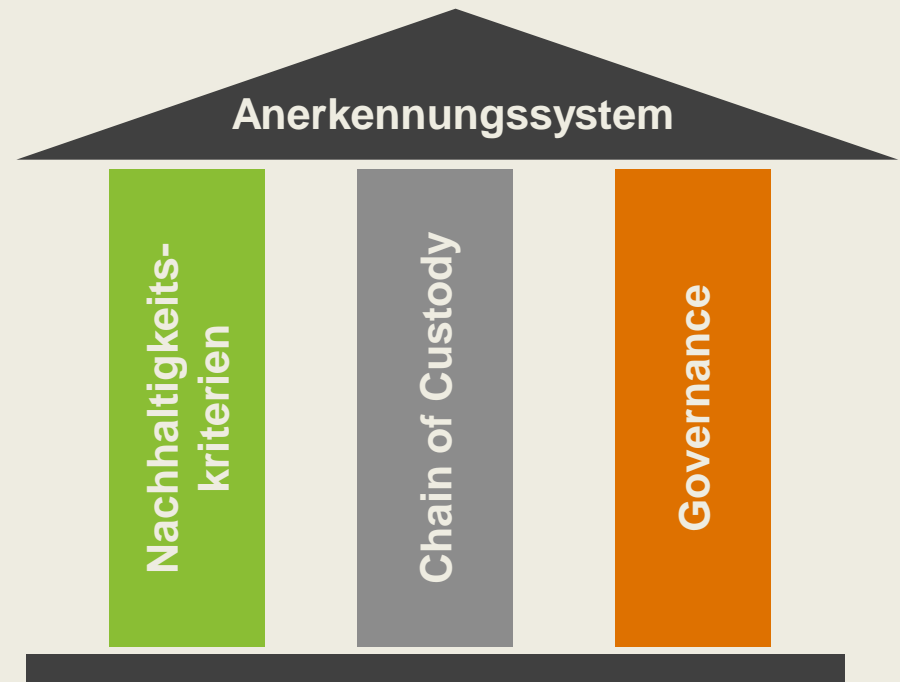
## Spezifische Anforderungen

Prinzipien, Kriterien und Indikatoren

### Nachhaltigkeitskriterien

Rückverfolgbarkeit und  
Mengenbuchhaltung  
Chain of Custody

Qualität der Umsetzung und  
Kontrollmechanismus  
Governance





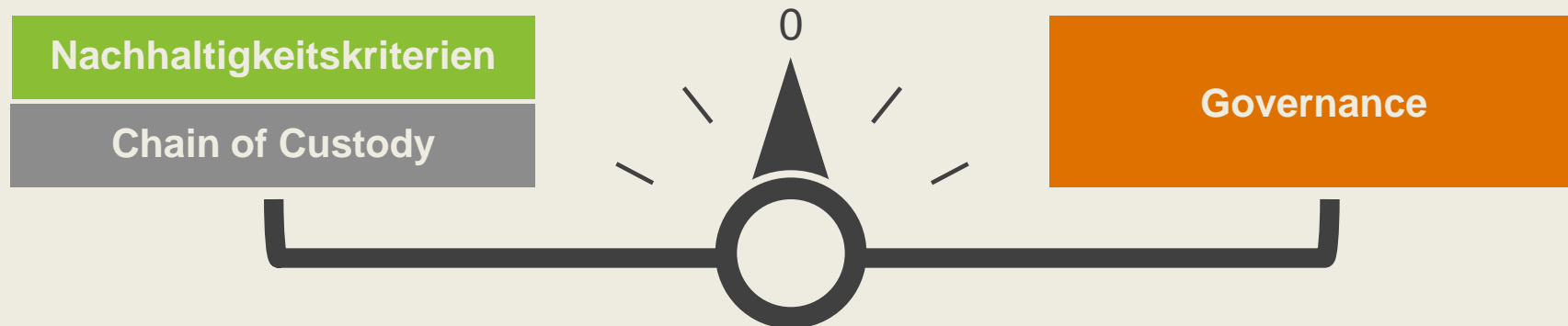
# Spezifische Anforderungen

Bei der Bewertung eines Standards müssen Anforderungen an Nutzer und die Qualität der Verifizierung in einem ausgewogenen Verhältnis stehen.

Zu vermeiden sind:

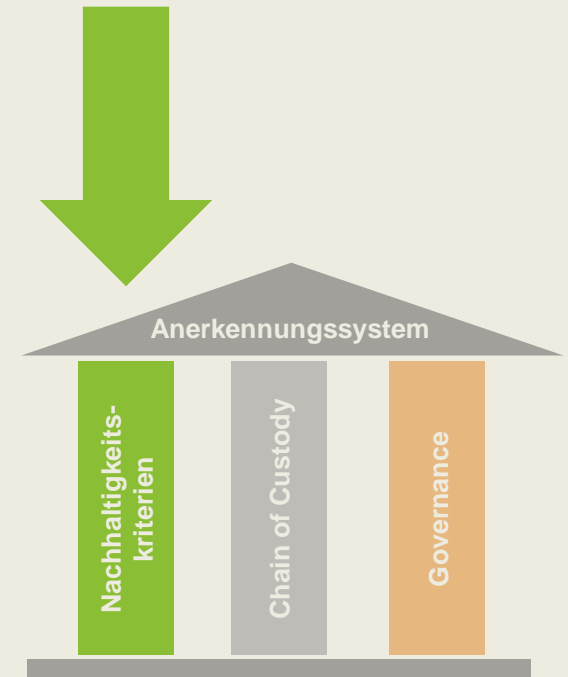
Hohe Anforderungen an Nachhaltigkeit und Chain of Custody, die nicht durch eine glaubwürdige Stelle überprüft werden, oder

Hoher Aufwand bei der Verifizierung durch unabhängige Gutachter für „Low Level“ Anforderungen bringen



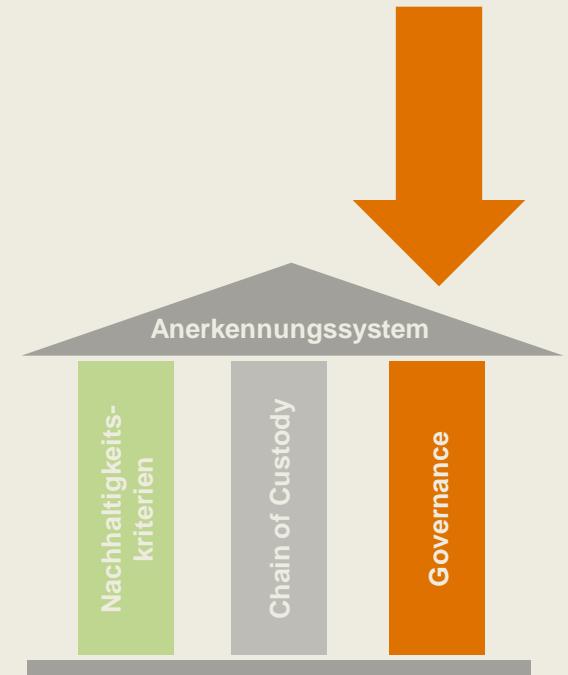
# Spezifische Anforderungen an Prinzipien und Kriterien

- Ausschluss des Verlustes von Lebensräumen mit hohem Naturschutzwert
- Ausschluss der Verlustes von Biodiversität
- Schutz von Wasser, Boden und Luft
- Abfallmanagement
- Keine Nachteile für die lokale Bevölkerung
- Anerkennung der ILO Standards (Arbeitslohn, Kinderarbeit...)
- Berücksichtigung von Landnutzungsrechten
- Sichere Arbeitsbedingungen, Bildung
- Deutlicher Beitrag zur Treibhausgas-Minderung
- Minimierung des Wasserrisikos



# Spezifische Anforderungen an „Governance“

- Die Unabhängigkeit des Auditors vom Standard und vom zu überprüfenden Unternehmen
- Kontrolle des Auditors durch eine von Unternehmen und Zertifizierungsstellen unabhängige Stelle
- Standardisierte und verbindliche Checklisten zur Überprüfung der Erfüllung der Anforderungen
- Berichtspflicht an den Standard über Auditergebnisse auf der Basis von Checklisten
- Risiko- und Qualitätsmanagement des Standards
- Angebot von qualifizierten System-Schulungen
- Vorgaben an die Auditor Qualifikation
- Überprüfung der Auditor Qualifikation
- Transparenz



# Nachhaltigkeitskennzeichnung in Niveaustufen

---

- Anwendung einer einheitlichen Bewertungsmethodik
- Festlegung von Mindestkriterien
- Unabhängige Institution zur Bewertung und Einstufung

---

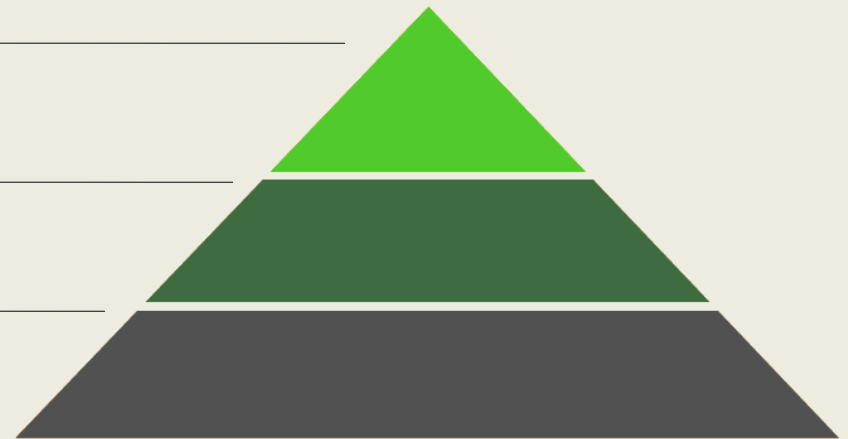
**Niveau 3 „Premium“**

---

**Niveau 2 „Fortgeschritten“**

---

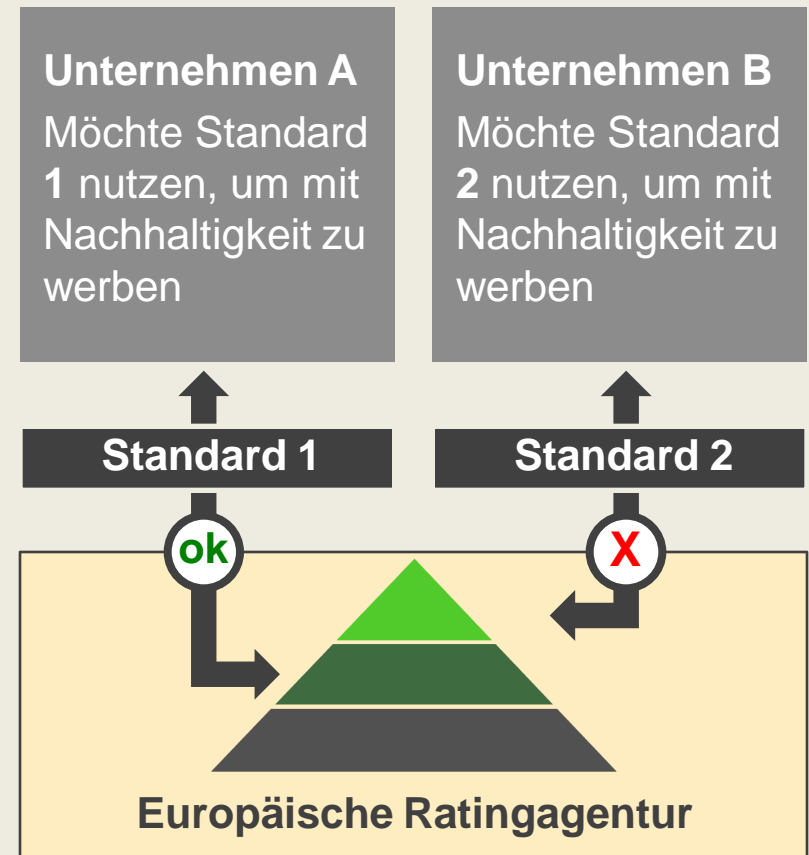
**Grundanforderungen**



# „Ratingagentur“ für Nachhaltigkeit

## Voraussetzungen

- Mindestkriterien für Nachhaltigkeit, Supply Chain und Governance
- Detaillierung über Punktebewertung
- Beteiligung der Marktteilnehmer





# Rahmenbedingungen für Implementierung

---

- Keine nationalen Alleingänge
- Kriterien müssen international vergleichbar sein (allgemeingültige Grundanforderungen und nationale Ausrichtung)
- Freiwillig, aber nationale und europäische Aktionsprogramme erforderlich
- Begleitende Kommunikation und Einführung eines Verhaltenskodex

# Anforderungen an die Politik

---

- Stärkere Beteiligung an Prozessen auf nationaler und europäischer Ebene
- **Aktionsprogramm „Nachhaltigkeit für Agrarrohstoffe“**
- Schaffung von Anreizmechanismen:
  - Förderprogramme für nachweislich nachhaltig produzierte Produkte
  - Förderprogramme zur Implementierung von nachhaltigen Warenketten
- Wichtiger Hebel: Öffentliche Beschaffung



# Anforderungen an die Unternehmen

---

- Selbstverpflichtung der Unternehmen
- Beteiligung an Runden Tischen und Zertifizierungssystemen
- Risikominderung durch Analyse der Supply Chain
- Nachhaltigkeit nur im „Premiumbereich“
- Förderung der Kommunikation und Information
- Nur glaubwürdige Zertifizierungssysteme nutzen



## Ausblick

- Grundanforderung für Zertifizierungssysteme verabschieden
- Bewertungsschemata für Systeme umsetzen
- Aktionsprogramm „Nachhaltigkeit für Agrarrohstoffe“
- Mitarbeit an Dialogforen
- Qualität vor Quantität



Vielen Dank!

---

Martina.Fleckenstein@wwf.de