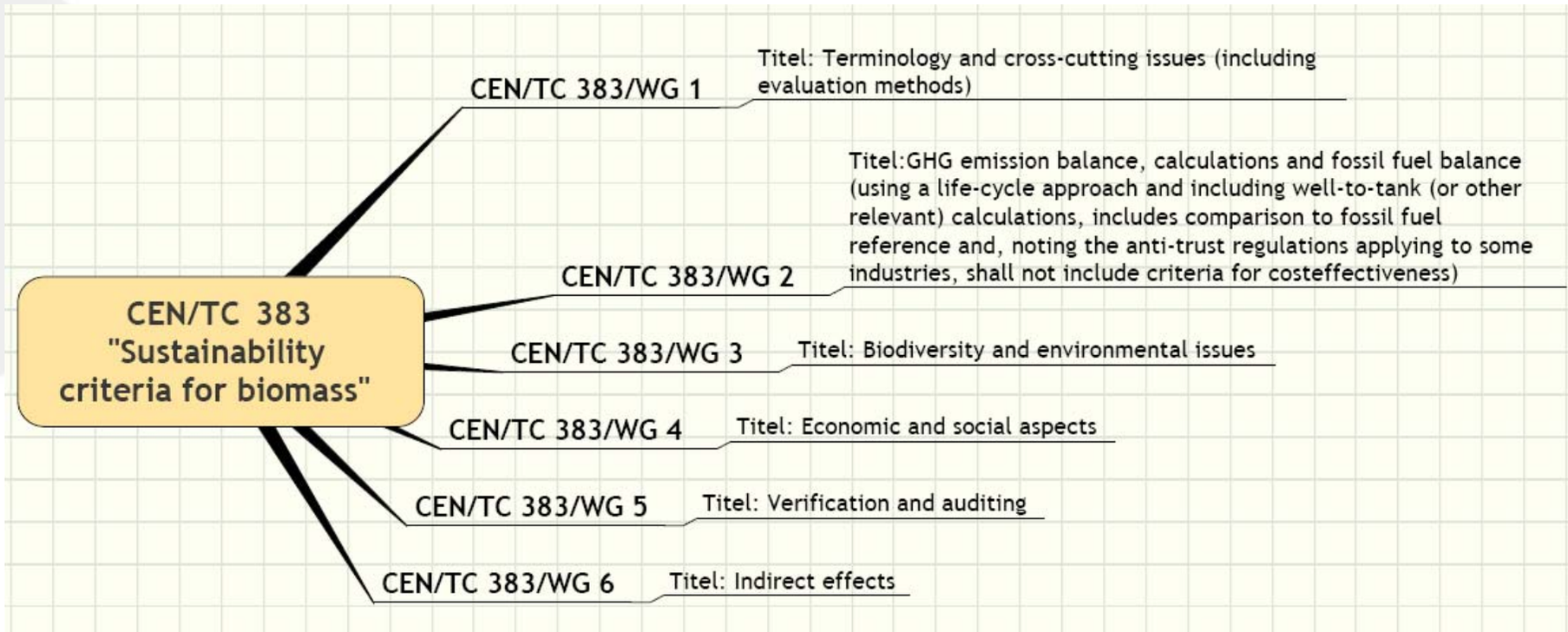


## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

Die Gründung des CEN/TC 383 „Sustainable produced biomass for transport fuels and energy production applications“ (derzeitiger Titel „Sustainability criteria for biomass“) im Jahr 2008 und um aktuelle Entwicklungen zu diesem Thema mitverfolgen zu können, führte im selben Jahr dazu, ein nationales Spiegelgremium zu dem europäischen Gremium CEN/TC 383 in Form der ON-Arbeitsgruppe ON-AG 024.03 zu gründen. Diese Arbeitsgruppe trägt den Titel „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“.

## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“



## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

- Die Normung auf diesem Gebiet ist derzeit noch in Entwicklung.
- Es besteht derzeit weder ein Entwurf noch eine Norm im CEN/TC 383 zu diesem Thema.
- Alle an der Normerstellung Interessierten sind herzlich dazu eingeladen, in der ON-AG 024.03 mitzuwirken, um auf aktuellem Stand zu bleiben und sich frühest möglich einbringen zu können.

# Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

## Ein paar Worte zur Zertifizierung

### Die Frage

Wie kann ein Unternehmen nachweisen,

- dass sein Produkt / seine Dienstleistung alle Anforderungen einer Norm erfüllt?

Wie kann der Verbraucher sichergehen,

- dass das, was in der Norm steht, tatsächlich eingehalten wird?

## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

### Ein paar Worte zur Zertifizierung

#### Die Antwort

- Zertifizierung auf Normkonformität, d.h.
- Bestätigung eines neutralen Dritten, dass
  - ein Produkt / eine Dienstleistung die Anforderung einer Norm vollständig erfüllt
- Vergabe eines Konformitätszeichens  
bzw. eines Qualitäts- und Sicherheitszeichens

# Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

## Ein paar Worte zur Zertifizierung

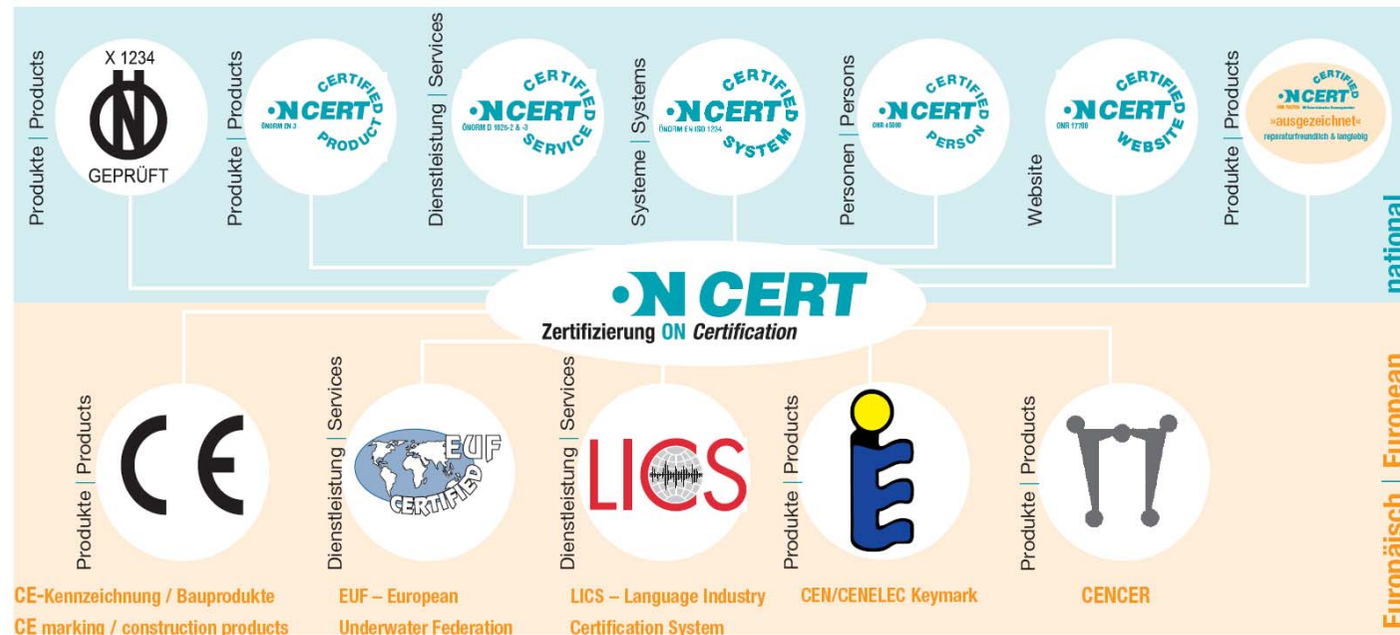
Austrian Standards **plus Certification** bietet eine umfassende Palette

- ÖNORM ... geprüft
- ON Certified Product
- ON Certified Service
- ON Certified Person
- ON Certified System
- ON Certified Website
- CEN/CENELEC Keymark
- CENCER
- CE-Kennzeichnung von Bauprodukten
- EUF Certification (Freizeittaucher)
- LICS (Übersetzer)



# Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

## Ein paar Worte zur Zertifizierung



# Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

## Allgemeine Informationen

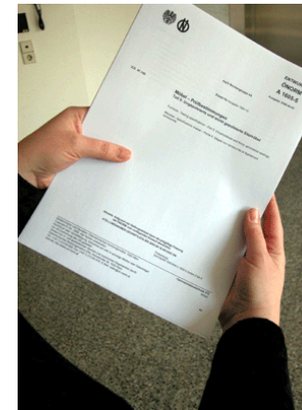
### Austrian Standards Institute

- ist eine gemeinnützige Einrichtung  
(Verein, gegründet 1920)
- gesetzlicher Rahmen: Normengesetz 1971
- finanziert sich durch
  - Verkauf von Produkten & Dienstleistungen  
(mehr als 80 Prozent)
  - Beiträge des privaten & öffentlichen Sektors

## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

### Eine Norm ...

- ist eine qualifizierte Empfehlung – kein Gesetz
- ist öffentlich zugänglich
- wird im Konsens nach international anerkannten Verfahren erstellt
- beruht auf Ergebnissen von Wissenschaft, Technik & Praxis



## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

### Eine Norm ...

- zielt auf größtmöglichen Nutzen für alle
- wird von einer anerkannten Organisation angenommen und
- zur allgemeinen und wiederkehrenden Anwendung empfohlen



## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

### Normen – Vorteile im **öffentlichen Recht**

- **Konkretisierung** der „Grundlegenden Anforderungen“ der **EU-Richtlinien**
- **Verbindlicherklärung** von Normen durch Gesetze und Verordnungen
- **Verweis** auf Normen
- **Bezugnahme** auf Normen in Bescheiden



# Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

## Wie Normen entstehen

- Normen werden von jenen entwickelt, die sie benötigen und anwenden:
  - Wirtschaft
  - Verwaltung
  - Wissenschaft/Prüfstellen
  - Verbraucher

# Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

## Die Prinzipien der Normung

- Neutrale Gemeinschaftsarbeit
- Konsens
- Kohärenz
- Publizität



## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

### Europäische Normen – ENs

- ident in allen EU- und EFTA-Staaten  
→ ÖNORM EN xxxx, DIN EN xxxx ...
- erarbeitet in Technischen Komitees (TCs) des Europäischen Komitees für Normung **CEN**
- **Mitwirkung** von Delegierten aus den nationalen Fachgremien („Spiegelgremien“)
- **Übernahme verpflichtend** → widersprechende nationale Normen werden zurückgezogen.



## Informationen über den Stand der Normung zu „Nachhaltigkeitskriterien zur Produktion von Biomasse als Kraftstoffe“

### Internationale Normen – ISO

- erarbeitet in Technischen Komitees  
TCs der International Organization  
for Standardization ISO
- **Mitwirkung** von Delegierten aus den  
nationalen Fachgremien aus aller Welt
- Übernahme **nicht verpflichtend**
- Zahlreiche ISO-Normen sind zugleich  
Europäische Normen (EN)  
→ z. B. ÖNORM **EN ISO 9001**



## Sie wollen mehr wissen oder entscheiden sich für die Mitwirkung in der ON-AG 024.03?

Austrian Standards Institute  
**Bettina Seidl**  
Komitee-Manager

E-Mail: [bettina.seidl@on-norm.at](mailto:bettina.seidl@on-norm.at)

Internet: [www.as-institute.at](http://www.as-institute.at) und/oder [www.on-norm.at](http://www.on-norm.at)

Tel.: (+43) 1/213 00-416