



# Das Wichtigste auf einen Blick

**Klasmann-Deilmann: Unsere Zahlen und Fakten**



*we make it grow*

# Geschäftsfelder

## K SUBSTRATES

### Kultursubstrate

- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Kultursubstraten für den internationalen Produktionsgartenbau

### Easy Growing: Die Bestseller

- Weltweit bewährte Rezepturen
- Kontinuierliche Qualität
- Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- Sicherer Kulturerfolg
- Hohe Funktionalität
- Langfristige Lieferbarkeit

### Select: Spezialsubstrate für besondere Anforderungen

- Individuell abgestimmt auf die Anforderungen des jeweiligen Gartenbaubetriebs
- Spezialsubstrate für die spezifischen Kulturen der verschiedenen Märkte
- Rezeptur an Pflanzen und Kulturverfahren angepasst
- Höchste Flexibilität für jede Anforderung
- Persönliche Beratung vor Ort
- Volle Unterstützung durch eigene Fachleute und Vertriebspartner in der ganzen Welt

### Blumen- und Pflanzenden

- Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Blumen- und Pflanzenden für den Endverbraucher

## K RAW MATERIALS

### Substratausgangsstoffe

- Gewinnung und Aufbereitung von Torfrohstoffen
- Herstellung von Grünkompost
- Herstellung von Holzfasern

### Rohstoffhandel

- Torfrohstoffe und andere Substratausgangsstoffe

### Dünger und Additive

- Dünger
- Netzmittel

## K ENERGY

### Erneuerbare Energien und Nachwachsende Rohstoffe

- Anbau schnell wachsender Baumarten im Kurzumtrieb
- Holzhackschnitzel für eigene Holzfaseranlagen
- Herstellung und Vertrieb von NawaRo-Brennstoffen

## K SPECIAL APPLICATIONS

### Sonderlösungen für spezielle Anwendungen

- Containermulch
- Stalleinstreu
- Jungpflanzenanzuchtsystem Growcoon
- Organische Dünger MeMon\*

# Anwendungsbereiche

Unser Sortiment an Substraten deckt alle Anwendungsbereiche im Gartenbau ab:



Jungpflanzenanzucht



Gemüse- und Obstanbau



Zierpflanzenbau



Baumschule



Garten- und Landschaftsbau

# Geschäftsfelder im Überblick

## K SUBSTRATES

K SUBSTRATES  
Easy Growing

K SUBSTRATES  
Select

K SUBSTRATES  
Florabella

## K RAW MATERIALS

K RAW MATERIALS  
GreenFibre

K RAW MATERIALS  
TerraAktiv

K RAW MATERIALS  
TerraAktiv FT

K RAW MATERIALS  
Peat

K RAW MATERIALS  
Fertilizers

K RAW MATERIALS  
Additives

## K ENERGY

K ENERGY  
Wood Chips

K ENERGY  
Wood Trading

K ENERGY  
Wood Services

## K SPECIAL APPLICATIONS

K SPECIAL APPLICATIONS  
Containermulch

K SPECIAL APPLICATIONS  
Animal Bedding

 **Growcoon**  
for optimal growth



\* MeMon: Vertrieb Deutschland

# Jahresabschluss

	Produktion Kultursubstrate und Blumenerden in m <sup>3</sup>	Gewinnung Torfrohstoffe in m <sup>3</sup>	Produktion Holzfasern in m <sup>3</sup>	Produktion Grünkompost in m <sup>3</sup>
2016	3.548.600	2.880.000	160.000	101.000
2015	3.401.300	3.168.000	139.000	95.000

Veränderung in m<sup>3</sup>



+ 147.300



- 288.000



+ 21.000



+ 6.000

	2016	2015	Veränderung
Umsatzerlöse in Mio. EUR	183,0	176,9	+ 6,1
Durchschnittliche Anzahl an Beschäftigten	925	937	- 12









## Beschäftigte

	2016
Deutschland	353
Litauen	302
Lettland	94
Übriges Europa	152
Übersee	24
<b>Gesamt</b>	<b>925</b>

Durchschnittliche Beschäftigtenzahlen.

## Gewinnungs- und Produktionsstandorte

Land	Weißtorf-gewinnung	Schwarztorf-gewinnung	Kom-postierung	Holzfaser-produktion	Herstellung von Kultur-substraten	Herstellung von Blumen-erden	Energie-torf-gewinnung	Biomasse aus KUP
 Deutschland	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
 Litauen	✓	✓			✓		✓	✓
 Lettland	✓							✓
 Irland	✓			✓	✓			
 Niederlande				✓	✓			
 Belgien					✓			

## Zertifizierungen

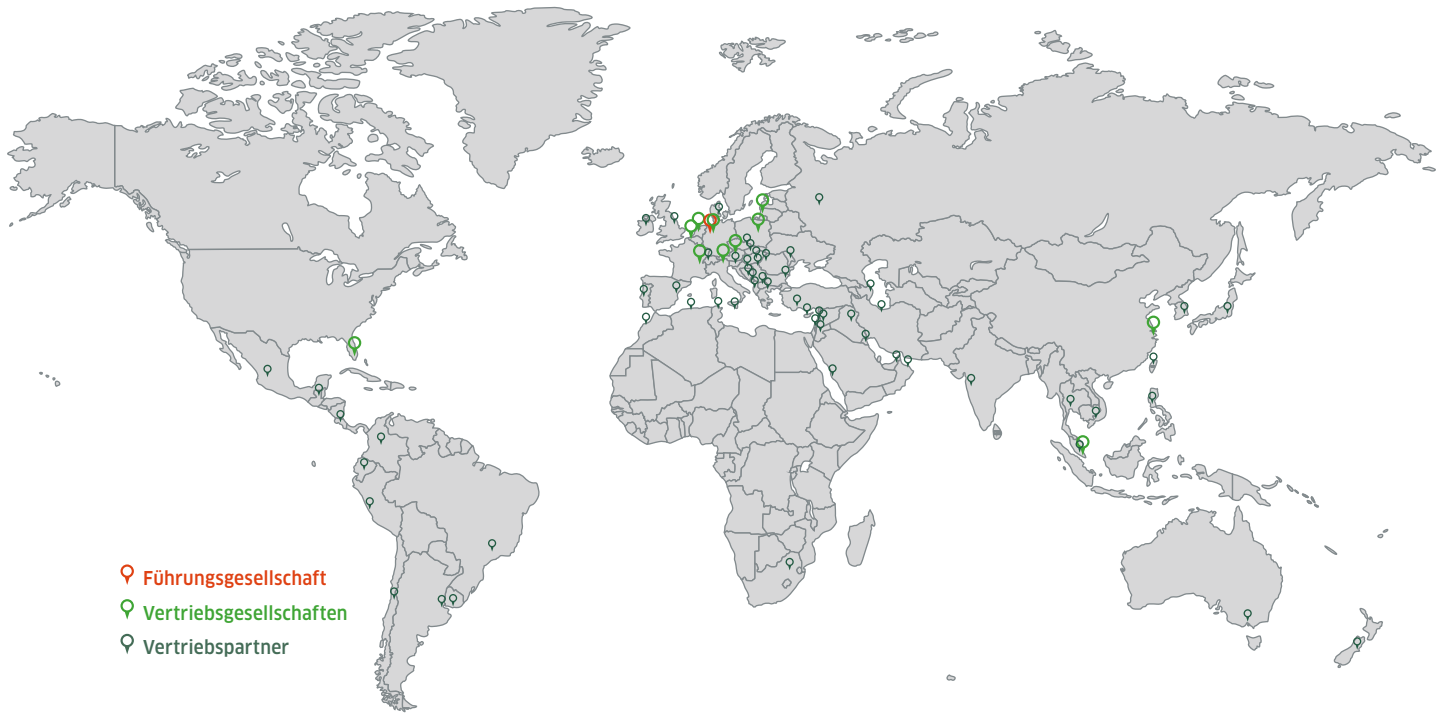
### Die Maßstäbe, an denen wir uns messen lassen, setzen wir nicht selbst.

- Qualitäts- und Gütesicherung nach dem RHP-Produktzertifizierungsschema (RHP-PCS)
- Qualitätsmanagement gemäß ISO 9001
- Umweltmanagement gemäß ISO 14001
- Klimabilanz verifiziert nach ISO 14064
- Nachhaltigkeitsbericht entsprechend GRI-G4

### Weitere Maßnahmen zur Qualitätssicherung unserer Produkte:

- Mitgliedschaft in der Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.
- Chargenanalysen aller Fertigprodukte in werkseigenen Laboren
- Analysen auf NPK und Spurenelemente bei den unabhängigen Instituten LUFA und Blgg
- Alle Bestandteile der Biosubstrate entsprechen dem Anhang II der VOEWG 2092 / 91, kontrolliert durch Grünstempel®





## Vertrieb

Im Geschäftsjahr 2016 erstreckte sich unser Vertrieb auf weltweit über 70 Länder.

### Marktbezogene Vertriebsgesellschaften:

- Klasmann-Deilmann Benelux B. V.
- Klasmann-Deilmann France S.A.R.L.
- Klasmann-Deilmann Belgium N. V.
- Klasmann-Deilmann Austria GmbH
- Klasmann-Deilmann Italia S.R.L.
- Klasmann-Deilmann Polska sp. z o.o.
- Klasmann-Deilmann China Ltd.
- Deutsche Kompost Handelsgesellschaft mbH
- UAB Klasmann-Deilmann Bioenergy
- SIA Klasmann-Deilmann Bioenergy

### Länderübergreifende Vertriebsgesellschaften:

- Klasmann-Deilmann Europe GmbH: West- und Osteuropa:
- Klasmann-Deilmann France S.A.R.L.: Nord- und Südafrika
- Klasmann-Deilmann Asia Pacific Pte. Ltd.:  
Asien, Ozeanien und Mittlerer Osten
- Klasmann-Deilmann Americas Inc.:  
Nord-, Mittel- und Südamerika

### Vertriebspartner:

- Eigenständige Vertriebsgesellschaften
- Langfristige Verträge und Partnerschaften
- Exklusiver Vertrieb in festgelegten Märkten

## Logistik

Unsere Kultursubstrate sind weltweit verfügbar. Unseren Logistik- und Servicedienstleistungen kommt deshalb eine hohe Bedeutung zu.

- Schnelle Auftragsabwicklung
- Termingerechte Lieferung
- Flächendeckende Feinverteilung

Pro Jahr:



# Mitgliedschaften

## Klasmann-Deilmann ist u. a. Mitglied in:

- Growing Media Europe AISBL
- International Peatland Society (IPS)
- Deutsche Gesellschaft für Moor- und Torfkunde (DGMT)
- Regelung Handels Potgronden (RHP/ECAS)
- Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.
- Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau
- Gemüsebauberatungsring Papenburg e. V.
- Ökoring e. V.
- Zentralverband Gartenbau (ZVG)
- Bundesverband BioEnergie e. V. (BBE)
- Emsländische Stiftung Beruf und Familie
- Global Reporting Initiative (GRI)
- Niedersächsische Allianz für Nachhaltigkeit

# Geschichte

- 2015** Inbetriebnahme einer hochmodernen Big-Bale-Fabrik in Litauen
- 2014** Veröffentlichung der weltweit ersten Klimabilanz der Torf- und Substratbranche
- 2013** Klasmann-Deilmann feiert das Jubiläum zum hundertjährigen Bestehen
- 2013** Gründung von Klasmann-Deilmann China
- 2012** Übernahme von Klasmann-Deilmann Polska
- 2011** Kauf von lettischen Gewinnungsbetrieben und Gründung von Klasmann-Deilmann Latvia
- 2011** Gründung von Vertriebsgesellschaften in den USA, Italien und Österreich
- 2010** Inbetriebnahme der größten und modernsten Substratfabrik des Baltikums
- 2009** Einstieg in den Geschäftsbereich Erneuerbare Energien und Nachwachsende Rohstoffe
- 2008** Gründung der UAB Klasmann-Deilmann Bioenergy
- 2005** Übernahme der Torfbetriebe Ezerelis und Paliai in Litauen
- 2001** Gründung von Klasmann-Deilmann Asia Pacific
- 2000** Beteiligung an den litauischen Torfbetrieben Silute, Laukesa und Gedrimai
- 1998** Übernahme der Bol-Gruppe in Holland
- 1990** Fusion zur Klasmann-Deilmann GmbH
- 1959** Deilmann beginnt mit der Substratproduktion, auch Klasmann stellt nach und nach um
- 1920** Deilmann beginnt in Börgermoor mit dem Torfabbau
- 1913** Gründung der Klasmann Werke



*we make it grow*