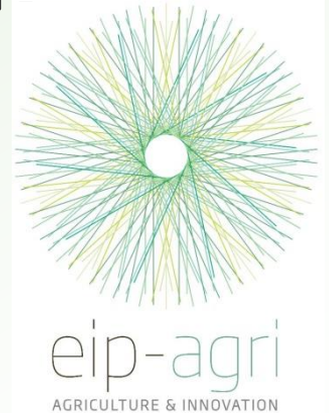


---

Helmuth M. Huss und Dr. Frank Schoppa

# „Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau Schleswig-Holstein“

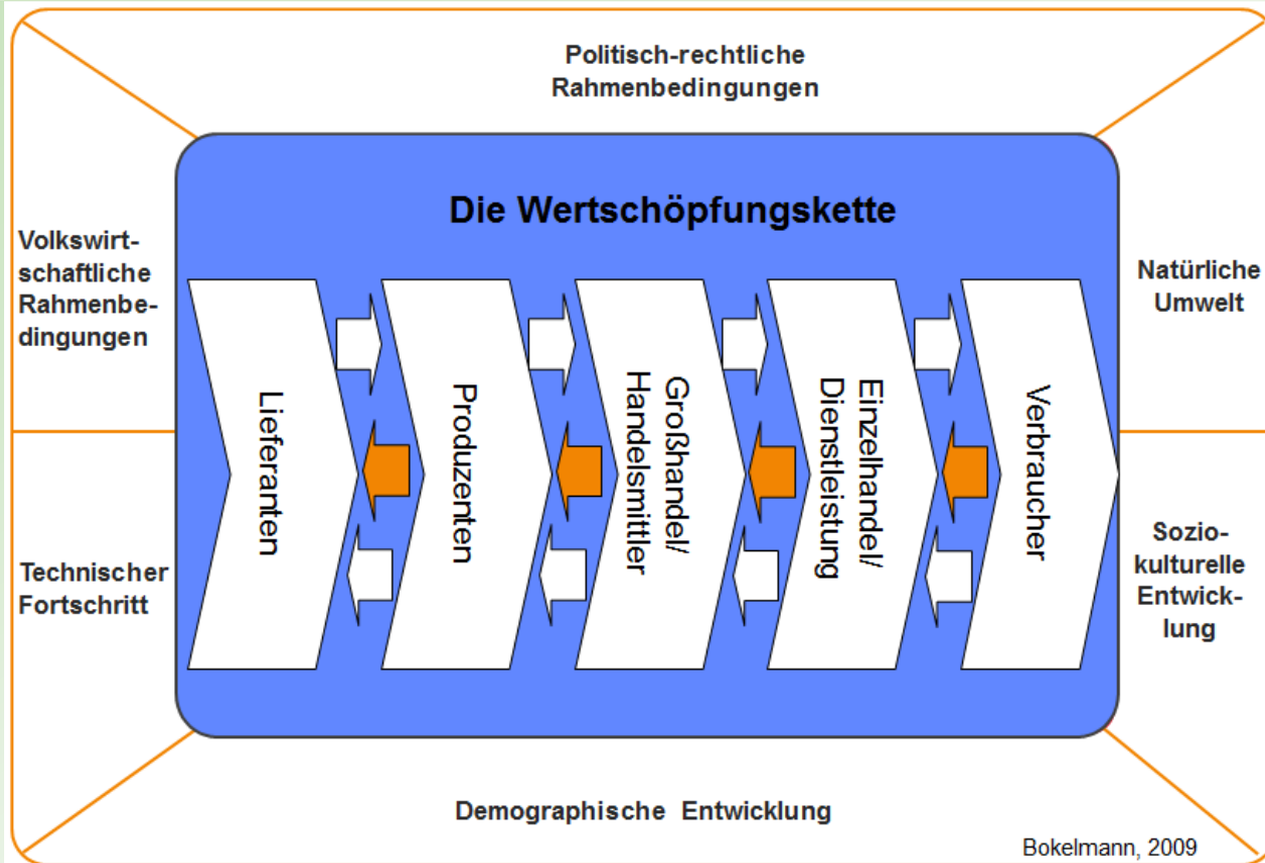


# Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau S-H

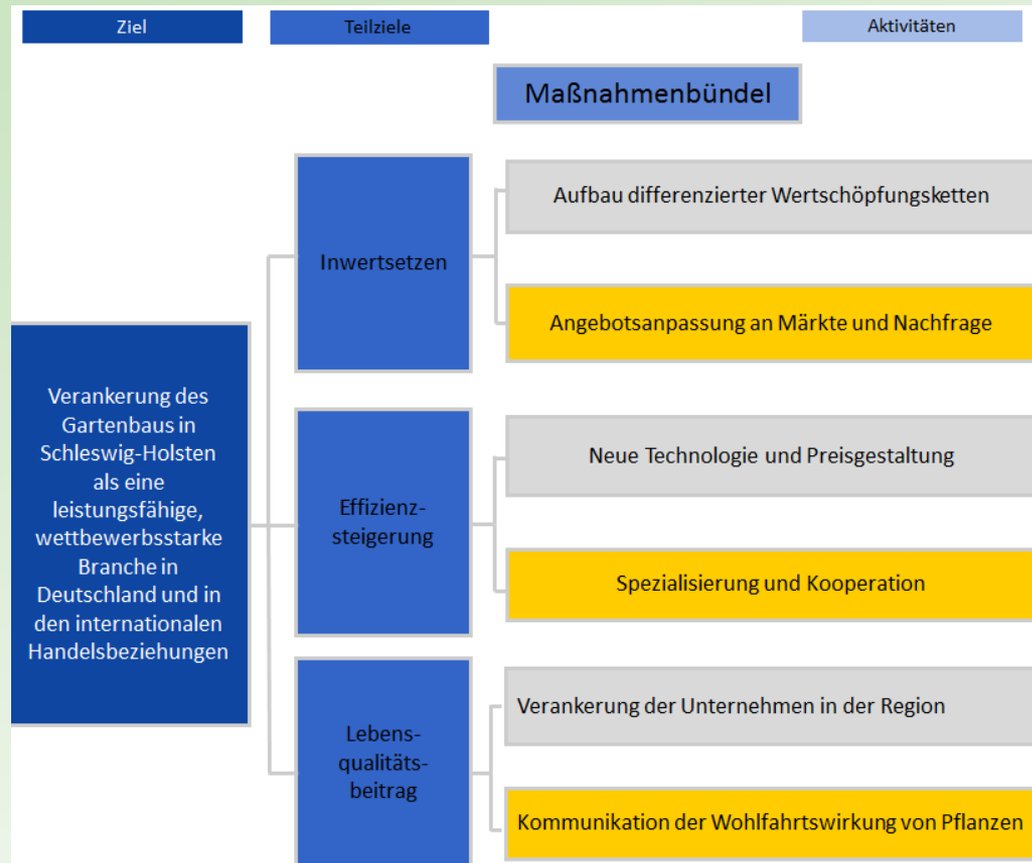
- Vorstellung der Referenten
- Start der EIP- Beteiligung durch Vortrag „CO CONCEPT“ im Januar 2014
- Innovationen, die nachhaltig sind in Bezug auf Ökonomie und Ökologie und Effizienz in den Betrieben.
- Förderperiode 2015-2020 in Schleswig-Holstein mit insgesamt 9,5 Mio. € bis 2020



# Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau S-H



# Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau S-H



# Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau S-H

---

- **Operationelle Gruppen (OpG)** organisieren die Projektumsetzung mit den Unternehmen. Beratung und Wissenschaft wirken mit.
- Kooperation mit Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern
- Zeitübersicht:
  - Anfang 2014: Aufruf MELUR zur Gründung von OpGen
  - 31. Mai 2014: Meldung über beabsichtigte Aktivitäten an MELUR
  - 30. November 2014: Antragstellung
  - Geplant 12/2014, verschoben 4/2015: Auswahl durch Jury
  - Geplant 1/2015, verschoben 6/2015: Start der ausgewählten Projekte

# Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau S-H

- **Gründung Operationelle Gruppen Gartenbau mit Projektträgern GVN, BdB SH, Gartenbauzentrum der LKSH, Umsetzung : Service GRÜN mbH**

Vorbereitungsphase 2014:

- Durchführung von workshops
- Mitwirkung von 44 Gartenbaubetrieben aus SH, HH und MV



- **Innovationsprojekte Baumschule**

**Einführung und Optimierung eines mobilen, kontinuierlichen Verfahrens zur Bodendämpfung für erdgebundene Baumschulkulturen als Alternative zur chemischen Bodenentseuchung (OpG Thermische Bodenbehandlung)**

- Behebung dieser Echten Bodenmüdigkeit sowie Bekämpfung der bodenbürtigen Schaderreger
- 30-40 % des Sortiments der Baumschulen in S-H betroffen. Geregelter Fruchtwechsel ist nicht möglich.
- Weiterentwicklung eines wettbewerbsfähigen Anbaus im Rahmen eines innovativen Pflanzenschutzmanagements.

- **Innovationsprojekte Baumschule**

## **Klimawandel und Baumsortimente der Zukunft – Stadtgrün Nord 2025 (OpG Klimawandelbäume)**

- Beim Baumsortiment zur Pflanzung in Städten sind Anpassungsstrategien notwendig. Immer mehr Baumarten des Standardsortiments zeigen neuartige Krankheiten und Schadsymptome.
- Erhalt der Wohlfahrtswirkungen des Stadtgrüns durch Wissenschaften und Angebot klimawandelangepasster Baumarten aufbauen.

- **Innovationsprojekte Zierpflanzenbau**

- Ausbau effizienter, regionaler Wertschöpfungsketten für Zierpflanzen** (OpG Wertschöpfung für Zierpflanzen)

- Aufbau effizienter, regional angepasster Wertschöpfungsketten. Dies geschieht durch abgestimmte Strategien mit den unterschiedlichen Partnern der Wertschöpfungskette, wie Produktion, Einzelhandel und Dienstleistungen.
    - Die Erweiterung des Leistungsspektrums von EHG zu Frischezentren und die Übernahme von Funktionen wie sie sog. ‚Markttreffs‘ anbieten, sind weitere Maßnahmen.
    - Innovative Produkte und Dienstleistungen für die integrierte Wertschöpfungskette im Zierpflanzenbau

- **Innovationsprojekte Gemüsebau**

## **Aufbau eines Referenzsystems zur bedarfsgerechten Stickstoffdüngung im Kohlanbau in Dithmarschen**

(OpG Nmin-Dithmarscher-Kohl)

- Die sog. Nmin Methode ist die Methode der Wahl, um den Anforderungen der Wasserrahmenrichtlinie bei erforderlicher Ertragssicherung gerecht zu werden. Sie soll auf die Verhältnisse in Dithmarschen angepasst und in die Praxis übertragen werden. Dazu soll mit den Erzeugern ein Nmin-Methoden-Referenznetzwerk entwickelt und aufgebaut werden.

# Innovations- und Zukunftsstrategie Gartenbau S-H



**ZIERPFLANZENBAU**

**THERMISCHE  
BODENBEHANDLUNG  
GEMÜSEBAU**

**KLIMAWANDELBÄUME**

# „Innovations- und Zukunftsstrategie für den Gartenbau Schleswig-Holstein“

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**