



Landwirtschafts-  
kammer  
Schleswig-Holstein  
www.lksh.de

# 13. Holsteiner Versuchsnachmittag 2026

und **forum** 2026  
Forum für Grünes Wissen

## Donnerstag, 13. August 2026

### Einladung

13:30 Uhr  
14:00 Uhr

**Begrüßung, Einführung, Vorstellung  
aktuelle Kurzvorträge\***

\* aktuelle Änderungen vorbehalten

- **1. Elisabeth Götte (LK-NRW):** Zukunft des chemischen Pflanzenschutzes in der Baumschule
- **2. Dr. Andreas Wrede (LKSH):** Ringwurzelbildung – gibt es das bessere Kultursystem für Baumschulen?
- **3. Dr. Benjamin Schulze (VIRIDION GmbH):** Digitale und KI-gestützte Bestandsverwaltung in Baumschulen

Ab ca. 15:30 Uhr

**Vorfürungen u.a. von:**



- **VIRIDION GmbH:** Baumerkennung, -lokalisierung und -vermessung im Vorbeifahren
- **Escarda Technologies GmbH:** Unkrautbekämpfung mittels KI und Lasertechnik in Möhren
- **nature® GmbH & Co. KG:** Unkrautbekämpfung mittels KI und Lasertechnik in einem Saatbeet mit Nordmanns-Tannen
- **Farming Revolution:** Farming GT, Autonomes Hacken im Verschulbeet
- sowie **Führung durch aktuelle Versuche** im Gartenbauzentrum

Ab ca. 16:45 Uhr

**Firmenausstellung**

Ab ca. 18:00 Uhr

**Großes Messefest** der **forum** 2026 im Innenhof des Gartenbauzentrums

**Eintritt**

Der Eintritt ist **frei**

**Treffpunkt**

Großer Saal des Gartenbauzentrums der LKSH Thiensen 16, 25373 Ellerhoop

**Auskünfte erhalten Sie bei** Dr. Andreas Wrede, Tel 04120 7068 151

**Ihre vorherige, rechtzeitige Anmeldung bis zum 07.08.2026 erleichtert uns die Planung!**

Anmeldung daher per Fax (+49 4120 7068 101) oder E-Mail (gbz@lksh.de) an:

**Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Abteilung Gartenbau, Thiensen 16, 25373 Ellerhoop**

Für den „13. Holsteiner Versuchsnachmittag 2026“ melden wir \_\_\_\_\_ Teilnehmer#innen an.

Name, Unterschrift (Stempel) \_\_\_\_\_

(Für die Teilnahme am Messefest **forum** 2026 ist keine vorherige Anmeldung notwendig.)

**Fachspezifisch informieren, diskutieren und kommunizieren an einem Ort?  
- Holsteiner Versuchsnachmittag und forum!!!! -**