

Anmeldung

Versuchszentrum Gartenbau
Straelen/Köln-Auweiler
Gartenstr. 11 • 50765 Köln-Auweiler

Fax: (0221) 5340-299
eMail: ludger.linnemannstoens@lwk.nrw.de

Anmeldung erwünscht:

Ich melde die Teilnahme von

Namen: 1.
2.
3.
4.

zum Auweiler-Tunneltag
am **Donnerstag, den 25. April 2013**
im Versuchszentrum Gartenbau Köln-Auweiler an.

Ort & Datum

Unterschrift

Anschrift:

Veranstaltungsort:

Versuchszentrum Gartenbau Köln-Auweiler,
Gartenstr. 11, 50765 Köln-Auweiler,
Tel.: 0221/5340-160

Während des Tunneltages findet die Fachausstellung zu spezifischen Themen des intensiven Beerenanbaus statt.

Folgende Firmen stellen dabei aus:

(Stand 05. April 2013)

Bahrs Hellmuth GmbH&Co.KG
Bato Plastics BV
Beekenkamp Verpakking BV
Biolchim Deutschland GmbH
BJ Bewässerung
Böckenhoff Folien GmbH
Brändlin
Brill Gebr. Substrate
BVB Substrates Euroveen
Campag
Casado
Compo-Expert GmbH
De Kemp B.V.
Ebinger GmbH Techn. Equipm.
FVG Folien Vertriebs GmbH
Goosens Flevoplant B.V.
Haug Wilhelm GmbH&Co.KG
Haygrove Tunnels
Hegepflanzen
Heuling Maschinenbau
Ippendorf Obstbaugeräte
Kaack Pflanzenvermehrung GmbH
Klasmann-Deilmann
Kraege Beerenpflanzen GmbH&Co.KG
Lebosol Dünger GmbH
Mazzoni – Vivai Societa Agricola
Meiosis
Menno Chemie Vertriebs GmbH
Metasa Metallkonstruktionen u. Erntetechnik
Meteor Systems
MMM Mosler Tech Support
Planta Düngemittel GmbH
Primasta Substrate
ProAgro GmbH
P.TRE
Rheinischer Landwirtschafts-Verlag
Sabtec GmbH
Saelens GmbH
Spagnol Greenhouse Technologie
Van den Elzen
Viridaxis SA
Wurth Pflanzenschutz GmbH

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Landesverband Obstbau
Westfalen-Lippe



Auweiler-Tunneltag mit Fachausstellung für den intensiven Beerenobstanbau



25. April 2013

10.00 – 16.00 Uhr

im Versuchszentrum Gartenbau
Köln-Auweiler,
50765 Köln-Auweiler

www.landwirtschaftskammer.de
www.gartenbauzentrum.de

Sehr geehrte Beerenobstproduzenten,

die Landwirtschaftskammer NRW veranstaltet zusammen mit dem Provinzialverband Rheinischer Obst- und Gemüsebauer und dem Landesverband Westfalen-Lippe am Donnerstag, den 25. April von 10⁰⁰ bis 16⁰⁰ Uhr auf dem Gelände des Versuchszentrums Gartenbau in Köln-Auweiler einen Tag, verbunden mit einer Fachausstellung für den intensiven Beerenobstbau.

Im Versuchszentrum in Köln-Auweiler werden zahlreiche Projekte zum Beerenanbau durchgeführt, insbesondere zum Intensivanbau. Man findet hier u.a. Versuche zur Verfrüfung von Erdbeeren im Wandertunnel und in der Substratkultur, remontierende Erdbeeren im Freiland und im Substrat, sowie Sortenversuche. Himbeeren und Heidelbeeren werden ebenfalls im Folienhaus im Container angebaut, aber auch im Freiland. Auch der ökologische Beerenanbau wird erprobt. Die Mitarbeiter der Landwirtschaftskammer präsentieren ihre Versuchsergebnisse und stehen Ihnen an diesem Tag zur Verfügung.

Neben dem Informationsprogramm der Landwirtschaftskammer werden im Ausstellungsteil zahlreiche Firmen Ihre Produkte vorstellen. Produzenten von Wandertunneln sind ebenso vertreten wie Hersteller von Stellagen, Pflanzgefäßen und Substraten. Daneben präsentieren Jungpflanzen-, Dünger- und Pflanzenschutzfirmen ihre Produkte.

Moderne Techniken, wie die Herstellung von Erdbeerdämmen werden an diesem Tag vorgestellt.

Das Obstbauteam der Landwirtschaftskammer freut sich auf Ihren Besuch und darauf mit Ihnen die neuesten Entwicklungen im intensiven Beerenanbau zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüßen

U. Herm, U. Bußmann
Obstbauberatung
Geschützter Anbau
LWK NRW

Andreas Mager
Provinzialverband
Rheinischer
Obst- und Gemüse-
bauer e.V.

L. Linnemannstöns
Versuchsleiter
LWK NRW, Köln-Auweiler

Stefan Kraege
Landesverband
Obstbau
Westfalen-Lippe



Programm

Donnerstag, 25. April 2013

- 10.00 Uhr Beginn
- 11.00 Uhr Begrüßung
Vizepräsident Anton Holz
- 11.10 Uhr Maschinenvorführung
Herstellung von Erdbeerdämmen
(Struik, CM-Folienlager, Forigo-
Dammformer)
- 12.15 Uhr Führung geschützter Erdbeeran-
bau
- 14.00 Uhr Führung Himbeeranbau im
Substrat
- 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung



- Ganztägig:
- Beratungsstände der Landwirtschaftskammer NRW
 - Präsentation von Kulturverfahren und laufender Versuche zum intensiven Beerenanbau
 - Produktpräsentation der Aussteller