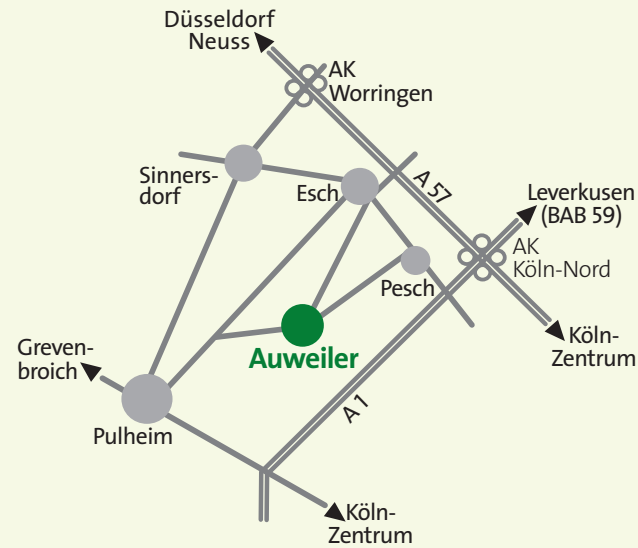


Beteiligte Firmen und Aussteller

- Abitep-GmbH
- Agri-Saaten GmbH
- Agrotop GmbH
- Alzchem GmbH
- Amazone GmbH
- BASF AG
- Bayer CropScience
- Bejo Samen GmbH
- Belchim Crop Protection
- Biofa Farming Systems
- Bioland
- Biolchim GmbH
- Demeter
- Deutscher Landwirtschaftsverlag
- DOW AgroScience
- Du Pont GmbH
- Eco-Tech GmbH
- Ernst Herbst Prüftechnik
- Feinchemie Schwebda GmbH
- Frunol Delicia GmbH
- Gerlach GmbH
- Hardi GmbH
- Hortigate
- Intrachem Bio Deutschl. GmbH
- John Deere
- Kontrollstelle ABCert
- Koppert Biological Systems
- Kress & Co GmbH
- KTBL
- Lechler GmbH
- Menno Chemie GmbH
- Mobildampf
- Monsanto Vegetable Seeds
- MSD GmbH
- Müller Elektronik GmbH
- Naturland
- Nickerson-Zwaan
- Nietfeld Walter
- Nunhems
- Proagro GmbH
- ProGemüse Euregio-Projekt
- Provinzialverband
- Rauch Landmaschinenfabrik GmbH
- Rhein. Landwirtschaftsverlag
- Rijk Zwaan
- Saelens GmbH
- Spiess-Urania Chemicals GmbH
- Stähler Deutschland GmbH
- Stepsystems
- Sudau Agro
- Syngenta Agro GmbH
- Syngenta Seeds GmbH
- TeeJet
- Tensio Technik
- Wilhelm Haug GmbH

So erreichen Sie das Gartenbauzentrum Köln-Auweiler



Adresse

Gartenbauzentrum Straelen/Köln-Auweiler
 Gartenstraße 11
 50765 Köln-Auweiler
 Telefon: 0221 5340-160
 Telefax: 0221 5340-299
 E-Mail: auweiler@lwk.nrw.de
www.gartenbauzentrum.de

Medienpartner

Gemüse Monatsschrift
Das Magazin für den professionellen Gemüsebau MAGAZIN FÜR DEN GARTENBAU-PROFI



Gemüsebau-Feldtag Köln-Auweiler 2011



31. August 2011
 9.00 bis 17.00 Uhr
 Gartenbauzentrum
 Köln-Auweiler



Gemüsebau-Feldtag Köln-Auweiler 2011 Programm

Nordrhein-Westfalen ist einer der wichtigsten Gemüsebaustandorte in Deutschland. Gesellschaftliche Anforderungen ändern sich. Der Gemüsebau als Wirtschaftsfaktor greift immer wieder neue Entwicklungen auf, um den gesellschaftlichen und politischen Anforderungen gerecht zu werden. Der Feldtag leistet dazu einen Beitrag.

Die Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen unterstützt den Gemüsebau bei diesen Herausforderungen. Wichtige Unternehmen aus den Bereichen Pflanzenschutz, Züchtung und Maschinenteknik stellen neue Entwicklungen für den Gemüsebau vor.

Wir freuen uns, Sie am 31. August 2011 im Gartenbauzentrum Köln-Auweiler begrüßen zu können und mit Ihnen zu diskutieren.

Als Schwerpunktthemen sind vorgesehen:

■ Pflanzenschutz im Gemüsebau

Der Klimawandel erfordert, ebenso wie die Fortschreibung der europäischen Pflanzenschutzgesetzgebung, immer neue Antworten auf die Fragen der Praxis zum optimalen Einsatz von Pflanzenschutz im Gemüsebau. In praxisnahen Versuchen zeigen wir Ihnen aktuelle Lösungsansätze für Ihre Kulturen.

■ Sorten

Gesunde, leistungsfähige, an die Anforderungen des Handels angepasste Züchtungen sind die Grundlage jeden Betriebserfolges. Wir bieten Ihnen in Zusammenarbeit mit bekannten Züchtern der Sparte Gemüsebau ausgewählte Sorten für das Segment Salate.

Schwerpunkte auf dem Gemüsebau-Feldtag

- Versuche zum Pflanzenschutzinsatz im Gemüsebau
- Versuche zur Minderung von Nematoden- Populationen (Euregio-Projekt „ProGemüse“)
- Sortenschau Salate
- Demonstration Dropleg-Einsatz und Düsenteknik
- Demonstration innovativer Dämpftechnik im Freiland
- Abdriftarme Spritzapplikation mit Twin-Force
- Aufbau und Demonstration Biofilter
- kontinuierliche Innenreinigung von Pflanzenschutzspritzen
- Precision-Farming
- Kalibrierung und aktuelle Düngerstreuertechnik
- Ausstellung Bewässerungstechnik mit Schwerpunkt Tropfsysteme und Düngerdosierung
- Messtechnik zur Bodenfeuchte und funkbasierte Datenübertragung
- Demonstrationen zum Wasserschutz und Wasserrahmenrichtlinie mit Bodendiagnose, Bodenprobenahme, Düngevarianten und Zwischenfruchtanbau
- Versuche zum ökologischen Anbau

Mittwoch,

31. August 2011

Gartenbauzentrum Köln-Auweiler

■ Pflanzenschutztechnik

Düsenteknik trägt wesentlich dazu bei, die Belagsbildung auf schwer erreichbaren Zielflächen zu verbessern. Daneben zeigen wir Ihnen Optimierungsmöglichkeiten beim Pflanzenschutz durch den Einsatz von Precision-Farming Systemen.

■ Kulturtechnik

Optimierte Dünge- und Bewässerungstechnik bestimmen wesentlich den Kulturerfolg im Betrieb. Wir demonstrieren im Feld, wie Sie durch Kalibrierung Ihrer Geräte Düngemittel einsparen und eine gleichmäßige optimierte Düngung erreichen. Mit Fertigationstechnik, funkgesteuerter Datenübertragung der Bodenfeuchte und Bewässerungssoftware zeigen wir weitere Ansätze zur Steigerung des Betriebserfolges auf.

■ Gemüsebau und Wasserschutz

Die Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen hat sich als langjähriger Partner in der Beratung und bei der Berücksichtigung der Interessen zwischen Gemüsebau und Wasserschutz bewährt. Diese Erfahrung setzen wir bei der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie für einen zukunftsfähigen Gemüsebau im Einklang mit den europäischen Vorgaben ein. Auf dem Feldtag stellen wir Ihnen die vielfältigen Aufgaben und Lösungen anschaulich vor.

■ Ökologischer Anbau

Unkrautmanagement ist eines der wichtigsten Themen im ökologischen Gemüsebau. Wir zeigen, wie es funktioniert. Sortenversuche zu Kopfsalat, Brokkoli und Hokkaido-Kürbis sowie Kulturverfahren in Tomaten und Paprika geben wertvolle Hinweise für die Praxis. Gleichzeitig stehen Ihnen die Ökoverbände und eine Kontrollstelle mit Informationen zur Verfügung. Nutzen Sie für Ihren Betriebserfolg unsere 30-jährige Erfahrung im ökologischen Versuchsanbau.