

Défis de la production de plantes aromatiques bio

Substrats et fertilisation

Informations et échanges d'expériences
pour les producteurs-trices en reconversion, les nouveaux collaborateurs-
trices et les producteurs-trices expérimentés



Photo: màd Gartencenter Huplant

Contenu

Informations sur les **principes de base, le contexte et les points essentiels de la production biologique** de plantes ornementales et vivaces, arbustes, herbes en pot et plants de légumes.

Des spécialistes de la pratique, de la recherche et de la vulgarisation partagent leurs connaissances et expériences les plus importantes sur le **thème central de la journée «Substrats et fertilisation»**. Les échanges techniques entre les participants permettent à chacun d'approfondir ses connaissances.

Ce cours s'adresse aux horticulteurs-trices intéressés par la reconversion, aux personnes en reconversion, aux nouveaux collaborateurs-trices et aux horticulteurs-trices Bourgeon expérimentés.

Le cours bénéficie d'une traduction allemand – français.

Cette journée compte pour la formation obligatoire de 5 jours dans le cadre de la reconversion à l'agriculture biologique.

Programme mercredi 4 septembre 2024

Matin – Partie 1:

Rendez-vous: **Biberburg**, Auenweg 1, 5042 Hirschthal, <https://www.biberburg.ch>

Heure	Thème	Orateur-trice
dès 08h45	Arrivée des participant-e-s, café et thé	
9h15	Début de la journée: Accueil et points organisationnels Mots de bienvenue de Bioterra	Regine Kern Fässler, FiBL Thomas Jost, Bioterra
9h30	De la recherche: Substrats bio: Défis de la production avec des substrats à teneur réduite en tourbe ou sans tourbe Nouvelles connaissances sur les caractéristiques d'irrigation et les stratégies de fertilisation	Fabian Heesch et Christine Petig, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg
10h30– 11h00	Pause avec café et dix heures	

Matin – Partie 2:

Heure	Participant-e-s en reconversion Bourgeon	Participant-e-s Bourgeon
Lieu:	Biberburg	Huplant Pflanzenkulturen AG
11h00– 12h10	De la vulgarisation: Informations de Bio Suisse pour les entreprises horticoles en reconversion et les entreprises Bourgeon <u>Oratrices:</u> Angela Deppeler, Bio Suisse Regine Kern Fässler, FiBL	Échanges d'expériences et discussion ouverte : Fertilisation, irrigation et renforcement des plantes: expériences avec des substrats sans tourbe <u>Orateurs:</u> Adrian Huber, Huplant Pflanzenkulturen AG Frank Engesser, ökohum gmbh

Repas de midi: 12h15 à 13h30:

à l'entreprise horticole Huplant Pflanzenkulturen AG, Gartencenter, Holzikerstrasse 11, 5042 Hirschthal

Après-midi

Heure	Groupe 1	Groupe 2
13h30– 14h30	<p>De la pratique: Fertilisation et substrats</p> <p>Nouveaux composants de substrats et nouvelle pratique de fertilisation. Comment interpréter les résultats de l'analyse des éléments nutritifs?</p> <p>Maria Hogrebe: RICOTER Préparation de Terres SA</p>	<p>De la pratique: Visite de l'entreprise horticole</p> <p>Irrigation, fertilisation et renforcement des plantes dans le point de mire: échange ouvert sur les cultures et les techniques culturales en production biologique</p> <p>Adrian Huber: Huplant Pflanzenkulturen AG Frank Engesser: ökohum gmbh</p>
Jusqu'à 14:50	Pause et rotation des groupes	
14h50– 15h50	<p>De la pratique: Visite de l'entreprise horticole</p> <p>Irrigation, fertilisation et renforcement des plantes dans le point de mire: échange ouvert sur les cultures et les techniques culturales en production biologique</p> <p>Adrian Huber: Huplant Pflanzenkulturen AG Frank Engesser: ökohum gmbh</p>	<p>De la pratique: Fertilisation et substrats</p> <p>Nouveaux composants de substrats et nouvelle pratique de fertilisation. Comment interpréter les résultats de l'analyse des éléments nutritifs?</p> <p>Maria Hogrebe: RICOTER Préparation de Terres SA</p>
15h55	<p>Conclusion et remerciement Évaluation de la journée</p>	
16h15	Fin de la journée	

Sous réserve de modifications du programme

Conférenciers-ères

- Fabian Heesch, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg
- Christine Petig, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg
- Angela Deppeler, Bio Suisse
- Thomas Jost, Bioterra
- Adrian Huber, Huplant Pflanzenkulturen AG
- Maria Hogrebe, RICOTER Préparation de Terres SA
- Frank Engesser, ökohum gmbh
- Regine Kern Fässler, Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Frick

Responsable du cours et administration

- Regine Kern Fässler, FiBL, regine.kern@fibl.org, Tel. 062 865-1712
- Stefanie Leu, FiBL, stefanie.leu@fibl.org, Tel. 062 865-7274

Inscription en ligne, délai d'inscription : 19 août 2024

<https://anmeldeservice.fibl.org/renconversioplantes2024>

Coûts

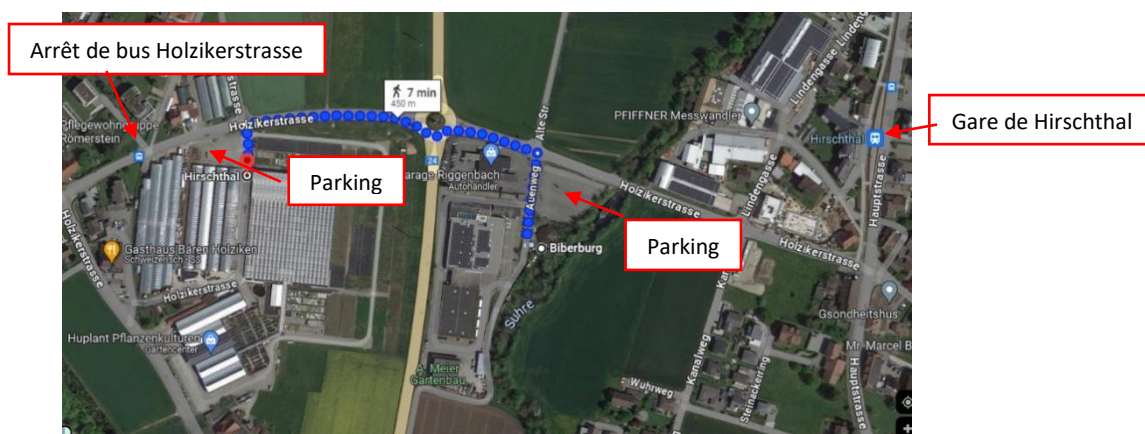
(Les frais de cours comprennent la documentation du cours.)

- | | |
|--|----------|
| • Frais pour le cours | Fr. 90.- |
| • Frais pour une 2 ^{ème} personne de la même entreprise | Fr. 45.- |
| • Forfait repas | Fr. 40.- |

Places de stationnement

Deux aires de stationnement sont à disposition (à côté de Biberburg et derrière l'entreprise horticole, sur la place en gravier), voir le plan ci-dessous.

Remarque: prière de ne pas déplacer la voiture pendant la journée! Le déplacement à pied de Biberburg à Huplant ne prend que 5 minutes environ. Prendre en parapluie en cas de mauvais temps.



Correspondances transports publics

Via Berne: bus au départ de Zofingue jusqu'à l'arrêt Holzikerstrasse

Via Zurich- Aarau: train jusqu'à Hirschtal

Bâle	dép. 07h03	Hirschtal arr. 08h15	Hirschtal	dép. 16h45	Bâle arr. 17h56
Berne	dép 07h04	Hirschtal arr. 08h15	Hirschtal	dép. 16h45	Berne arr. 17h56
St-Galle	dép 06h26	Hirschtal arr. 08h30	Hirschtal	dép. 16h30	St-Galle arr. 18h30
Zurich	dép. 07h38	Hirschtal arr. 08h30	Hirschtal	dép 16h30	Zurich arr. 17h22

Évaluation du cours

