



# Substratforum

Herausforderungen und Chancen bei der torffreien Pflanzenproduktion

Wädenswil, 13. Oktober 2023

## Torf bewegt

Torffreie Produktion ist im Trend und gefragt auf dem Markt, die Entwicklung ist dynamisch. Torf reduzierte oder torffreie Substrate und Pflanzenstärkungsmitteln kommen dadurch vermehrt zum Einsatz.

Die wissenschaftlich belegte Wirksamkeit dieser Stoffe und deren Kosten aber auch die Qualität von Ersatzkomponenten wie Grünkompost oder Cocopeat werden diskutiert.

Kunden und Händler fordern fossilfreie-, torf-, und kokosfreie, sowie bio-zertifizierte und kosteneffektive Produktion.

Können die Produzenten alle diese Vorgaben erfüllen? Das Substratforum 2023 bietet einen Einblick in die aktuelle Situation.

[www.zhaw.ch/iunr/substratforum](http://www.zhaw.ch/iunr/substratforum)



<b>ab 08:00 Shuttlebus-Betrieb bis 08:45</b>		
<b>08:15 Eintreffen Teilnehmende, Kaffee</b>		
<b>09:00 Begrüssung – Forschung ZHAW zum Torfausstieg</b>		<b>Rolf Krebs</b> – ZHAW Leiter Institut IUNR
<b>09:05 Entwicklungen und Tendenzen im Substratmarkt der EU, Deutschland und der Schweiz</b>		<b>Sebastian Kipp</b> – Klasmann-Deilmann Service GmbH, Geeste
<b>09:25 Ausstieg auf Raten – Möglichkeiten eines grossen Produktionsbetriebes</b>		<b>Jürg Gerber</b> – Lamprecht Pflanzen AG
<b>09:45 Aktueller Stand der Torfreduktion aus der Sicht der Bundesämter</b>		<b>Josef Känzig</b> – Bundesamt für Umwelt BAFU, Bern
<b>10:00 Projekt Verminderung der Attraktivität von Biosubstraten für Trauermücken</b>		<b>Maria Hogrebe</b> – Ricoter Erdaufbereitung AG
<b>10:15 Pause</b>		
<b>10:45 Pflanzenstärkungsmittel: Placebo oder Wundermittel</b>		<b>Christoph Schoch</b> – Stadtgrün Luzern
<b>11:05 Kräuter ohne Torf : Kultur, Markt und Preise</b>		<b>Tim Ortner</b> – Imhofbio AG
<b>11:25 Stand Ausstiegsszenario aus Sicht der Branche</b>		<b>Josef Poffet</b> – JardinSuisse
<b>11:45 TerZ und FiniTo: Praxisprojekte zur Torfreduktion in Deutschland</b>		<b>Katja Arndt</b> – Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Ahlem, Hannover
<b>12:05 Torfreduktion im Erdbeeranbau</b>		<b>Heinz Schibli</b> – Produzent
<b>12:20 Fragen und Diskussion: Fragen aus dem Publikum</b>		
<b>12:30 Mittagspause &amp; Substrat-Messe</b> , Produktsortimente von Substratherstellern		
<b>14:00 Workshop 1</b> Kräuter und Pflanzenstärkung		<b>Tim Ortner, Fabian Kienle</b> – Imhofbio AG
<b>14:25 Workshop 2</b> Nützlinge		<b>Toni Ruprecht</b> – Andermatt Biocontrol
<b>14:50 Workshop 3</b> Pflanzenstärkungsmittel		Multikraft, Aquisol, EM-Schweiz
<b>15:15 Apéro</b>		
<b>16:00 Offizieller Schluss der Tagung</b>		
<b>ab 16:00 Shuttlebus-Betrieb bis 16:45</b>		

Stand: August 2023, Programmänderungen vorbehalten

## Veranstaltungsort

ZHAW Life Sciences und Facility Management  
Campus Grüental, Gebäude GA, Raum 203 (Aula)  
Grüentalstrasse 14  
8820 Wädenswil

## Tagungstarif

(inkl. Pausenkaffee, Mittagessen, Tagungsunterlagen)  
CHF 210 Tagungstarif  
CHF 120 ZHAW-Mitarbeitende, Studierende und Lernende  
Beachten Sie: Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt.  
Es gilt die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

## Anmeldung

Über [www.zhaw.ch/iunr/substratforum](http://www.zhaw.ch/iunr/substratforum). Die Anmeldung ist verbindlich und es wird Ihnen eine entsprechende Rechnung zugestellt. Eine Bezahlung vor Ort ist nicht möglich.

## Abmeldung

Anmeldeschluss ist am 6. Oktober 2023. Bei Abmeldung nach diesem Datum bzw. bei Nichterscheinen wird der Tagungstarif vollumfänglich verrechnet.

## Tagungssekretariat

ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften  
Life Sciences und Facility Management  
Weiterbildungssekretariat  
Grüentalstrasse 14, Postfach  
8820 Wädenswil, Schweiz  
Tel.: +41 (0) 58 934 59 70, E-Mail: [weiterbildung.lsfm@zhaw.ch](mailto:weiterbildung.lsfm@zhaw.ch)  
[www.zhaw.ch/iunr/weiterbildung](http://www.zhaw.ch/iunr/weiterbildung)

## Torfersatz

Das Projekt «Torfreduzierte Bio-Anzuchtsubstrate für den produzierenden Gemüse- und Beerenanbau» wurde vom Bundesamt für Landwirtschaft BLW finanziert.

