

Torfanteil
auf
50%

Torfersatzsubstrate – auf dem Weg zu neuen Erden!

Programm

Anmeldung

www.carmen-ev.de/termine/



Veranstaltungskalender

Mittwoch,
08. Februar 2023
Online



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



LandSchaftEnergie



C.A.R.M.E.N.

Programm

- Moderation** Dr. Anja Jaeschke, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- 09:40 Uhr** **Begrüßung**
C.A.R.M.E.N. e.V.
Dr. Jörg Hirsche, Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
- 10:00 Uhr** **Der Torf und der Klimaschutz**
Prof. Dr. Nazim Gruda, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, Bonn
- 10:30 Uhr** **Torfersatz im Gartenbau – Was geht? Was geht nicht? Und was ist zu beachten?**
Dr. Dieter Lohr, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
- 11:10 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:20 Uhr** **Nachhaltigkeitsbewertung und Zertifizierung von Torfersatzstoffen**
Julia Ostrowski/Kathrin Jäger, Meo Carbon Solutions GmbH, Köln
- 11:50 Uhr** **Herausforderungen bei der Umsetzung einer Torfersatzstrategie aus Sicht der Gütegemeinschaft Substrate**
Ulrike Wegener, GGS – Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e.V., Hannover
- 12:20 Uhr** **Mittagspause**
- 13:30 Uhr** **Herausforderungen und Hürden bei der Umsetzung der Torfersatzstrategie aus Sicht der gewerblichen Anwender**
Florian Böck, Gärtnerei Böck, Neufarn

Themenblock: Forschung meets Praxis

- 14:00 Uhr** **Torffreie Erden und Substrate mit zertifizierter Pflanzenkohle – Regional, Hochwertig, Nachhaltig und Klimapositiv**
Uwe Saßmannshausen, bionero GmbH, Thurnau
- 14:30 Uhr** **Holzfaservergärung zur Biogas- und Torfsubstitutgewinnung**
Dr. Britt Schumacher, Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH, Leipzig
- 15:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:15 Uhr** **NuTriSep: Herstellungsverfahren für pflanzenbaulich hochwertigen Torfersatz aus Gärprodukten**
Fabian Geltz, Geltz Umwelttechnologie GmbH, Mühlacker
- 15:45 Uhr** **Projekt TerZ – Kulturerfahrungen und substratanalytische Begleitung**
Ronja Fritzsche, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
- 16:15 Uhr** **Gut kombiniert – Torf reduziert**
Ulrike Fockenberg, Gramoflor GmbH & Co. KG, Vechta
- 16:45 Uhr** **Zusammenfassung und Ende der Veranstaltung**

Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.
Schulgasse 18
94315 Straubing
Tel. 09421 960 300
contact@carmen-ev.de
www.carmen-ev.de



C.A.R.M.E.N.

TEAM ENERGIEWENDE BAYERN