



Humussympoosium vom 05.06.2012 bis 09.06.2012

» Humuswirtschaft unter Mitwirkung von Pflanzenkohle, Bokashi & EM (Effektive Mikroorganismen)
Konferenz über nachhaltige, regionale Kreislaufwirtschaft am Beispiel der Region Oberrhein und Elsass

» Theoretische und **Praktische** Zukunftsaussichten im Humusaufbau:
Wir zeigen Ihnen wie man Humus aufbaut und über hunderte Jahre stabil hält.

» **Tagesunterteilte Konferenzen** für Anwendungsbereiche und Schwerpunkte

- » Stoffkreisläufe in der Region Oberrhein effektiv Nutzen für Kompostieranlagen-Betreiber, Kommunen, Genossenschaften
 - » Theorie und Praxis der Herstellung mit dem **Amino-comp System**
 - » Verlebung und Fermentierung von Pflanzenkohle aus Hecken und Strauchschnitt
 - » Praktische Vorführung: Pyrolyseanlagen zur Herstellung von Pflanzenkohle
 - » Praktische Vorführung: Anlagen zur Verlebung und Fermentation
- » Einsatz von verlebender Pflanzenkohle, Bokashi und Terra-Preta in der Landwirtschaft für Winzer, Landwirte im Ackerbau, Obstbau, Gemüsebau und sonstige Sonderkulturen
 - » Ackerbau: Humusaufbau und Direktsaat mit dem Eco-dyn System von Friedrich Wenz
 - » Zukünftige Bodenbearbeitungstechnik in der Landwirtschaft
 - » Tierhaltung: Gesamte Strategien im Stall. Stallluftvernebelung, Pflanzenkohle in der Tierfütterung, Gülleaufbereitung mit Pflanzenkohle und EM
 - » Betriebswirtschaftliche Aspekte der Einsatzmaßnahmen
 - » Das Humusprojekt in der Ökoregion Kaindorf und der Handel mit CO₂ Zertifikaten
- » Anwendung von verlebender Pflanzenkohle in Haus- und Garten (Privatgarten) für Hausgarten-, Teich und Koiteichbesitzer
 - » Bodenaufbaustrategien im Hausgarten
 - » Einsatz von verlebender Pflanzenkohle, Pflanzenkohle-Bokashi, Vinasse-Düngung mit EM, Pflanzenschutz mit rein biologischen Mitteln
 - » Quadratgärtnern in der Praxis
 - » Teichpflege und Sanierung Strategien über das ganze Jahr
- » Begehung von Projekte in der Region Oberrhein
 - » Weinbau-, Obstbau-, Ackerbau-, Gemüsebau- Projekte
 - » Sportplatz und Golfanlagen in der Region
- » Behandlung von Sport- und Golfplätzen mit verlebender Pflanzenkohle für Sportvereine, Anlagenbesitzer, Platzwarte, Greenkeeper, usw.

» **Voraussichtliche Referenten:** Dr. Heiko Piplow, *Bundesumweltministerium*; Prof. Dr. Monika Krüger, *Uni Leipzig*; Dr. Claudia Kammann, *Justus-Liebig Universität Gießen*; Hans Peter Schmidt, *Delinat Institut Schweiz*; Friedrich Wenz, *Eco-dyn System*; Dr. Schottdorf, *Schottdorf Pyrolyseanlagen*; Gerald Dunst, *Ökoregion Kaindorf*; Rolf Zimmermann, *EM Technologiezentrum Baden-Württemberg*.

Wir laden Sie herzlich ein!



Zimmermann Amino-comp
EM Technologiezentrum
Baden-Württemberg
Hauptstraße 59-61
77794 Lautenbach



EM e.V.

Am Dobben 43 a
28203 Bremen

» **Austragungsort:**

Frankreich (Elsass), F-67240 Bischwiller, (10km hinter der deutschen Grenze, 30 km nördlich von Straßburg), Kompostieranlage der Firma Vita-comp

» **Aktuelle Informationen im Internet unter www.em-bw.de und im nächsten EMJournal**