

Betreff: Pflanzenverkohlung in Landschaftspflege und Landwirtschaft

Liebe Interessierte an der Pflanzen-Verkohlung,

vielen Dank für die interessanten Hinweise und unseren bisherigen Dialog!

Nach vielen Rückfragen zur mobilen Mini-Verkohlungsanlage besteht nun bald Besichtigungsmöglichkeit. Am 21. Sept. 2013 stelle ich die Carbo-Mob-Anlage im Rahmen des diesjährigen Energietages BW in ihrer jetzigen Form vor: in Pfullendorf/Denkingen im nördl. Bodenseegebiet von 10-17 Uhr beim Gasthaus Löwen (<http://www.energietag-bw.de>).

Infos zum Carbo-Mob und zum Anschlussprojekt "Pflanzenkohle als Emissions- und Geruchshemmer bei der Gülledüngung" (beides teilfinanziert von badenova Innovationsfonds) siehe Franz Alts Sonnenseite sowie auf <http://carola-holweg.de> unter „Aktuelle Termine“; <http://www.sonnenseite.com/Aktuelle+News,Biomasse+effizient+nutzen,6,a25825.html>.

Durch den alljährlichen Energietag zwar selbst verhindert, möchte ich doch auf das zeitgleiche Humussymposium in Rheinau-Linx hinweisen: Biokohle-Nutzungs-Beispiele und Berichte besonders für Garteninteressierte: http://www.emev.de/files/bilder/emjournal_44_es.pdf.pdf

Zwar ohne Relevanz für Biokohle, aber Interessierten an regionaler Landwirtschaft wäre ein kürzliches Interview der Badischen Zeitung mit dem noch jungen Verein GartenCoop e.V. bei Freiburg zu empfehlen: http://www.badische-zeitung.de/videos/p902971304001/l903216664001/t2532872329001/fudder/Fudder/GartenCoop_Freiburg_Interview_mit_Luciano_Ibarra
Weitere Infos über die GartenCoop (ich bin selbst Mitglied) im Internet od. Stichwort „*Die Strategie der krummen Gurken*“!

Einen schönen Spät-Sommer wünscht Ihnen und Euch

Carola Holweg

P.S. In den Drucksachen des Juni-Pressetermins gab es kleinere Wiedergabefehler (z.B. ist Holzkohle selbst nicht direkt Dünger, sondern eher einem Nährstoff-aufnahmefähigen Schwamm ähnlich).

Merzhausen, 2.9.2013