

Read the newsletter in your browser



NEWSLETTER, JÄNNER 2022



## SAVE THE DATE

### EJP SOIL Annual Science Days

**7-9 June 2022**

**In Palermo, Italy & online**

[Lesen Sie mehr\\*](#)

**(Programm und Anmeldung werden noch bekannt gegeben)**

---

NEUE FORSCHUNGSAKTIVITÄTEN

---



**36 junge Wissenschaftler\*innen aus Europa und China nahmen am ersten EJP SOIL-Doktorand\*innen-Kurs über Bodensysteme teil**

EJP SOIL-Wissenschaftler\*innen und hochkarätige Forscher\*innen aus ganz Europa und den USA wurden als Referent\*innen eingeladen, um ihre Forschung im Bereich der Bodensystemwissenschaften und neue mikroanalytische Techniken vorzustellen und einen Dialog über die Herausforderungen und die Zukunft der Bodenforschungsdisziplin zu führen.

[Lesen Sie mehr\\*](#)



**Organische Kohlenstoffspeicherung im europäischen Boden - zusammengefasst in einer interaktiven Karte für regionale Klimaschutzoptionen**

Eine Datenbank mit Daten aus europäischen Langzeit-Feldversuchen zur Kohlenstoffbindung ermöglicht Karten und Daten für landwirtschaftliche Bewirtschaftungsoptionen. Diese Optionen berücksichtigen theoretische, biophysikalische und ökologische, technische und wirtschaftliche Einschränkungen und Potenziale.

[Lesen Sie mehr\\*](#)

[Einführungsvideo zum CarboSeq Projekt ansehen](#)



**EUSO Stakeholder Forum reflektiert über Herausforderungen für den Boden**

Mehr als 600 Interessenvertreter\*innen nahmen am ersten Stakeholder-Forum der EU-Bodenbeobachtungsstelle teil. Die dreitägige Veranstaltung bot aktuelle Informationen über die jüngsten politischen Entwicklungen in der EU. Die Beiträge von EJP SOIL gewährten eine Grundlage für sachkundige Diskussionen über die Herausforderungen für den Boden.

[Lesen Sie mehr\\*](#)

## EVENTS



**6-8 April 2022**

### **EJP SOIL-Kurs: Anleitung für nationale Bodeninformationsanbieter\*innen zur Einhaltung von INSPIRE**

INSPIRE-konform: Was ist das? Wie können Sie Ihre Daten INSPIRE-konform machen? Standort: Wageningen, NL. Deadline für Bewerbungen: 1. März 2022

[Lesen Sie mehr\\*](#)



**11-13 April 2022**

### **Konferenz Circular@WUR: Leben innerhalb der planetarischen Grenzen**

Der Übergang zu einer zirkulären, biobasierten und klimafreundlichen Gesellschaft ist die Antwort auf viele der gesellschaftlichen Herausforderungen, mit denen wir heute konfrontiert sind. Zirkuläre Systeme im grünen und blauen Bereich werden die Wasser-, Nährstoff- und Kohlenstoffkreisläufe schließen und dadurch Ressourcenverluste und die Auswirkungen des Klimawandels minimieren und somit sicherstellen, dass die Gesellschaft innerhalb der planetarischen Grenzen leben kann.

[Lesen Sie mehr\\*](#)



## Mehr Informationen?

- [Sind Sie noch kein\\*e Abonnent\\*in des EJP SOIL-Newsletters? Jetzt abonnieren!](#)
- Der Newsletter erscheint 4-6 Mal im Jahr.
- [Zu früheren Newslettern](#)
- Folgen Sie EJP SOIL auf [Twitter](#) und beteiligen Sie sich an der Diskussion auf [LinkedIn](#)

\* [Lesen Sie mehr](#): **Lassen Sie uns wissen, wenn Sie Interesse an der deutschen Übersetzung eines bestimmten Artikels haben. Wir werden Ihnen diese Übersetzung dann gerne zukommen lassen. Anfragen dazu richten Sie bitte an: [elisabeth.ziss@boku.ac.at](mailto:elisabeth.ziss@boku.ac.at)**

EJP SOIL has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme: Grant agreement No 862695



Dieses Projekt wurde durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union unter der Fördervereinbarung Nr. 862695 gefördert.

Klicken Sie hier, um sich vom Newsletter abzumelden