

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Boden ist eine existentielle Ressource für uns alle.

Das **Panel Bodenperspektiven** der **Ludwig-Maximilians-Universität München** lädt herzlich ein, an einer deutschlandweiten Umfrage zur **Prognose relevanter Bodenfunktionen** teilzunehmen. Wir würden uns über Ihre Unterstützung freuen, indem Sie die Umfrage **in Ihrer Organisation, in Verteilern oder Netzwerken streuen**.

Akteure mit **Praxiserfahrung und Fachexpertise im Hinblick auf Bodennutzung** können sich **bis zum 30. April 2026** registrieren und bekommen anschließend die Umfrage zugeschickt. Die Umfrage dauert höchstens 15 - 20 Minuten.

Link zur Registrierung:

https://soda-munich.limesurvey.net/Registrierung_Panel_Bodenperspektiven?token=2JDCYU

Die Perspektive der Teilnehmenden fließt in einen Index ein, der Ihnen ähnlich wie der ifo Geschäftsklimaindex eine Prognose zur zukünftigen Entwicklung des Bodenzustands geben wird.

Wir untersuchen:

- welche **Entwicklungen des Bodenzustands** Sie in der Zukunft erwarten,
- wie Sie den **aktuellen Zustand** der Böden in Ihrer Region einschätzen
- welche **Treiber und Ereignisse** den Bodenzustand beeinflussen,
- wie sich die **Perspektiven verschiedener Expertinnen und Experten** unterscheiden und
- welche **Maßnahmen** Sie für sinnvoll halten.

Sie haben diese E-Mail weitergeleitet bekommen und möchten an der Umfrage teilnehmen?

Link zur Registrierung:

https://soda-munich.limesurvey.net/Registrierung_Panel_Bodenperspektiven?token=2JDCYU

Sie verpflichten sich zu nichts, Sie werden lediglich eine Einladung zur Umfrage erhalten. Wenn Sie diese E-Mail direkt vom Forschungsteam Panel Bodenperspektiven erhalten haben, brauchen Sie sich nicht zu registrieren. Bitte sehen Sie aus Datenschutzgründen davon ab, uns private Namen oder Adressen zu schicken.

Herzlichen Dank für Ihre Zeit und Ihre Unterstützung. Ihre Mitwirkung ist wesentlich für den Erfolg des LMU Panels Bodenperspektiven.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Forschungsteam Panel Bodenperspektiven
bodenperspektiven@lmu.de

Dr. Felicitas Sommer
Department of Aerospace and
Geodesy, TU München

Dr. Lara Kobilke
Institut für
Kommunikationswissenschaft,
LMU München

Dr. Anna-Carolina Haensch
Social Data Science and AI Lab
(SODA), LMU München

Rebekka Schade BSc
Social Data Science and AI Lab
(SODA), LMU München

Das Pilotprojekt Panel Bodenperspektiven wird gefördert durch den LMU Nachhaltigkeits-Fonds.