



Marlene Mortler

Mitglied des Europäischen Parlaments

Vorsitzende der Arbeitsgemeinschaft für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (AG ELF) der CSU

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Daniela Seifart
Tel.: +49 9123 999 00 51

seifart@marlenemortler.eu

Marlene Mortler MdEP
EUROPÄISCHES PARLAMENT
BRU – ASP 14 E 116
Rue Wiertz 60| B-1047 Brüssel
Tel.: +32 2 28 473 12

marlene.mortler@europarl.europa.eu

Bürgerbüro LAUF

Briver Allee 1
91207 Lauf a.d.Pegnitz
Tel.: +49 9123 999 00 51

Bürgerbüro ROTH

Kugelbühlstraße 9
91154 Roth
Tel. +49 9171 1377
Fax. +49 9171 87 003

mittelfranken@marlenemortler.eu

www.marlenemortler.eu

Weltbodentag 2022: Intelligenten Bodenschutz fördern

Brüssel, 02. Dezember 2022. Anlässlich des Weltbodentags am 05. Dezember erklärt die EU-Agrarpolitikerin Marlene Mortler: „Unsere Böden sind echte Multitalente. Sie sind essenziell für die Lebensmittelversorgung sowie Lebensraum für unzählige Tiere und Pflanzen. Sie reinigen zudem unser Wasser und speichern CO₂. Damit tragen gesunde Böden sicht- und spürbar zum Klimaschutz bei.“

Den Land- und Forstwirten ist bewusst, wie wertvoll die Ressource Boden ist. Schon aus Eigeninteresse ist ihnen eine nachhaltige Bewirtschaftung wichtig. Ihr großes Fachwissen auf diesem Gebiet, aber auch neue technologische und agrarwissenschaftliche Entwicklungen sorgen dafür, dass wir hier große Fortschritte machen. In diesen intelligenten Bodenschutz müssen wir weiter investieren, anstatt unsere Land- und Forstwirtschaft mit noch mehr Bürokratie zu belasten – ob aus Brüssel oder Berlin.

Mehr passieren muss allerdings beim Thema Flächenfraß. Die fortschreitende Versiegelung unserer Böden ist ein echtes Problem für unsere Landwirtschaft. Hier ist großer politischer Handlungsbedarf – auf allen Ebenen.

Hintergrund:

Der **Weltbodentag** wird jährlich am 05. Dezember begangen. Ins Leben gerufen wurde er von der Internationalen Bodenkundliche Union (IUSS) bei ihrem 7. Weltkongress 2002 in Bangkok. Mit ihm soll auf die Bedeutung der natürlichen Ressource Boden hingewiesen werden.