

# NETmicroplastic

Ein nachhaltiges Netzwerk, um Wissenslücken  
in Bezug auf Mikroplastik im Boden zu schließen

Das AIT Austrian Institute of Technology hat zusammen mit sechs nationalen und vier europäischen Partnern aus Deutschland, Spanien und den Niederlanden „NETmicroplastic“ entwickelt, ein Konzept für eine nachhaltige RTI Partnerschaft zu Mikroplastik in landwirtschaftlichen Böden. Schwerpunkt ist der Obst- und Weinbau sowie die Kompostierung. Ziel ist es, zuverlässige Daten für eine wissenschaftsbasierte Beurteilung des Risikos durch Mikroplastik im landwirtschaftlichen Boden zur Verfügung zu stellen und die Entwicklung von biologisch abbaubarem Plastik voranzutreiben.



[www.net-microplastic.eu](http://www.net-microplastic.eu)

# NETmicroplastic

Ein nachhaltiges Netzwerk, um Wissenslücken  
in Bezug auf Mikroplastik im Boden zu schließen

Das AIT Austrian Institute of Technology hat zusammen mit sechs nationalen und vier europäischen Partnern aus Deutschland, Spanien und den Niederlanden „NETmicroplastic“ entwickelt, ein Konzept für eine nachhaltige RTI Partnerschaft zu Mikroplastik in landwirtschaftlichen Böden. Schwerpunkt ist der Obst- und Weinbau sowie die Kompostierung. Ziel ist es, zuverlässige Daten für eine wissenschaftsbasierte Beurteilung des Risikos durch Mikroplastik im landwirtschaftlichen Boden zur Verfügung zu stellen und die Entwicklung von biologisch abbaubarem Plastik voranzutreiben.



[www.net-microplastic.eu](http://www.net-microplastic.eu)

# SEI DABEI!

Interessiert Teil des Netzwerks zu sein?  
Kontaktiere uns: [info@net-microplastic.eu](mailto:info@net-microplastic.eu)



NETmicroplastic hat es sich zur Aufgabe gemacht zu Lösungen aktueller und künftiger Herausforderungen im Bereich Mikroplastik in landwirtschaftlichen Böden beizutragen, den Wissenstransfer der Forschung in die Praxis voranzutreiben, innovative nationale und europäische Projekte auszuarbeiten und Netzwerkaktivitäten und Stakeholder Events zu organisieren, die auf die Bedürfnisse unserer Interessensgruppen zugeschnitten sind.

Der nächste NETmicroplastic Event findet im Juni 2024 in Tulln statt - ein eintägiger Roadmap Consultation Workshop zu Mikroplastik im Boden.

[info@net-microplastic.eu](mailto:info@net-microplastic.eu)

WISSENSCHAFT · FORSCHUNG  
NIEDERÖSTERREICH



FTI-STRATEGIE  
NIEDERÖSTERREICH  
2021-2027

GESELLSCHAFT FÜR  
FORSCHUNGS  
FÖRDERUNG  
NIEDERÖSTERREICH



FUNDED AS PART OF THE RTI-STRATEGY LOWER AUSTRIA 2027

# SEI DABEI!

Interessiert Teil des Netzwerks zu sein?  
Kontaktiere uns: [info@net-microplastic.eu](mailto:info@net-microplastic.eu)



NETmicroplastic hat es sich zur Aufgabe gemacht zu Lösungen aktueller und künftiger Herausforderungen im Bereich Mikroplastik in landwirtschaftlichen Böden beizutragen, den Wissenstransfer der Forschung in die Praxis voranzutreiben, innovative nationale und europäische Projekte auszuarbeiten und Netzwerkaktivitäten und Stakeholder Events zu organisieren, die auf die Bedürfnisse unserer Interessensgruppen zugeschnitten sind.

Der nächste NETmicroplastic Event findet im Juni 2024 in Tulln statt - ein eintägiger Roadmap Consultation Workshop zu Mikroplastik im Boden.

[info@net-microplastic.eu](mailto:info@net-microplastic.eu)

WISSENSCHAFT · FORSCHUNG  
NIEDERÖSTERREICH



FTI-STRATEGIE  
NIEDERÖSTERREICH  
2021-2027

GESELLSCHAFT FÜR  
FORSCHUNGS  
FÖRDERUNG  
NIEDERÖSTERREICH



FUNDED AS PART OF THE RTI-STRATEGY LOWER AUSTRIA 2027