



Im Rahmen des Projekts SOIL:OurInvisibleAlly bietet das Klimabündnis Tirol gezielte Beratungen für Regionen, Gemeinden und Betriebe an, um den nachhaltigen Umgang mit Boden zu fördern.

Boden ist eine wertvolle und lebendige Ressource – die Basis für Landwirtschaft, Biodiversität und eine zukunftsfähige Raumplanung. Mit diesem Angebot unterstützen wir Gemeinden, Unternehmen und Privatpersonen dabei, bodenschonende Wirtschaftsweisen zu entwickeln, Multiplikator:innen auszubilden und langfristige Strategien für den Schutz unserer Böden zu verankern. Durch praxisnahe Beratung, Workshops und den Austausch mit Good-Practice-Beispielen schaffen wir die Grundlage für eine ressourcenschonende und klimaresiliente Nutzung dieser essenziellen Ressource.

Die Module 1-5 können einzeln oder kombiniert umgesetzt werden.

Alle Angebote werden durch gezielte Kommunikationsmaßnahmen begleitet, um die Inhalte sichtbarer zu machen und Akteur:innen bei der externen Kommunikation zu unterstützen.

Dank der Förderung durch Interreg Alpine Space sind alle Angebote kostenfrei, sofern nicht anders angegeben.









Inhalte des regionalen Beratungsprozesses:

## Workshop Raumplanung, Bodenfunktionskarten und Bodenkundliche Baubegleitung

Ziele:	<ul> <li>Bewusstsein für Bodenfunktionen und nachhaltige         Flächennutzung stärken     </li> <li>Grundlagen für bodenverträgliches Wirtschaften schaffen</li> <li>Multiplikator:innen gewinnen, die das Thema</li> </ul>			
	weitertragen			
Formate & Inhalte:	Sensibilisierungsworkshop & Vortrag  - Interaktiver Workshop mit Schwerpunkt auf Raumplanung und Bodenfunktionskarten  o Praxisnahes Arbeiten mit Gemeindeeigenen Bodenfunktionskarten  o Vertiefungsthemen:  • Kostenfaktor Straßen & Verkehr: Wie beeinflusst Bodenpolitik die Gemeindefinanzen?  • Erschließungskosten & Lebenszykluskosten: Nachhaltige Planung zahlt sich aus  • Gefahrenzonenpläne: Risiken verstehen und vorbeugen			
	<ul> <li>Einführung in die Bodenkundliche Baubegleitung</li> <li>Grundlegende Kenntnisse der BBG</li> </ul>			





## ANGEBOT Alpine Space SOIL:OURINVISIBLEALLY

Interreg	0	Co-funded by the European Union	SOIL:OurInvisibleAlly
Alpina Conse			

	<ul> <li>Anlaufstellen, weiterführende Ausbildung und Next Steps sind bekannt</li> </ul>
Ergebnis:	Teilnehmende erwerben praxisnahes Wissen im Umgang mit Bodenfunktionskarten, lernen bodenkundliche Baubegleitung kennen und erhalten konkrete Werkzeuge für eine nachhaltige Raumplanung.
Zielgruppe:	Gemeindevertreter:innen (Bauamt, Raumplanung, Amtsleitung, Planungsverband), Architekt:innen, Planer:innen, Bauunternehmen, Ausschreibungsverantwortliche
Dauer & voraussichtliche Abhaltungszeit:	8- 12 Stunden, Herbst 2025
Zusatzangebot:	Identifikation und Begleitung einer Pilotfläche für nachhaltige Entwicklung, z. B. zur Reduzierung der Bodenversiegelung bei der Erweiterung eines Gewerbegebiets. Die weiterführende Beratung durch das Klimabündnis ist kostenfrei; Umsetzungsmaßnahmen und Dienstleistungen Dritter sind nicht enthalten.





# ANGEBOT AND SOIL:OURINVISIBLEALLY



### 2. Vitalisierung öffentlicher & privater Grünflächen

Ziele:	- Grünräume für Mensch und Natur aufwerten		
	- Verbundene Lebensräume fördern anstelle von		
	isolierten Flächen		
	- Mehrjährige nachhaltige Grünflächen fördern		
Formate &	Öffentliche Veranstaltung, Workshops, Exkursionen und		
Inhalte:	Medienberichte		
	- Gestaltung von Biodiversitätsflächen in Gärten und öffentlichen Grünräumen		
	<ul> <li>Schaffung von grünen Trittsteinen und Korridoren zur Vernetzung von Lebensräumen</li> </ul>		
	- Beispiele aus der Praxis & Vernetzung mit bestehenden Initiativen		
	- Strategien zur Förderung von Tierkorridoren und Insektenhabitat-Netzwerken		
Ergebnis:	Teilnehmende erhalten praktische Anleitungen zur ökologischen Gestaltung von Grünflächen und lernen erfolgreiche		
	Vernetzungsstrategien aus der Region kennen. Gemeinden und		
	Privatpersonen setzen erste Maßnahmen zur Schaffung mehrjähriger Biodiversitätsflächen um, mit der Absicht,		
	ökologische Lebensräume zu schaffen und diese zu vernetzen.		
	Durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit wird das Bewusstsein für die Bedeutung vernetzter Grünräume gestärkt und eine breitere Beteiligung angeregt.		









Zielgruppe:	Privatpersonen mit Gärten, Unternehmen mit Grünflächen, Gemeindevertreter:innen, Gartenvereine
Dauer & voraussichtliche Abhaltungszeit:	2-4 Veranstaltungen zu je 3 Stunden, Sommer 2026&2027

## 3. Workshop Bodenverbesserung in der landwirtschaftlichen Praxis

- Good-Practice-Betrieb kennenlernen
- Langfristige Bodengesundheit in der Region fördern
- Maßnahmenvorschläge für eigenen Betrieb erhalten
<ul> <li>Exkursion &amp; Praxisworkshop mit Bodenkoffer</li> <li>Besichtigung eines Good-Practice-Betriebs</li> <li>Einführung in verschiedene Bodenanalysemethoden</li> <li>KlimaCheck: Anleitung zur Selbstbegehung des eigenen Betriebs zur Identifizierung von Einsparpotenzialen und nachhaltigen Maßnahmen</li> <li>Optional: Einreichung von Bodenprobe des eigenen Betriebs. Auswertung der Bodenprobe (inkl. Düngeempfehlung) und gemeinsame Besprechung</li> </ul>





## ANGEBOT Alpi SOIL:OURINVISIBLEALLY



	Ergebnisse Bodenprobe und KlimaCheck (Selbstbehalt 80€ pro Person)
Ergebnis:	- Fähigkeit einfache Bodenanalysen durchzuführen
	<ul> <li>Analysierte Bodenproben und Düngeempfehlungen liegen vor</li> </ul>
	- Gemeinsame Interpretation von Bodenproben und
	Maßnahmenvorschlägen des Klimachecks
Zielgruppe:	Landwirt:innen, kommunale Vertreter:innen mit Bodenbezug
Dauer & voraussichtliche Abhaltungszeit:	12 Stunden in zwei Terminen, nach Bedarf
Zusatzangebot:	Auswertung einer Bodenprobe pro Teilnehmendem Betrieb nach Humus Bewegung inklusive Besprechung Ergebnisse (80€ Selbstbehalt pro Person).





# ANGEBOT Internal Alpi SOIL:OURINVISIBLEALLY



### 4. Revitalisierte Moorflächen erleben und verstehen

Ziele:	- Einblick in die ökologische Funktion und die Bedeutung
	von Mooren gewinnen
	- Good-Practice-Beispiele für erfolgreiche
	Moorrevitalisierungen kennenlernen
	- Verständnis für Moorschutzmaßnahmen und ihre
	regionalen Vorteile fördern
Formate &	- Exkursion zu einer revitalisierten Moorfläche
Inhalte:	- Einführung in die Ökologie und Hydrologie von Mooren
	<ul> <li>Praxisnahe Einblicke in Renaturierungsmaßnahmen und ihre Wirkung</li> </ul>
	- Diskussion zu Nutzungskonflikten und Chancen für
	Gemeinden und Landwirtschaft
Ergebnis:	Teilnehmende verstehen die ökologischen und klimatischen
	Funktionen von Mooren, erkennen die Vorteile von
	Renaturierungen und können potenzielle Schutz- und
	Revitalisierungsmaßnahmen für ihre Region ableiten.
Zielgruppe:	Gemeindeverantwortliche, Landwirt:innen,
	Naturschutzinteressierte, Raumplaner:innen
Dauer &	6 Stunden, nach Bedarf
voraussichtliche	
Abhaltungszeit:	
	·









Zusatzangebot:	Unterstützung	bei	der	Öffentlichkeitsarbeit	zu
	Moorschutzproje	ekten (z.E	B. Infom	aterial, Exkursionskonzepto	e)

### 5. Klimakultur erleben

Im Rahmen des Projektes werden zudem interaktive Veranstaltungen entwickelt, die Themen rund um Klima und Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt Boden auf kreative und spielerische Weise erlebbar machen. Durch den Einsatz von Kunst, Citizen-Science, Exkursionen und innovativen Lernformaten erhalten die Teilnehmenden neue Perspektiven auf Umweltfragen und werden aktiv in den Wissens- und Erfahrungsaustausch eingebunden. Details und Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen folgen.

Ansprechperson: Julius Hecher

Kontaktdaten: julius.hecher@klimabuendnis.at, 0512 58355836

Website: www.klimabuendnis.at/tirol/unser-verein/projekte/soilourinvisibleally/



