



EU MISSIONS

SOIL DEAL FOR EUROPE

Concrete solutions for our greatest challenges



**MISSION SOIL HEALTH AND FOOD –
IMPLEMENTIERUNGSPLAN UND AUSSCHREIBUNGSTHEMEN**

Simone Jährig | Nationale Kontaktstelle „Cluster 6“ und
Thematische Ansprechperson für Mission „Soil Health and Food“

13.12.2021 | Breakout-Session 2





EU MISSIONS

SOIL DEAL FOR EUROPE

Concrete solutions for our greatest challenges



EU-IMPLEMENTIERUNGSPLAN

„A SOIL DEAL FOR EUROPE“



WARUM BRAUCHT ES EINE SOIL MISSION?

HERAUSFORDERUNGEN

- 60-70 % der Böden in der EU werden als „ungesund“ betrachtet
- Etwa 70 % der landwirtschaftlichen EU-Flächen verbrauchen zu viele Nährstoffe mit negativen Auswirkungen auf die Wasserqualität und die Artenvielfalt
- Etwa 25 % der Böden in Süd-, Mittel- und Osteuropa sind stark oder sehr stark von Risiko der Wüstenbildung
- Die Verschlechterung der Bodenqualität kostet in der EU mehr als 50 Milliarden € pro Jahr.

CHANCE

- Bodengesundheit kann aber wiederhergestellt werden und hierfür gibt es eine ganze Reihe von möglichen Maßnahmen
- Mit der Mission soll Pionierarbeit geleistet werden, um den Übergang zu gesunden Böden zu beschleunigen

ZIELSETZUNG

**Etablierung von 100 Living Labs & Lighthouses für einen
Übergang zu gesunden Böden bis 2030**



Bodengesundheit wird definiert als „die anhaltende Fähigkeit der Böden,
Ökosystemleistungen zu erbringen“.

DER IMPLEMENTIERUNGSPLAN

- Konzept für die Umsetzung der Mission, insbesondere in den ersten drei Jahren 2021-2024.
- Basierend auf den Empfehlungen des Mission Boards und enthält Einzelheiten:
 - ✓ zum **politischen Kontext**
 - ✓ zur **Interventionslogik, den Phasen und den Zeitplan** der Aktivitäten
 - ✓ zu **F&I-Prioritäten, einschließlich Innovations- "Hotspots"**: Kohlenstoffbewirtschaftung, Bodenverschmutzung und -sanierung, biologische Vielfalt im Boden, Lösungen für die Kreislaufwirtschaft
 - ✓ zu **Querschnittsdimensionen**: digital, wirtschaftlich, territorial, global;
 - ✓ zu den erwarteten **Outputs, Ergebnisse und Überwachung**;
 - ✓ zu **Ressourcen und Synergieeffekte** mit anderen Programmen;
 - ✓ zu unterstützenden Strukturen.
- Ein lebendes Dokument, das laufend aktualisiert werden soll.



DIE ACHT SPEZIFISCHEN ZIELE

1. Reduce **desertification**
2. Conserve soil organic **carbon stocks**
3. Stop **soil sealing** and increase re-use of urban soils
4. Reduce **soil pollution** and enhance
5. Prevent **erosion**
6. Improve **soil structure** to enhance soil biodiversity
7. Reduce the **EU global footprint soils**
8. Improve **soil literacy** in society

Each specific objective is backed by **one or more quantified targets** and **measurable indicators**. Objectives apply to **all types of land use**.

DIE OPERATIVEN ZIELE – 4 „BUILDING BLOCKS“



Aktivitäten erfolgen im Rahmen der folgenden vier „Building Blocks“ zur Verbesserung der Bodengesundheit und zur Identifizierung der Einflussfaktoren:

1. Aufbau von Kapazitäten und einer Wissensbasis für die Bodenbewirtschaftung → kombiniert mit ambitionierten interdisziplinären Forschungs- und Innovationsprogrammen
2. Gemeinsame Entwicklung und Verbreitung ortsbezogener Innovationen zur Verbesserung der Bodengesundheit an allen Orten → ambitionierte Aktionen in 100 Living Labs und Lighthouses
3. Entwicklung eines integrierten EU-Bodenüberwachungssystems und Verfolgung der Fortschritte bei der Bodengesundheit → einem robusten und harmonisierten Bodenmonitoring und
4. Einbindung der Bodennutzer und der Gesellschaft im Allgemeinen → einer gestiegenen Bodenkompetenz und einer besseren Kommunikation mit den Bürgern

WAS SIND LIVING LABS UND LIGHTHOUSES?

Living Labs (Lebende Labore) im Sinne der Mission sind: nutzerzentrierte, ortsbezogene und transdisziplinäre Forschungs- und Innovationsökosysteme, an denen Landbewirtschafter, Wissenschaftler und andere relevante Partner in die systemische Forschung und Mitgestaltung einbezogen werden

- Kooperationen zwischen mehreren Partnern, die auf regionaler oder subregionaler Ebene arbeiten; Experimente an mehreren Standorten innerhalb eines regionalen oder subregionalen Gebiets
- Aufgaben sind: Überwachung und Bewertung von Lösungen in realen Umgebungen, um ihre Wirksamkeit für die Bodengesundheit zu verbessern und ihre Einführung zu beschleunigen

Lighthouses (Leuchttürme) im Sinne der Mission sind: Orte für die Demonstration von Lösungen, Ausbildung und Kommunikation, die in ihrer Leistung für die Bodengesundheit beispielhaft sind

- Es handelt sich um lokale Standorte (ein landwirtschaftlicher Betrieb, eine Waldnutzung, ein Industriestandort, eine städtische Grünfläche usw.)
- Diese können in ein Living-Lab-Gebiet einbezogen werden oder auch außerhalb eines Living Lab Gebietes liegen

SYNERGIEN





HORIZON EUROPE

AUSBLICK AUF DIE KOMMENDE AUSSCHREIBUNG IM
MISSIONEN ARBEITSPROGRAMM 2021/22



MISSIONEN ARBEITSPROGRAMM 2021/22

- Ein Arbeitsprogramm für alle 5 Missionen:
- wurde im Juni 2021 erst-veröffentlicht und enthielt eine Reihe von Maßnahmen, die die Grundlage für die Umsetzung der Missionen bilden sollen („Preparatory Actions“)
- **Update** des Arbeitsprogramms 2021/22 mit Forschungsprojekten für Ende 2021 erwartet:
 - Ausschreibungsstart 22. Dezember
 - **Einreichfristen** von 24. März bis 26. April 2022
 - Einreichung kollaborativer, transnationaler Projekte (mind. 3 Partner aus EU/Assoz. Ländern)
 - Topic-Liste online, Draft des WPs auf Anfrage
 - FFG-Website zu den Horizon Europe Forschungs- und Innovationsmissionen

Horizon Europe - Work Programmes 2021-2022
Mission

EN

Annex 12

Horizon Europe
Work Programme 2021-2022

12. Missions

DISCLAIMER

This draft has not been adopted or endorsed by the European Commission. Any views expressed are the preliminary views of the Commission services and may not in any circumstances be regarded as stating an official position of the Commission. The information transmitted is intended only for the Member State or entity to which it is addressed for discussions and may contain confidential and/or privileged material.

DIE WICHTIGSTEN FÖRDERINSTRUMENTE

Fördermaßnahme	Ziel des Instruments	Förderrate
Research and Innovation Action (RIA)	Entwicklung von neuem Wissen oder Realisierbarkeit neuer Technologien, Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen; von Grundlagenforschung und angewandter Forschung, Technologieentwicklung und -integration, Testen, Demonstration bis hin zur Validierung an einem kleinen Prototyp	100%
Innovation Actions (IA)	Aktivitäten für neue, veränderte oder verbesserte Produkte, Prozesse oder Dienstleistungen; von der Erstellung von Prototypen, Tests, Demonstrationen, Pilotprojekte, Produktvalidierung in großem Maßstab bis hin zur Marktreplikation	70% für for-profit 100% für non-profit
Coordination and Support Actions (CSA)	Begleitende Koordinierungs- und Unterstützungsmaßnahmen; keine Forschungs- und Innovationsaktivitäten	100%

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Standardregel

mindestens 3 voneinander unabhängige Rechtspersonen aus 3 unterschiedlichen EU-Mitgliedsstaaten oder assoziierten Staaten, davon mindestens 1 Rechtsperson aus einem EU-Mitgliedsstaat

darüber hinaus

- mehrere Länder notwendig bzw. verlangt,
- mehrere Partner pro Land möglich,
- auch Teilnahme aus anderen Ländern möglich,
- nicht-industrialisierte Länder bekommen auch EU Förderung

MISSION – SOIL HEALTH AND FOOD

„A SOIL DEAL FOR EUROPE“

- Ziel: Etablierung von 100 Living Labs & Lighthouses für einen Übergang zu gesunden Böden
- 320 Mio € Förderung aus Horizon Europe:
 - Start erste Welle der **Living Labs in Regionen in ganz Europa**
 - Gründung eines **internationalen Forschungskonsortiums** zur Kohlenstoffbindung im Boden und Einrichtung einer **Koordinierungsplattform** zur Überwachung des Netzwerks der 100 Living Labs & Lighthouses
 - Start einer **Kampagne zur Bodengesundheit** durch die Europäische Innovationspartnerschaft für die Landwirtschaft (EIP-AGRI) mit Schwerpunkt auf der Land- und Forstwirtschaft

ÜBERSICHT DER MISSION SOIL AUSSCHREIBUNGEN (2021-2023)



✓ Horizon Europe Mission Work-Programme 2021 (Einreichfrist: 20. Oktober 2021)

- Topic HORIZON-MISS-2021-SOIL-01-01: "Preparing the ground for healthy soils - building capacities for engagement, outreach and knowledge" (Budget: 5 Mio €). Ermittlung des regionalen "Bodenbedarfs" und des Monitorings, Mapping von Living Labs und Leuchttürme und Unterstützung bei der Etablierung eines One-Stop-Shops für Bodeninformationen.

→ Update of Horizon Europe Mission Work Programme 2021:

- 8 Topics; Budget: 62 Mio €
- 1 Procurement Action für Missionen-Platform (3 Mio €); 1 Indirect Action mit JRC (2 Mio €)
- Veröffentlichung am 22. Dezember geplant
- **Einreichfrist: 24. März 2022**
- Mission Work Programme 2022
 - 9 Topics in Planung; Gesamtbudget: 96 Mio €
 - Veröffentlichung vom Arbeitsprogramm 2022 für Ende April erwartet
- Mission Work Programme 2023
 - Gesamtbudget: 158 Mio €

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-01: FROM KNOWLEDGE GAPS TO ROADMAPS ON SOIL MISSION OBJECTIVES



One Roadmap for each of the 8 mission objectives

- provide a **comprehensive, practice-oriented analysis of drivers of soil health** considering different socioeconomic dimensions, including public policies, and cultural diversity;
- take stock, integrate and **synthesize existing knowledge and knowledge gaps** in relation to the eight specific objectives of the mission.... display the **overall R&I efforts on soils geographically distributed across Member States and Associated Countries**... Activities should result in structured, easily accessible and up-to-date overview of major recent and on-going R&I projects and their results in relation to the eight specific mission objectives.... consider projects funded by the EU (e.g. under the EU R&I Framework Programme and the LIFE programme)
- **develop roadmaps for mission implementation according to each of the mission's objectives.** Roadmaps should include interdisciplinary and transdisciplinary R&I priorities and expected results as well as the technical and socio-economic options to reach each of the mission's specific objectives, both in the short-term and in the long-term.
- provide an **operational framework** to oversee, **monitor** and assess the **mission's evolving R&I portfolio** against the identified objectives and expected outcomes, within the proposed timeframe.

Project duration should be a minimum of 4 to 5 years to allow as much as possible the constant update of the eight roadmaps with input stemming at least from the mission's induction and pilot phase (2021 - 2025) and partly from the mission's expansion and innovation phase (2024 - 2030).

EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Coordination and Support Action (CSA)
- 5 Mio € für 1 Projekt
- Seitenlimit Antrag: 30 Seiten

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-02: VALIDATING AND FURTHER DEVELOPING INDICATORS FOR SOIL HEALTH AND FUNCTIONS

Selected projects will help develop and implement a harmonised reporting structure at EU, national and local levels for soil health. Proposals should:

- **test the eight indicators against their suitability** to measure in a reliable way the status and changes in soil health, in particular in relation to progress towards the mission's specific objectives;
- **identify alternative indicators** where the ones proposed by the mission board do not prove to be appropriate (e.g. sensitivity to change, critical thresholds, response time, feasibility of pan-EU operation).
- **identify proxies for soil health**, which are "easier" to monitor or more reactive to change. These "next generation indicators" could be based for example on observable land use and soil management or on data on the uptake of practices rather than direct measurements of soil properties;
- demonstrate the link between the proposed soil indicators, soil functions and ecosystems services supported by soils;
- **harmonize and benchmark** the proposed indicators for a range of soil types, land uses and climate zones in the EU and Associated Countries and define the acceptable limits or thresholds;
- **develop recommendations for an integrated sampling framework** including measuring frequency and density to be implemented in the upcoming LUCAS campaign (planned for 2025/2026) and available for policy implementation (e.g. related to EU-wide soil condition assessments, registers for contaminated sites, LULUCF greenhouse gas inventories);
- Support the development of a Soil Health Dashboard under the EU Soil Observatory.

DRAFT

EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Research and Innovation Action (RIA)
- 12 Mio € für 1 Projekt
- Seitenlimit Antrag: 45 Seiten
- Teilnahme von JRC im geförderten Konsortium möglich

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-03: LINKING SOIL HEALTH TO SUSTAINABLE FOOD

Soil health and soil quality represents a fundamental requirement for food safety. There is a need to build on the existing knowledge resulting from the latest EU R&I activities and infrastructures that elicit the link between soil, food, diets and human health. Proposals should:

- Further **develop and strengthen** an engaged, broad and effective European **interdisciplinary community** of scientists (including medical researchers), innovators and practitioners, while recognising regional and national specificities, contexts and needs.
- **Elucidate the current state of knowledge** on the nexus of soils, farming practices, food and human health and **identify research and innovation areas** where gaps need to be filled.
- Catalyse **interdisciplinary collaboration** as a holistic perspective
- **Develop scientific evidence** to support farming practices that influence the link between soil health and food quality.
- Investigate how well **current funding protocols address soils and human health** research and innovation needs.
- **Summarise the known factors influencing water, soil and plant health** and how these are linked with food quality and human health.
- List the potential mechanisms for improved food nutritional quality through soil health and evaluate the current evidence.
- Provide conclusions and **recommendation for future research and innovation**.



EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Research and Innovation Action (RIA)
- 7 Mio € für 1 Projekt
- Seitenlimit Antrag: 45 Seiten
- Teilnahme von JRC im geförderten Konsortium möglich

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-04: SOCIAL, ECONOMIC AND CULTURAL FACTORS DRIVING LAND MANAGEMENT AND LAND DEGRADATION

- **study in-depth the role** of the following factors in soil health and land degradation: (1) economic factors, e.g. in relation to subsidies and other policy instruments, the polluter pays principle, payments for ecosystem services, costs and benefits of prevention, price of agricultural products, income, land markets, land tenure and prices; (2) social factors, e.g. in relation to civil society, social cohesion, income inequality, population density, farm structures, rural economy, farm demography; (3) cultural aspects, e.g. in relation to values and norms, strength of governance and public institutions, environmental awareness, product preferences, representation of soil and land in Member State rural cultures, education;
- **identify the most important aspects that drive land management and land degradation** with a view to elaborate integrated approaches, policies and (funding) strategies contributing to lifting the constraints impeding soil health recovery and land improvement and enable sustainable land management;
- **develop and test (interactive) tools to assess risks** as well as identify and **visualise hotspots** of land degradation across Europe;
- provide testing grounds for the demonstration of solutions in response to specific types of land degradation.
- take account of the diversity of land uses (agriculture, forests, abandoned land, residential, mining and industry, recreational, etc.) and of geographical diversity in the EU;
- work in an interdisciplinary manner and involve the **effective contribution of social sciences and humanities (SSH) disciplines (including economics, sociology, history, geography)**;
- take due account of the potential of digital technologies including artificial intelligence



EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Research and Innovation Action (RIA)
- 5 Mio €/Projekt
- Verfügbares Budget ist 10 Mio € → 2 Projekt wird gefördert
- Seitenlimit Antrag: 45 Seiten
- International cooperation encouraged

MULTI-ACTOR APPROACH

-  Projektziele muss Bedürfnisse der Enduser adressieren
-  Adäquate Auswahl von Akteuren mit komplementären Wissen. Einbindung von EIP Operationellen Gruppen stark empfohlen
-  Tatsächliche & Ausreichende Einbindung aller Akteure im Projekt – Endnutzer und Praktiker sollen nicht nur als Studienobjekt einbezogen werden
-  Ergebnisse müssen leicht zugänglich, verständlich und anwendbar sein
-  weite Verbreitung der Projektergebnisse, unter anderem durch EIP-AGRI Practice Abstracts

NEU:
MAA = eligibility criterion
Lesen Sie die Anforderungen im
Arbeitsprogramm nach!

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-05: INCENTIVES AND BUSINESS MODELS FOR SOIL HEALTH

- highlight the multiple dimensions of business cases for investing in soil health
- provide a **detailed analysis of existing models** in Europe and internationally for creating incentives and for generating revenues from healthy soils **and showcase “good examples”**
- provide **testing grounds for soil business cases** and identify avenues for scaling up action on soil health, thus making sustainable soil management more profitable for farmers, foresters, businesses, municipalities and other actors;
- **develop a comprehensive toolbox of incentives** (existing and newly proposed ones) including recommendations on innovative ways of blending finance streams and policy measures. Tools shall be **tailored to the needs of various stakeholders** (incl. farmers and farmer organisations, foresters, businesses, non-for profit organisations, municipalities, civil society) and address the delivery of various ecosystem services (e.g. carbon capture, clean water, clean air, biodiversity) and land uses (e.g. agriculture, forestry, urban areas);
- provide **recommendations for policy measures** at EU and national levels to support the development of business models which promote soil health;
- **establish communities of practice/roundtables** for environmentally and socially responsible soil health “investors” (including civil society);
- explore **the potential of digital technologies** to support the development of business cases for soil health.



EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Research and Innovation Action (RIA)
- 5 Mio €/Projekt
- Verfügbares Budget ist 10 Mio € → 2 Projekt wird gefördert
- Seitenlimit Antrag: 45 Seiten
- **Multi-Actor-Approach**

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-06: ENGAGE WITH AND ACTIVATE MUNICIPALITIES AND REGIONS TO PROTECT AND RESTORE SOIL HEALTH

Create spaces and practices for regional and local dialogues on soil health and land management, in order to develop a shared understanding of the nature of the challenges and co-create public (including policy response) and private solutions for the protection and restoration of soil health. Proposals should:

- **support a large number of municipalities and regions** throughout Europe, and related networks, including across borders, to **identify, mobilise and engage a critical mass of relevant actors**
- **explore with regional authorities opportunities for making better use of EU financial instruments** for sustainable soil management, taking into account programming options taken at the level of Member States and regions;
- **enable and support** municipalities and regions **to co-design strategies and actions** for the protection and restoration of soil health with citizens;
- **develop and implement effective participatory processes** which enable and stimulate an extensive dialogue on soil and land related activities at local and regional (when applicable) levels;
- enhance **knowledge sharing among municipalities and regions** on best practice processes and outcomes, matching knowledge needs with knowledge produced;
- **strengthen** inclusive and extensive **European networks of municipalities and regions** (e.g. the European Land and Soil Alliance), pursuing citizen-identified soil related objectives, engaged in peer-to-peer learning and co-implementing the co-created solutions;
- increase the capacity of these networks to contribute to meeting the objectives and targets of the Mission in the area of Soil health and food.

DRAFT

FFG
Forschung wirkt.

EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Coordination and Support Action (CSA)
- 3,3 Mio €/Projekt
- Verfügbares Budget ist 10 Mio € → 3 Projekt werden gefördert
- Seitenlimit Antrag: 30 Seiten
- Teilnahme von JRC im geförderten Konsortium möglich
- Multi-Actor-Approach
- Cascading fund:
 - maximum EUR 60,000 to each third party

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-07: NATIONAL ENGAGEMENT SESSIONS AND SUPPORT TO THE ESTABLISHMENT OF SOIL HEALTH LIVING LABS



The successful proposal will ensure an effective launch of the first soil health living labs and lighthouses by preparing and supporting stakeholder communities across Member States and Associated countries and ensuring land managers, industries, consumers and society at large work together and take effective action on soil health across sectors and land uses. The first living labs will be funded through annual calls under the Horizon Europe work programme 2023-2024.

Through national engagement sessions the project should:

- **raise awareness and build ownership of the soil mission's objectives** as well as the definitions, concept and criteria for soil health living labs and lighthouses, as foreseen in the mission's implementation plan ;
- **raise awareness on key soil health challenges identified** in the different regions and steer a conversation on the regions or areas and sites which would be most suitable to set up the first living labs in each country;
- **provide key information and capacity building material** on the living lab approach and how to start and run living labs, including a range of different inspiring examples from the EU and beyond;
- provide **coaching sessions to potential applicants** to start testing and improving their initial ideas; and
- identify potential applicants and **facilitate matchmaking** between applicants in various countries to support the creation of transnational proposals for living labs.

EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Coordination and Support Action (CSA)
- 3 Mio € für 1 Projekt
- Seitenlimit Antrag: 30 Seiten

HORIZON-MISS-2021-SOIL-02-08: NEXT GENERATION SOIL ADVISORS

DRAFT

FFG
Forschung wirkt.

- identify, map, and connect – also within the framework of Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS) - the main actors relevant to the development, acquisition, exchange and application of knowledge to **improve soil health related practices**. This can include advisory services, farmers, foresters, other land managers and land owners or land managers' associations as well as relevant civil society organisations, researchers, and public authorities;
- **screen existing educational resources and tools** (i.e. digital tools, networks, educational resources etc.) applicable to the various aspects of land management and the prevention of soil degradation;
- **develop, test and share best practices on curricula, tools and methods** to strengthen the skills and competences of soil advisors taking due account of novel approaches for interactive innovation and of the potential of digital technologies for acquiring, exchanging and disseminating knowledge and know-how;
- create testing grounds for **new forms of soil advice and (digital) tools, peer-to-peer knowledge exchange and practitioner-driven experimentation**, in particular on the management of nutrients, soil organic carbon and biodiversity. This task should be undertaken by making use – where available - of the FaST tool developed in Member States as part of the Common Agricultural Policy (CAP) and by assessing its effectiveness and benefits (in economic, agronomic and environmental terms). The FaST has to be implemented no later than 2024;
- **develop a comprehensive toolbox of resources in various EU languages for the training of soil advisors** and their interactions with land managers and propose strategies (including financial models) to sustain and update training outputs and tools developed and compiled throughout the project.

EINSTUFIGES EINREICHVERFAHREN

- Research and Innovation Action (RIA)
- 5 Mio € für 1 Projekt
- Seitenlimit Antrag: 45 Seiten
- Multi-Actor-Approach

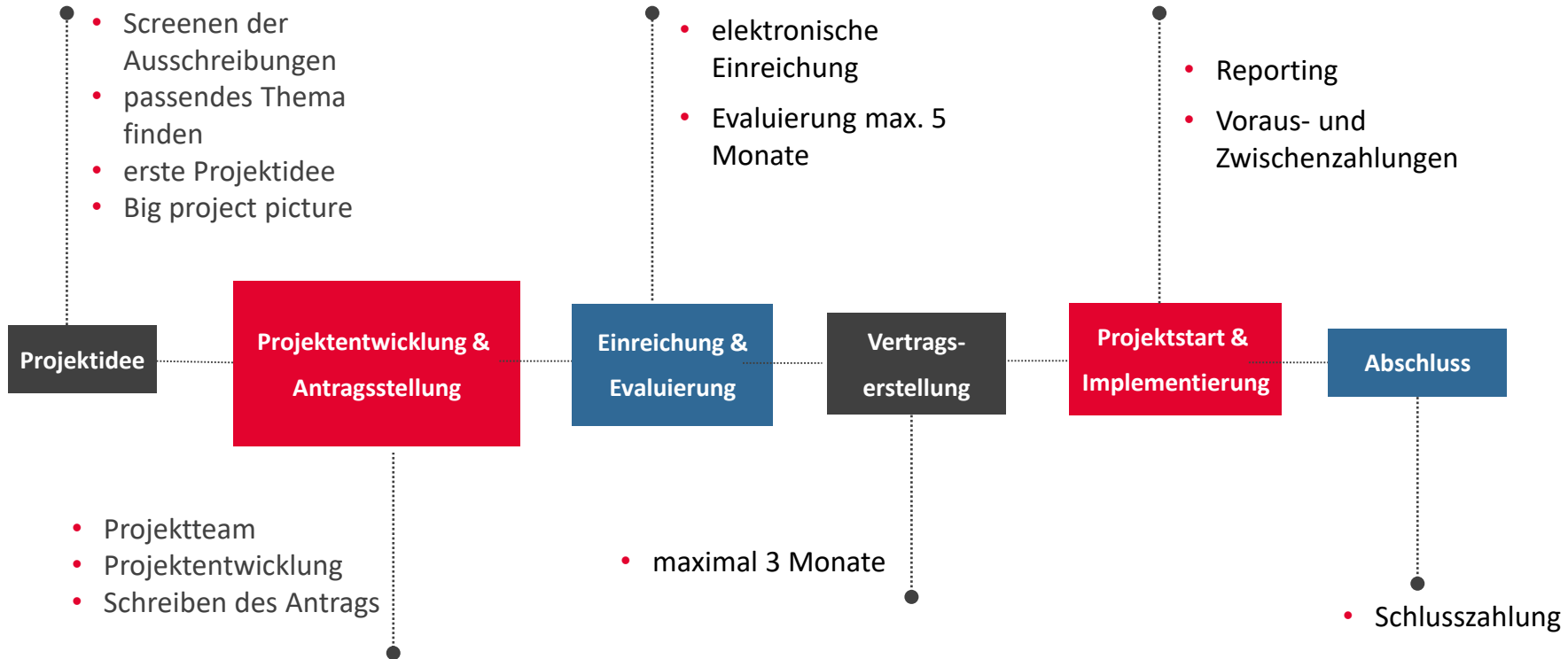
PROCUREMENT ACTION

MISSION IMPLEMENTATION PLATFORM

Main tasks: to assist the EU Commission (in particular the mission secretariat) in the implementation of the mission. This will include

- **support to the overall coordination of activities** under the various building blocks of the mission;
 - developing KPIs and a framework for monitoring and reporting on the portfolio of projects and activities;
 - **monitoring and assessing activities** funded under the mission **in quantitative and qualitative ways** and tracking progress towards achievement of the mission's targets, objectives and overall goal;
 - **support to reporting on progress** of the mission, in particular in view of the mid-term evaluation which is planned to take place in 2024;
 - **reaching out to stakeholders in Member States and internationally** as well as support communication and dissemination activities. This will include the organisation of events to promote the involvement of a range of stakeholders in mission activities
- **Public Procurement**
 - Indicative Budget:
3 Mio €
 - Indicative timetable:
2nd Quarter of 2022 (initial contract duration: 2022-2025, with a possible extension until 2027)

LIFE CYCLE EINES HORIZON EUROPE PROJEKTS



TRAINING: ANTRAGSTELLUNG IN HORIZON EUROPE

Schwerpunkt: kooperative Projekte von Horizon Europe, inkl. EU-Missions

 **25.-26.01.2022** – 9:00-13:30 Uhr

 Online via ZOOM

 Registrierung notwendig
(Plätze sind sehr begeht!)



Infos zu Anmeldung und Programm auf der FFG-Veranstaltungswebsite

GUTACHTER:INNEN GESUCHT!



© Lelie Verhoeft / EyeEm, Getty Images

HELP US EVALUATE HORIZON EUROPE PROJECT PROPOSALS

Join our evaluators database!

 European Commission

#HorizonEU #EUGreenDeal #MissionSoil #EUSoil #CleanSoilEU

Quelle: European Commission – Research Executive Agency

Unterstützen Sie die Europäische Exekutivagentur für Forschung bei der Bewertung und Auswahl der besten EU-Projekte zur Mission Soil.

Konkret werden unabhängige Expertinnen und Experten aus lokalen und regionalen Verwaltungen sowie aus der Zivilgesellschaft, Universitäten, Forschungsinstituten und der Industrie gesucht.

[Mehr Informationen auf der REA- Website](#)

NÜTZLICHE LINKS ZUR MISSION SOIL HEALTH AND FOOD

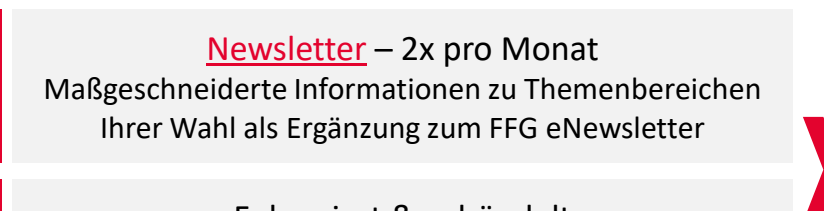
- [Mission Soil Deal for Europe webpage](#)
- [EU mission Soil Deal for Europe – Implementation Plan](#)
- [Press release – missions launch](#)
- [A overview of all 5 EU missions](#)
- [Video on Mission Soil](#)
- [Mission report handover to the European Commission \(EU R&I Days 2020\)](#)
- [Soil mission session \(EU R&I Days 2020\)](#)
- [On a mission to save our soils - the EU's plan to rebuild the land \(Futuris episode, euronews\)](#)

JETZT REGISTRIEREN & NICHTS VERPASSEN!



Newsletter – 2x pro Monat

Maßgeschneiderte Informationen zu Themenbereichen
Ihrer Wahl als Ergänzung zum FFG eNewsletter



Fokussiert & gebündelt

Aktuelle Fördermöglichkeiten, Veranstaltungen,
Serviceleistungen und News



Stay connected
folgen Sie uns auch auf [LinkedIn](#) und [Facebook](#)

Themenbereiche:

- ✓ Research Career (in English)
- ✓ Gesundheit
- ✓ Kultur, Kreativität & inkl. Gesellschaft
- ✓ Zivile Sicherheit
- ✓ Digitalisierung, Industrie & Weltraum
- ✓ Klima, Energie & Mobilität
- ✓ **Lebensmittel, nat. Ressourcen & Umwelt**
- ✓ Wirtschaft, Innovation & Wachstum
- ✓ Europäischer Verteidigungsfonds
- ✓ Europäischer Forschungsraum & Internationale Zusammenarbeit
- ✓ Recht & Finanzen

KONTAKT



Dr. Simone Jährig

**Nationale Kontaktstelle Cluster 6 – Lebensmittel, Bioökonomie, Nat.
Resources, Landwirtschaft und Umwelt
Ansprechperson Mission „Soil health and food“**

Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft
Sensengasse 1, A-1090 Wien

T +43 57755 4106

simone.jaehrig@ffg.at

<https://www.ffg.at/europa/heu/missions>