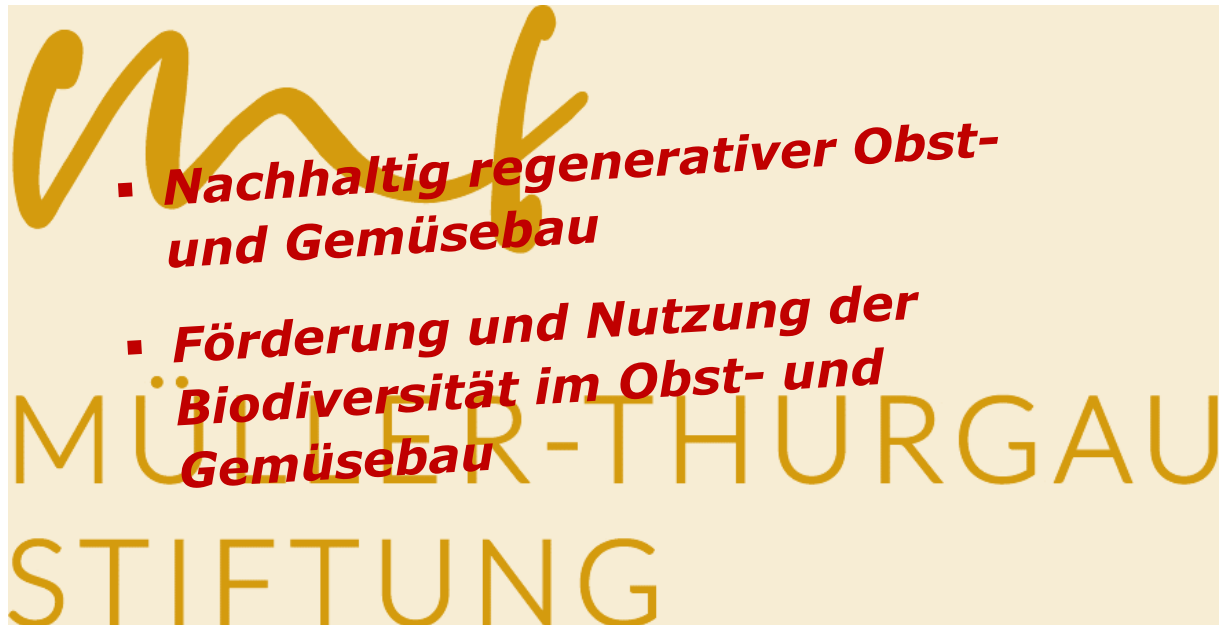


## Neue PROJEKTAUSSCHREIBUNG



Praxisnahe F&E-Projektanträge sind gesucht zu den Themen ...

- **Nachhaltig regenerativer Obst- und Gemüsebau**

Regenerative Landwirtschaft und Food Systeme wollen die natürlichen Grundlagen, auf denen sie stehen, stärken und verbessern. In der Primärproduktion geht unter anderem um die Regeneration des Bodens und eine hohen Lebensmittelqualität. Im Falle der Food Systeme sollen mit konsequenter Kreislaufwirtschaft die Ressourcen statt verbraucht gestärkt werden. Mit Ihrem interdisziplinären Forschungs- und Entwicklungsprojekt leisten Sie einen wesentlichen Beitrag an eine wirtschaftlich, ökologisch und sozial tragbar und mehrende Transformation der Food Systeme.

- **Förderung und Nutzung der Biodiversität im Obst- und Gemüsebau**

Anbausysteme mit hoher Biodiversität sind oft nicht rentabel. Die Biodiversität wiederum ist erwiesenermassen eine Grundlage der Resilienz der Landwirtschaft gegenüber Klimarisiken. Geeignete Methoden und Anbausysteme zur Produktion von Früchten und Gemüsen können dem Biodiversitätsverlust aber auch entgegenwirken und sie produktiv nutzen. Gesucht sind Projekte zur Entwicklung praxistauglicher, innovativer Methoden für den Gemüsebau oder Obstbau.

Die Transformation der Food-Systeme unterstützen – innovativ und praxistauglich.

Wirtschaftlichkeit (Wertschöpfung), Ökologie und soziale Aspekte gleichermassen verbessern.

Etwas bewirken – dank interdisziplinärer, praxisnaher Arbeitsweise!

Jetzt die Chance packen.

Niederschwelliges Antragsprozedere!

Einfache Interessensbekundung bis 30. November 2022 an [info@muellerthurgau Stiftung.ch](mailto:info@muellerthurgau Stiftung.ch)

Einreichung Projektantrag bis 15. Januar 2023

Bitte beachten Sie die weiteren Angaben unter <https://www.muellerthurgau Stiftung.ch/projekte/>

**Wir freuen uns auf Ihre Interessensbekundung!**

MÜLLER-THURGAU  
STIFTUNG

[info@muellerthurgau Stiftung.ch](mailto:info@muellerthurgau Stiftung.ch)

[www.muellerthurgau Stiftung.ch](http://www.muellerthurgau Stiftung.ch)

