



# Innovation Booster erfolgreich beendet!

2021 lancierte die Innosuisse mit dem **«Innovation Booster Swiss Food Ecosystems»** ein neuartiges Förderprogramm für KMU und Start-ups zur Co-Kreation von radikaler Innovation.

► PETER JOSSI

Mithilfe von Openinnovation-Methoden werden Projekte mit Innovationsteams aus Forschung und Anwendung unterstützt. Für den Zeitraum 2024 und 2027 steht nun erneut eine Fördersumme von über 1,4 Mio CHF zur Verfügung.

Der Innovation Booster Swiss Food Ecosystems gehörte zu den 12 Pionieren dieses Förderprogrammes. Gemanagt durch den Verein Suisse Agro Food Leading konnten mit Swiss Food Research und Cluster Food & Nutrition 400 Teilnehmende mobilisiert, 52 Ideen gefördert und insgesamt 1,5 Mio CHF Fördersumme durch Innosuisse und Drittfördermittel gesprochen werden.

80 Prozent der Projekte sind in der Umsetzungsphase, sei es durch weiterführende Fördermittel oder durch Implementierungspartner. Dies ist vor allem der intensiven Begleitung durch Experten zu verdanken. Ein Grossteil der Projekte dient der effizienteren Nutzung von

Ressourcen innerhalb der Agro-Food-Wertschöpfungskette. Diese Ansätze umfassen unter anderem die Entwicklung nachhaltiger Verpackungen aus Lebensmittelabfällen und die Optimierung von Produktionsprozessen in Richtung Kreislaufwirtschaft. Bis hin zur Nutzung von Konsumentendaten für nachhaltigere Konsumgewohnheiten.

Für das Team von Swiss Food Research und Cluster Food & Nutrition ein Grund zum Feiern und das Engagement im Innovation Booster Future Food Farming fortzusetzen. Mit dem Ziel, die Kluft zwischen Landwirtschaft und Konsum zu schliessen, veranstaltet der Innovation Booster Future Food Farming Workshops in den verschiedenen Regionen der Schweiz, um die Hürden beim Wandel des Ernährungssystems besser zu verstehen und daraus radikale Ideen in Co-Kreation zu generieren. Die Vernetzung von unterschiedlichen Kompetenzen und die Begleitung der Innovationsteams erhöhen den Erfolgsgrad der Projekte.



Geförderte Ideen



Aktuelle Events

