



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT
AGREEMENT N. 727217



NEUGESTALTUNG EUROPÄISCHER PFLANZENBAUSYSTEME DURCH MISCHKULTUREN

ReMIX kurz vorgestellt

Das übergeordnete Ziel von ReMIX ist es, die Vorteile von Mischkulturen bzw. Gemengen nutzbar zu machen, um diversifizierte und resiliente agrarökologische Ackerbausysteme zu ermöglichen. In dem Projekt werden einerseits verschiedene wissenschaftliche Ansätze, wie Modellierung, Exakt-Versuche und sozialwissenschaftliche Methoden angewandt. Andererseits werden relevante Akteure aus der Praxis aktiv in die Projektarbeit eingebunden, um die Praxisrelevanz des Forschungsvorhabens zu sichern (Multi-Akteur-Ansatz). Zur Einbindung der Praxis werden Praxis-Versuche auf landwirtschaftlichen Betrieben, Workshops und partizipative Planungen von Mischkulturen durchgeführt.



4 Jahre

Projekt-Start Mai 2017



€ 5.000.000

finanziert durch Horizon 2020



11 Multi-Akteur-Plattformen

in 10 EU Mitgliedstaaten für
Praxis-Versuche und partizipative Prozesse



5 Modell-Kulturpflanzen

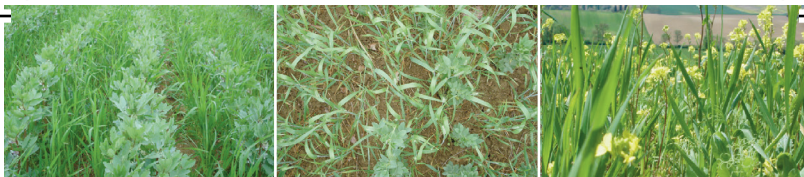
Ökosystemdienstleistungs Tool
Serious Game



**Verbesserte Ernte-
und Trenn-Technik**



ReMIX Toolbox
Ökosystemdienstleistungs Tool
Serious Game



Der Multi-Akteur-Ansatz in ReMIX

ReMIX nutzt den Multi-Akteurs-Ansatz, um neues Wissen zu generieren, das wissenschaftlich abgesichert aber auch für die Praxis des ökologischen und konventionellen Landbaues relevant ist.

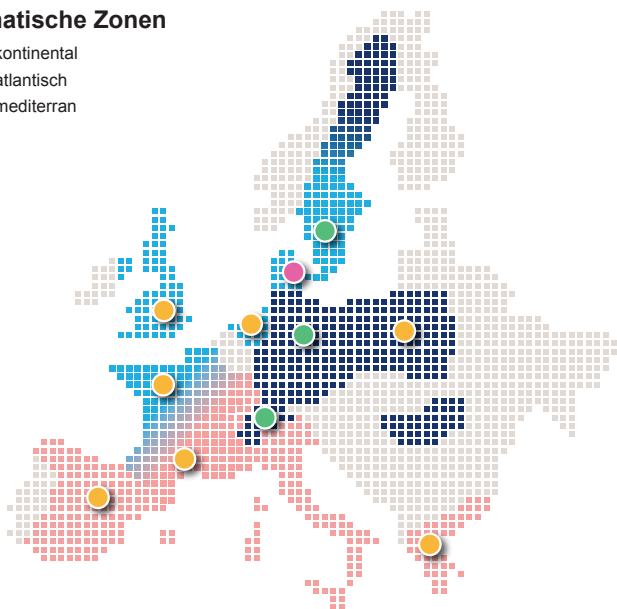
Durch 11 sogenannte Multi-Akteur-Plattformen (MAP) in 10 EU-Mitgliedsstaaten werden Akteure aus der ganzen Wertschöpfungskette beteiligt: Landwirte, Verarbeiter, Beratungseinrichtungen, Industrie, EIP Operational Groups und Verwaltung. Die 11 MAPs stehen dabei wiederum untereinander durch regelmäßige Workshops im Austausch, um ein EU-weites Lernen zu ermöglichen.

MAP-Typen

- ökologisch
- konventionell
- ökologisch & konventionell

klimatische Zonen

- kontinental
- atlantisch
- mediterran



ReMIX
Species mixtures for redesigning
European cropping systems

www.remix-intercrops.eu