



Südtiroler
Bauernbund

VERRINGERUNG VON PUNKTUELLEN GEWÄSSERVERUNREINIGUNGEN DURCH PFLANZENSCHUTZMITTEL

Operationelle Gruppe

OKTOBER 2017 - MÄRZ 2020



DIE ZIELE

Ausarbeitung von wirtschaftlich und ökologisch nachhaltigen Lösungen für die Reinigung und Befüllung von Sprühgeräten

Verringerung von punktuellen Gewässerverunreinigungen



Die nachhaltige Nutzung von Pflanzenschutzmitteln im Obst- und Weinbau ermöglicht eine deutliche Verringerung von punktuellen Gewässerverunreinigungen.

DAS PROJEKT

UMWELTANALYSE



- Erfassung der aktuellen Methoden für die Befüllung und Reinigung von Sprühgeräten
- Erhebung der notwendigen Anforderungen für neue, umweltschonende Methoden

EINZEL- UND ÜBERBETRIEBLICHE LÖSUNGEN



- Ausarbeitung von nachhaltigen Lösungskonzepten für die Befüllung und Reinigung von Sprühgeräten
- Testen von biologischen Reinigungsverfahren wie z.B. „Biofilter“

UMSETZUNGSPLANUNG



- Validierung der Lösungen und Durchführung von Anpassungen
- Ausarbeitung von Umsetzungskonzepten
- Erstellung eines Leitfadens zur praktischen Umsetzung

VERBREITUNG DER ERGEBNISSE



- Austausch mit Partnern im In- und Ausland
- Informationsveranstaltungen und Lehrfahrten
- Publikationen in Print- und Onlinemedien

Südtiroler Bauernbund, Innovation & Energie, Kanonikus-Michael-Gamper-Str. 5, I-39100 Bozen
Tel.: +39 0471 999 363, E-Mail: innovation-energie@sbb.it



Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete
EU-Verordnung 1305/2013