

Schlussveranstaltung Zaključna Prireditve

Montag, 20. Mai 2019
Ponedeljek, 20. maj 2019

Gemeindeamt (Občinski urad) Deutsch Goritz
Sitzungssaal (Sejna soba)

8483 Deutsch Goritz 16/1

www.si-mur-at.eu

Das EU-Projekt SI-MUR-AT

Dipl.-Ing. Anton Schabl

www.si-mur-at.eu

SI-MUR-AT

„Ökologisch nachhaltige Landwirtschaft im Einklang mit einer zeitgemäßen Wasserwirtschaft / Ekološko trajnostno kmetijstvo v skladu s sodobnim upravljanjem z vodami“

Hauptziel:

Nachhaltigen Sicherung und Qualitätsverbesserung an der unteren Mur und in den angebundenen Grundwasserkörpern, um langfristig einen guten qualitativen Zustand des Grundwassers zu erhalten.

Partnerschaft

- Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14
Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit
- Regionalmanagement Südweststeiermark
- Regionalmanagement Südoststeiermark
(Steirisches Vulkanland)
- Nationales Labor für Gesundheit, Umwelt und Nahrung (NLZOH)
- Institut für ökologisches Ingenieurwesen (IEI)
- Wasserversorger System B (WS-B)
- Land- und Forstwirtschaftskammer Slowenien (AFI MS)

www.si-mur-at.eu

Arbeitspakete

- Management
- Grundwassermodellierung
- Reduzierung des Gesundheitsrisikos
- Nachhaltige Landwirtschaft und Grundwasser
- Investitionen
- Kommunikation

www.si-mur-at.eu

Hauptoutputs

- Reduzierung der Nitrat- und Pestizidbelastung im Grundwasser
- Entwicklung einer gemeinsamen Strategie zum nachhaltigen Schutz des Grundwassers
- Identifizierung der mit der Landwirtschaft verbundenen Risiken
- Praktische Schulung der Landwirte und Berater, damit diese alternative landwirtschaftliche Methoden anwenden
- Erstellen von Wirtschaftlichkeitsstudien
- Errichtung und Betreuung von Testfeldern
- Etablierung einer Nährstoffmanagement Plattform

Nachhaltigkeit der Ergebnisse

- Strategiedokument – „policy paper“
- Charta Nährstoffmanagement
- Memorandum

Zugang zu Ergebnissen

- www.si-mur-at.eu
- Schlussveranstaltung am 20.Mai 2019
- Publikationen
- Kontakt zu Projektpartnern

www.si-mur-at.eu

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!