Naturnaher Unterhalt



Die Flächen entlang von Bahnanlagen bergen beträchtliches Potenzial für die Erhaltung der Artenvielfalt. Sie stellen vielfältige Lebensräume und Nahrungsquellen für verschiedene Arten bereit und sind unverzichtbar für die Vernetzung der Lebensräume. Durch sachgemässe Pflege können sie einen wesentlichen Beitrag zur biologischen Vielfalt leisten.

Nutzen und Ziele

- Erkennen der ökologischen Bedeutung von Grünflächen entlang von Bahnanlagen
- Naturnahe und effiziente Pflege der Flächen entlang von Bahnanlagen kennen
- Flächen beurteilen können
- Kompetenzen zur ökologischen Aufwertung von Flächen erwerben
- Integration erworbener Kenntnisse in tägliche Arbeit

Programm

- Bedeutung Biodiversität
- Strategie zur Förderung der Biodiversität an Bahnanlagen
- Ökologische Infrastruktur
- Pflege- und Aufwertungsmassnahmen
- Fallbeispiele
- Erfahrungsaustausch

Informationen

Daten
29.05.2024
Ort
Olten
Preis
CHF 510
Anmeldefrist
19.05.2024
Kontakt
Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
cbarthe@sanu.ch

Referierende

Martin Knecht, SBB AG Infrastruktur Peter Henauer, SBB AG, Infrastruktur Überwachung Region Ost Maya Hürzeler, Bundesamt für Verkehr BAV



Patronate: svu-asep

Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/tklrou

