

Naturnaher Unterhalt Bahn- anlagen



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

