

## Gemeinde Fällanden. Biodiversitätsinitiative 2021 - 2023.

### Übersicht zu umgesetzten Projekten.

Februar 2024

Umsetzungszeitpunkt	Massnahme	Umsetzungsziel	Ziellebensräume/ Zielarten, die schwerpunkt- mässig gefördert werden sollen	Beteiligte/ Betroffene	Situationsplan
2021	<a href="#">Naturnahe Umgestaltung Verkehrsteiler Benglen</a>	Förderung einer Wildblumenwiese im Siedlungsgebiet. Sensibilisierung der Bevölkerung, Erhöhung der Lebensqualität.	Extensive Magerwiese mit Sandlinsen und Nishilfen für Wildbienen  Zielarten: Wildblumen, Wildbienen	Ortsverein Benglen, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>
2021	<a href="#">Gebäudebrüter- Inventar- und Förderung (Dokumente)</a>	Inventarisierung bestehender und potenzieller Gebäudebrüterstandorte (Schwalben und Segler) für deren Förderung in Fällanden. Aktivierung der Bevölkerung (Aufruf an interessierte Einwohner*innen zur Mithilfe).	Alpen- und Mauersegler, Mehl- und Rauchschnalben	Naturschutzverein, Bevölkerung, Orniplan	ganzes Gemeindegebiet

<b>Umsetzungszeitpunkt</b>	<b>Massnahme</b>	<b>Umsetzungsziel</b>	<b>Ziellebensräume/ Zielarten, die schwerpunkt- mässig gefördert werden sollen</b>	<b>Beteiligte/ Betroffene</b>	<b>Situationsplan</b>
2021	<a href="#">Weiher Balm</a>	Schaffung eines Teichs als Lebensraum für bedrohte Amphibien- und Reptilienarten.	Stillgewässer  Zielarten: Gelbbauchunke, Ringelnatter, Erdkröte, Bergmolch, Grasfrosch (Laubfrosch)	Grundeigentümer/ Bewirtschafter, Förster  Videoproduktion durch D. Frick	<a href="#">Lage</a>
2021	<a href="#">Ein neuer Steinhaufen in Benglen</a>	Schaffung eines Trittsteinbiotops für Reptilien, Amphibien und Säugetiere.	Steinstruktur  Zielarten: Gelbbauchunke, Zauneidechse, Igel	Bevölkerung, Naturschutzverein	<a href="#">Lage</a>
2022	<a href="#">Sandstruktur und Heckenaufwertung beim Schützenhaus Pfaffhausen</a>	Schaffung einer sandigen Struktur für bodennistende Wildbienen und Ameisenlöwen. Förderung einer Wildblumenwiese und Pflanzung von Wildrosensträuchern (Ersatz von gebietsfremden Sträuchern).	Extensive Magerwiese, Niederhecke, Sandstruktur  Zielarten: Wildblumen, Wildbienen, Ameisenlöwen	Werkhof-Team	<a href="#">Lage</a>
2022	<a href="#">Heckenpflanz- aktion Balm</a>	Förderung von dornenreichen Niederheckengruppen und Trittsteinbiotopen zur Erhöhung des Strukturreichtums in der offenen Landschaft. Aufwertung als Vernetzungslebensraum.	Niederhecke  Zielarten: Goldammer, Neuntöter, Hermelin/Iltis, Zauneidechse	Grundeigentümer, Bewirtschafter, Bevölkerung, Naturschutzverein	<a href="#">Lage</a>

<b>Umsetzungszeitpunkt</b>	<b>Massnahme</b>	<b>Umsetzungsziel</b>	<b>Ziellebensräume/ Zielarten, die schwerpunkt- mässig gefördert werden sollen</b>	<b>Beteiligte/ Betroffene</b>	<b>Situationsplan</b>
2022	<a href="#">Heckenpflanzaktion Schwandlen</a>	Förderung von dornenreichen Niederheckengruppen und Trittsteinbiotopen zur Erhöhung des Strukturreichtums in der offenen Landschaft. Aufwertung als Vernetzungslbensraum.	Niederhecke  Zielarten: Goldammer, Neuntöter, Hermelin	Kanton Zürich, Bewirtschafter, Naturschutzverein, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>
2022	<a href="#">Behausungen für Tiere im Letzacher</a>	Förderung von Kleinstrukturen als Trittsteinbiotope. Sensibilisierung der Quartierbevölkerung	Kleinstrukturen  Zielarten: Wildbienen, Hermelin, Igel, Eidechsen	Naturschutzverein, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>
2022	<a href="#">Wildbienenprojekt Schulhaus Bommern</a>	Schaffung von Nisthilfen (Wildbienenhotel) für Wildbienen. Erstellung Tümpel für die Förderung von Amphibien, Libellen und Wasserpflanzen. Sensibilisierung der Schülerinnen und Schüler	Ruderalfläche, Nisthilfe, Tümpel  Zielarten: Wildbienen, Amphibien, Libellen	Schule Bommern	<a href="#">Lage</a>

Umsetzungszeitpunkt	Massnahme	Umsetzungsziel	Ziellebensräume/ Zielarten, die schwerpunkt- mässig gefördert werden sollen	Beteiligte/ Betroffene	Situationsplan
2023	<a href="#">Aufwertung Schopf am Chalenbachweg</a>	Schaffung von Trittsteinbiotopen in intensivem Landwirtschaftsgebiet für ausgewählte Zielarten.	Wilblumenwiese, Kleinstrukturen, div. Nisthilfen, Sandfläche  Hermelin/Iltis, Zauneidechse, Wildbienen, Ameisenlöwen, Schleiereule, Fledermäuse, Amphibien	Naturschutzverein, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>
2023	<a href="#">Heckenpflanzaktion Tüfwis</a>	Förderung von dornenreichen Wildhecken und Trittsteinbiotopen zur Erhöhung des Strukturreichtums in der offenen Landschaft. Aufwertung als Vernetzungsbereich.	Wildhecke, Kleinstrukturen  Zielarten: Hermelin, Igel, Wildbienen	Naturschutzverein, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>

Umsetzungszeitpunkt	Massnahme	Umsetzungsziel	Ziellebensräume/ Zielarten, die schwerpunkt- mässig gefördert werden sollen	Beteiligte/ Betroffene	Situationsplan
2023	<a href="#">Aufwertungsprojekt Tüfwis</a>	Erstellung eines Biotop-Trittsteins für bedrohte Amphibien und Reptilien sowie als Rastplatz für Watvögel. Schaffung einer wechselfeuchten Wiese mit Feuchtmulde. Förderung der Biodiversität rund um das bestehende Gebäude mittels Nisthilfen und Unterschlüpfen.	Feuchtwiese, Feuchtmulde, Nisthilfen, Unterschlüpfen, Kleinstrukturen  Amphibien (Laubfrosch), Ringelnatter, Libellen, Schmetterlinge, Limikolen als Durchzügler, Heuschrecken, Fledermäuse, Hermelin, Igel	naturmade star-Fonds	<a href="#">Lage</a>
2023	<a href="#">Unterschlupf für Feuersalamander</a>	Artenförderung Feuersalamander. Schaffung von Kleinstrukturen für Kleinsäuger.  Sensibilisierung Bevölkerung.	Steinstruktur  Zielarten: Feuersalamander, Blindschleiche, Schnecken, Kleinsäuger.	Eigentümer, Naturschutzverein, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>
2023	<a href="#">Weiher Buck</a>	Schaffung eines Stillgewässers als Lebensraum für Libellen, Amphibien- und Reptilienarten.	Stillgewässer, Verlandungsgesellschaften  Libellen, Amphibien, Ringelnatter, Wasserpflanzen, Schmetterlinge, Wildbienen, Wildblumen	Naturschutzverein, Schule, Bevölkerung	<a href="#">Lage</a>