

Impression vom Weiher im Ruhestetter Ried

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Wer ist die Heinz Sielmann Stiftung?

Gründer der Stiftung

Heinz Sielmann (1917-2006*), der Pionier des Naturfilms

Ziele der Stiftung

Natürliche Lebensräume langfristig sichern und erhalten.

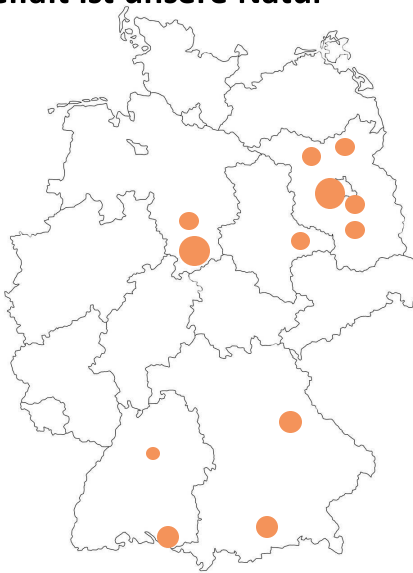
Naturerlebnis und Umweltbildung für Kinder und Jugendliche.

Die Öffentlichkeit für den Schutz der Artenvielfalt sensibilisieren.

Das Archiv des Naturfilms bewahren und für die Zukunft sichern.



Vielfalt ist unsere Natur



Sielmanns Naturlandschaft

Döberitzer Heide Kyritz-Ruppiner Heide Wanninchen Groß Schauener Seen Tangersdorfer Heide

Natur-Erlebniszentrum

Gut Herbigshagen Wanninchen

Sielmanns Biotopverbund

Grünes Band Eichsfeld-Werratal Ostbayern Südbayern Biotopverbünde Bodenseeregion

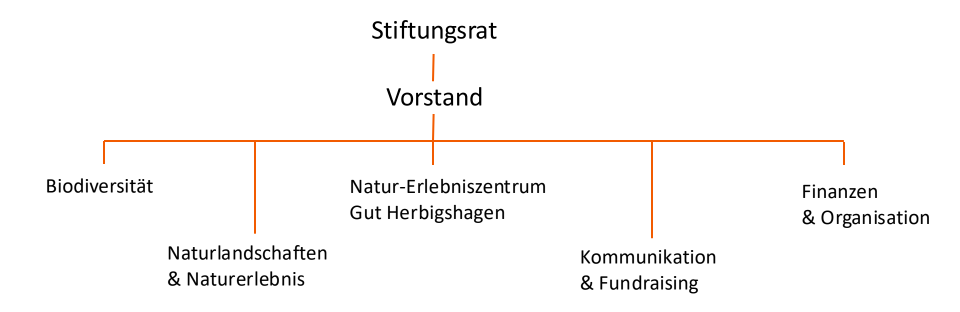
Sielmanns Waldbiotop

Schwäbische Alb Weißenstein

Naturs chutz groß projekt

Mittelelbe- Schwarze Elster

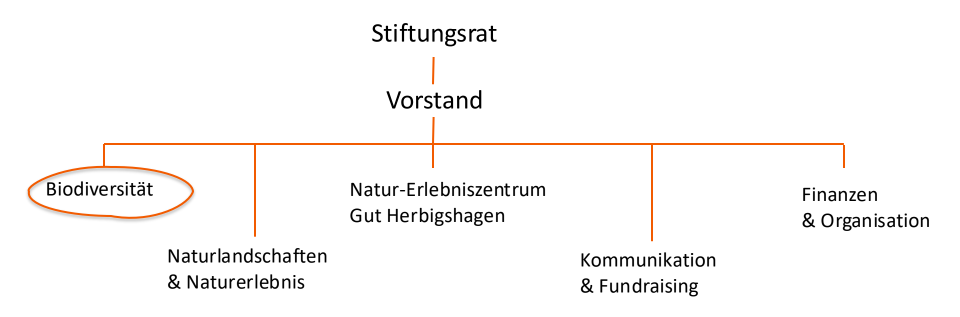
Ein starkes Team für den Naturschutz



5 Geschäftsbereiche

ca. 100 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

Ein starkes Team für den Naturschutz

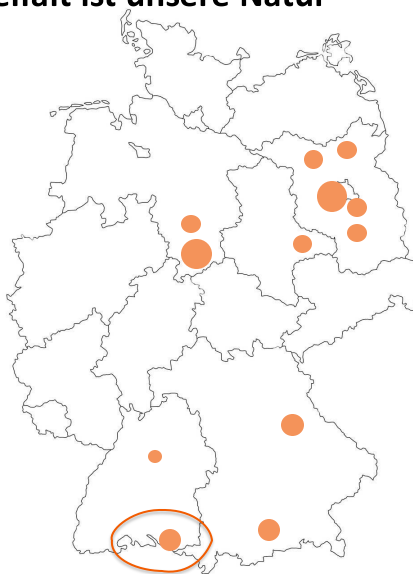


5 Geschäftsbereiche

ca. 100 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

24.11.2025

Vielfalt ist unsere Natur



Sielmanns Naturlandschaft

Döberitzer Heide Kyritz-Ruppiner Heide Wanninchen Groß Schauener Seen Tangersdorfer Heide

Natur-Erlebniszentrum

Gut Herbigshagen Wanninchen

Sielmanns Biotopverbund

Grünes Band Eichsfeld-Werratal Ostbayern Südbayern Biotopverbünde Bodenseeregion

Sielmanns Waldbiotop

Schwäbische Alb

Naturs chutz groß projekt

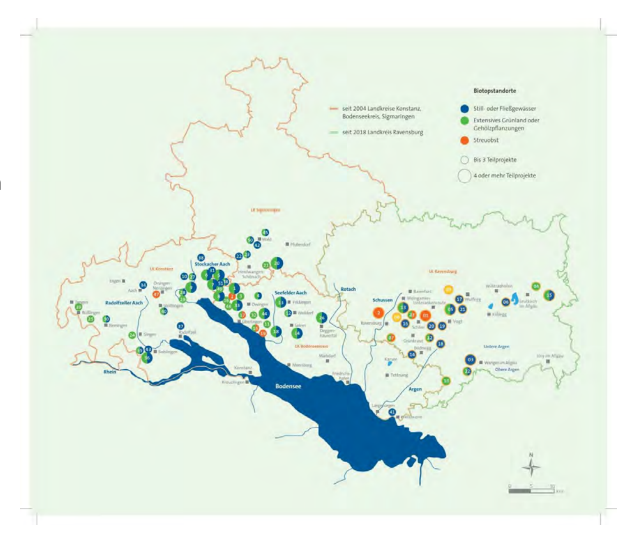
Mittelelbe- Schwarze Elster

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Aktuell

Biotopverbund in den Landkreisen

Bodenseekreis, Konstanz, Sigmaringen und Ravensburg

seit 2004 über 200 Maßnahmen



Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Wie alles begann

Ein Blick zurück...

Die Projektidee zum Biotopverbund

Grund

Artenverlust durch zunehmender Flächenverbrauch (Wohngebiete, Gewerbegebiete, Verkehr, intensive Land- und Forstwirtschaft)...

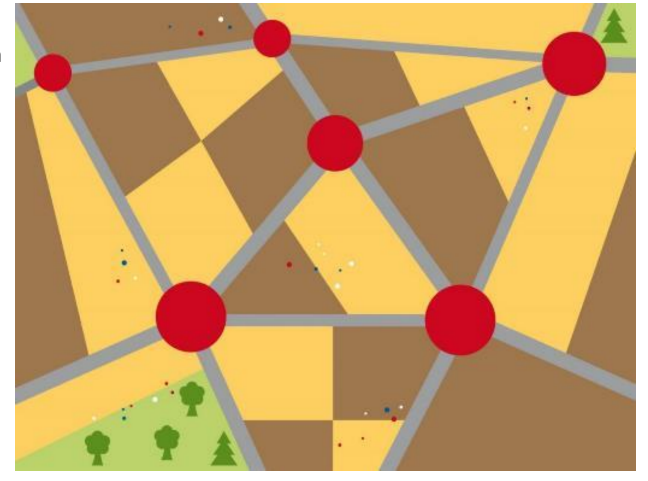


Renommierte Ornithologe Peter Berthold mit seinem guten Freund Heinz Sielmann

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Wie alles begann

Ziel

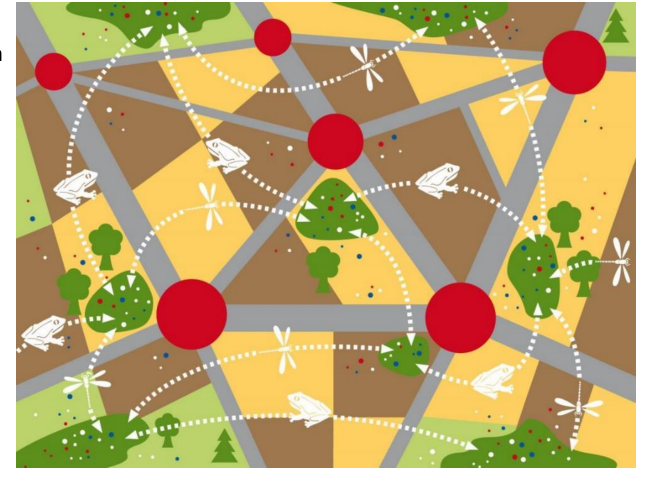
Netz von Lebensräumen und Wiederbelebung der Artenvielfalt durch Renaturierung



Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Wie alles begann

Ziel

Netz von Lebensräumen und Wiederbelebung der Artenvielfalt durch Renaturierung



Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Wie alles begann

Ein Blick zurück...





Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Wie alles begann

Das erste Projekt Heinz-Sielmann-Weiher in Owingen-Billafingen (2004)



Neuanlage, ca. 1,3 ha Wasserfläche, Brutinseln, Schilfröhricht, Feldhecken, Feuchtwiesen

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Wie alles begann

Das erste Projekt Heinz-Sielmann-Weiher in Owingen-Billafingen (2004)





10 ha großes Biotopmosaik mit Feuchtgebieten und angrenzend ca. 10 ha Wasserbüffelweide

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Schwerpunkte

Anlage & Renaturierung von Still- & Fließgewässern



Extensive Beweidungsprojekte



Anlage, Förderung und Erhalt von Streuobst



Weitere Schwerpunkte
Öffentlichkeitsarbeit, Monitoring

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Schwerpunkte

Anlage & Renaturierung von Still- & Fließgewässern



Extensive Beweidungsprojekte



Anlage, Förderung und Erhalt von Streuobst



Weitere Schwerpunkte
Öffentlichkeitsarbeit, Monitoring

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Wie alles begann

Lippertsreuter Weiherlandschaft (seit 2021)



Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Lippertsreuter Weiherlandschaft (seit 2021)





5 ha (davon) 1,1 ha Wasserfläche, Beweidung durch Galloway Rinder

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Weiher im Ruhestetter Ried (seit 2020)







Projektfläche von 1,35 ha, Bau eines ca. 0,7 ha großen Gewässers Eingrünung durch Pflanzung standortheimischer Baum- und Straucharten

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Weiher im Ruhestetter Ried (seit 2020)







Projektfläche von 1,35 ha, Bau eines ca. 0,7 ha großen Gewässers Eingrünung durch Pflanzung standortheimischer Baum- und Straucharten

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Schwerpunkte

Anlage & Renaturierung von Still- & Fließgewässern



Extensive Beweidungsprojekte



Anlage, Förderung und Erhalt von Streuobst



Weitere Schwerpunkte
Öffentlichkeitsarbeit, Monitoring

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Extensive Wasserbüffelbeweidung Moosmühlen in Leutkirch im Allgäu (seit 2020)





Offenhaltung einer 17 ha großen Fläche

Ziel Einstellung einer vielfältigen Nasswiesengesellschaft mit unterschiedlichsten Strukturen

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Extensive Wasserbüffelbeweidung Moosmühlen in Leutkirch im Allgäu (seit 2020)





Offenhaltung einer 17 ha großen Fläche

Ziel Einstellung einer vielfältigen Nasswiesengesellschaft mit unterschiedlichsten Strukturen

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Lebensraum ehemalige Kiesgrube Oberankenreute (seit 2020)



auf ehemaliger Kiesgrube mit ca. 6 ha Fläche, Offenhaltung der Flächen durch Beweidung mit Ziegen hafe

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Lebensraum ehemalige Kiesgrube Oberankenreute (seit 2020)





Schaffung von kleinen Tümpeln, Wiederherstellung von Wasserflächen als Lebensraum für Amphibien

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Schwerpunkte

Anlage & Renaturierung von Still- & Fließgewässern



Extensive Beweidungsprojekte



Anlage, Förderung und Erhalt von Streuobst



Weitere Schwerpunkte
Öffentlichkeitsarbeit, Monitoring

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Kulturlandschaft Hödingen (seit 2010)





Streuobstwiesenareale mit über 8 ha, Beweidung mit Schafen, Pflanzung von vielen alten Sorten

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Umgesetzte Maßnahmen

Konstantinhalde (seit 2010)





Streuobstwiesenareale mit über 8 ha, Beweidung mit Schafen, Pflanzung von vielen alten Sorten

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Schwerpunkte

Anlage & Renaturierung von Still- & Fließgewässern



Anlage, Förderung und Erhalt von Streuobst







Weitere SchwerpunkteÖffentlichkeitsarbeit, Monitoring

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Multiplikationswirkung

Neue Lebensräume entstehen in den Gemeinden und mit der Bevölkerung!



Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Multiplikationswirkung

Öffentlichkeitsarbeit







Betreuung und Koordination Amphibienzaun, Veranstaltungsprogramm, Sonderführungen, ...

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Kooperation

Projekt: 50 Tümpel für den Laubfrosch im Landkreis Ravensburg









Zielsetzung bzw. Maßnahmen Neuanlage und Sanierung von 50 Gewässern, sowohl auf öffentlichen als auch privaten Flächen, Populationsmanagement durch den LEV

Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Kooperationen

Projekt: 50 Tümpel für den Laubfrosch im Landkreis Ravensburg

Kooperation zwischen:

- Heinz Sielmann Stiftung (Projektträger)
- Landschaftserhaltungsverband Ravensburg
- Landratsamt Ravensburg

Projektfinanzierung:

- Antragsstellung bei der Stiftung Naturschutzfonds Baden-Württemberg
- Bewilligung und Anteilsfinanzierung von 82 % Mai 2024
- Restliche Mittel werden von der HSS gestellt
- Bewilligungszeitraum des Projekts 01.05.2024 bis 31.12.2027



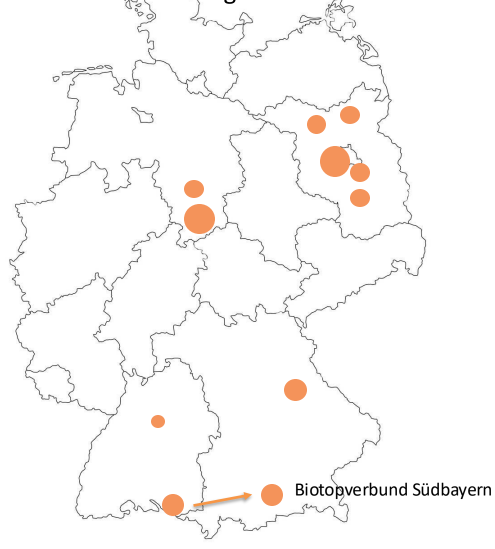






Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Vision und weiteren Vorgehen

Weitere Standorte



Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion Multiplikationswirkung

Förderungen

- Entwicklung Renaturierung, Sicherung und Pflege ökologisch wertvoller Lebensräume
- Vernetzung von Biotopen, direkte Förderung des Artenschutz
- Wissenschaftliche Forschung
- Projekte die das öffentliche Bewusstsein für den Natur- und Artenschutz stärken

Vier Förderungsrunden pro Jahr

Hand in Hand für eine intakte Natur

Wir fördern Natur- und Umweltschutzprojekte deutschlandweit!

Die Heinz Sielmann Stiftung unterstützt Projekte zum langfristigen Erhalt der biologischen Vielfalt. Dazu gehören Maßnahmen zur Förderung wertvoller Lebensräume und Arten, wissenschaftliche Forschung zum Schutz der Natur sowie Projekte, die Menschen an die Natur herarführen und für ihren Schutz sensibilisieren, Unsere Fördermittel vergeben wir ausschließlich an anerkännte gemeinnutzige Korperschaften mit Sitz in Deutschland. Dazu zählen z.B. gemeinnutzige Vereine, Stiftungen und Hochschulen, Falls auch Sie ein Projekt durch die Heinz Sielmann Stiftung teil- oder vollfinanzieren lassen möchten, informieren Sie sich bitte zuerst über unsere Förderrichtlinien. Anschließend können Sie online einen Förderantrag stellen. Weitere informationen zum Thema finden Sie auch in unserem FAO-Bereich.







Sielmanns Biotopverbünde Bodenseeregion

Ein Netz neuer Lebensräume für bedrohte Tier- und Pflanzenarten

Weitere Informationen unter

- https://www.sielmann-stiftung.de/biotopverbund-bodensee/
- Infomaterial und Broschüren zum Download







