

Vielfalt ist unsere Natur

PRESSEMITTEILUNG

Auszeichnung „Beispielhaftes Bauen“ für Weiher im Ruhestetter Ried

Die Architektenkammer Baden-Württemberg zeichnete am 10. Mai in Sigmaringen den Heinz-Sielmann-Weiher im Naturschutzgebiet Ruhestetter Ried mit dem Prädikat „Beispielhaftes Bauen“ aus.

Die Jury um Markus Müller, Präsident der Architektenkammer, hob hervor, dass sich der Heinz-Sielmann-Weiher als gelungenes landschaftsarchitektonisches Werk wie selbstverständlich in seine Umgebung einfügt. Mit der Gestaltung dieses wertvollen Biotops sei ein wichtiger und wohltuender Kontrapunkt zu Maisfeldern und Biogasanlagen gesetzt, mit wünschenswerter Leuchtturmwirkung zur Nachahmung. Eine Ode an die Natur und ein gelungener kleiner Beitrag gegen die globale Erwärmung.

Dr. Heiko Schumacher, Bereichsleiter Biodiversität der Heinz Sielmann Stiftung, freut sich: „Nur ein Jahr nach der Fertigstellung des Weihers und den umliegenden Flächen, konnte unter anderem der stark gefährdete Helle Wiesenknopf-Ameisenbläuling nachgewiesen werden. Er steht in Baden-Württemberg auf der Roten Liste für gefährdete Arten und ist somit ein besonderer Indikator für ökologisch hochwertige Lebensräume.“

Projekt für Besucher:innen zugänglich

Die Biotopfläche hat eine Gesamtgröße von 1,35 Hektar und liegt zwischen den Gemeinden Wald und Herdwangen-Schönach im Landkreis Sigmaringen. Dort, zwischen den Landstraßen L194 und L195, fand nach mehrjähriger Plan- und Bauphase des rund 7.000 Quadratmeter großen Weihers Ende 2020 die Eröffnung im Naturschutzgebiet Ruhestetter Ried statt. Die Fläche bietet seit ihrer Fertigstellung strukturreichen Lebensraum für Amphibien, Insekten, Reptilien und Vögel. Dadurch sorgt das Projekt für eine ökologische Aufwertung der Region, indem es Lebens- und Rückzugsraum zugleich ist. Besucher:innen finden eine Schautafel vor, die über das Projekt und die vorkommenden Tier- und Pflanzenarten informiert.

Ausstellung zeigt Preisträger:innen

Bereits seit über 30 Jahren sucht die Architektenkammer nach Architektur, die Leben schafft. Sie will damit zeigen, es sind nicht vorrangig die Mittel, die zählen, sondern geistiger Input und Engagement.



Elstal
13.05.2022

Ihr Ansprechpartner

Dr. Axel Wessolowski
Redakteur Biodiversität
Telefon: +49 5527 914-448
Mobil: +49 160 2405125
E-Mail:
axel.wessolowski@sielmannstiftung.de

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Anne Grahl
Projektleiterin
Telefon: +49 5527 914-437
E-Mail: anne.grahl@sielmannstiftung.de

Internet

www.sielmann-stiftung.de
facebook.com/sielmannstiftung
instagram.com/sielmannstiftung

V.i.S.d.P.

Heinz Sielmann Stiftung
Vorstandsvorsitzender
Michael Beier
Gut Herbigshagen
37115 Duderstadt



Vielfalt ist unsere Natur



Interessierte dürfen sich gern in einer Ausstellung im Foyer des Landratsamtes Sigmaringen davon überzeugen.

Fotos finden Sie zum Download unter den angegebenen Links. Im Rahmen Ihrer Berichterstattung können Sie die Bilder kostenfrei nutzen. Die Nennung des jeweiligen Bildautors ist nötig.

<https://sielmann.canto.global/b/QQT93>

Weiher: Der Heinz-Sielmann-Weiher im Naturschutzgebiet Ruhestetter Ried wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als „Ode an die Natur“ ausgezeichnet.

© Holger Spiering, www.bodenseefotografie.de

Preisverleihung I: Projektleiterin Anne Grahl (r.) und Christian Seng von 365° freiraum + umwelt zeigen stolz die Urkunden und die Medaille.

© Holger Spiering, www.bodenseefotografie.de

Preisverleihung II: Stellvertretend für alle Beteiligten nehmen Projektleiterin Anne Grahl (2. v. l.) und Christian Seng (m.) von 365° freiraum + umwelt die Auszeichnung der Architektenkammer entgegen (v. l. n. r.: Philipp Rudischhauser, Jurymitglied, Vorsitzender Kammergruppe Biberach, Manfred Gruber, Vorsitzender der Kammergruppe Sigmaringen, Stefanie Bürkle, Landrätin Kreis Sigmaringen).

© Holger Spiering, www.bodenseefotografie.de

Schmetterling: Der Helle Wiesenknopf-Ameisenbläuling (*Maculinea teleius*) ist ein stark gefährdeter Tagfalter, der am neuen Weiherbiotop nachgewiesen konnte.

© Erk Dallmeyer, www.piclease.de

Hintergrund

Biotopverbünde – Netzwerke des Lebens

Im Jahr 2004 initiierten Prof. Heinz Sielmann und Prof. Dr. Peter Berthold ein Pilotprojekt zur Vernetzung einzelner Biotope in der Region des Bodensees. Die Heinz Sielmann Stiftung besitzt selbst Flächen mit einer Größe von rund 11 Hektar in der Region. Dazu kommen weitere Biotopflächen für Tiere, Pflanzen und Pilze, welche die Stiftung gemeinsam mit Kommunen, der Bürgerschaft und Landnutzenden aufwertet oder in anderen Fällen neu schafft. Diese Vorgehensweise besitzt Modellcharakter.

Elstal

13.05.2022

Ihr Ansprechpartner

Dr. Axel Wessolowski

Redakteur Biodiversität

Telefon: +49 5527 914-448

Mobil: +49 160 2405125

E-Mail:

axel.wessolowski@sielmann-stiftung.de

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Anne Grahl

Projektleiterin

Telefon: +49 5527 914-437

E-Mail: anne.grahl@sielmann-stiftung.de

Internet

www.sielmann-stiftung.de

facebook.com/sielmannstiftung

instagram.com/sielmannstiftung

V.i.S.d.P.

Heinz Sielmann Stiftung

Vorstandsvorsitzender

Michael Beier

Gut Herbigshagen

37115 Duderstadt



Vielfalt ist unsere Natur

Die Stiftung des berühmten Pioniers des Naturfilms engagiert sich deutschlandweit durch die Schaffung neuer Lebensräume und deren Vernetzung für den Erhalt der biologischen Vielfalt.

Ein Biotop ist ein räumlich begrenzter Lebensraum für angepasste Lebensgemeinschaften und bietet ihnen gleichzeitig wichtige Rückzugsgebiete. Biotope sind geprägt durch eine spezielle Kombination aus nicht-biologischen Umweltfaktoren und heben sich dadurch von benachbarten Lebensräumen ab.



Elstal
13.05.2022

Ihr Ansprechpartner

Dr. Axel Wessolowski
Redakteur Biodiversität
Telefon: +49 5527 914-448
Mobil: +49 160 2405125
E-Mail:
axel.wessolowski@sielmann-stiftung.de

Ihr fachlicher Ansprechpartner

Anne Grahl
Projektleiterin
Telefon: +49 5527 914-437
E-Mail: anne.grahl@sielmann-stiftung.de

Internet

www.sielmann-stiftung.de
facebook.com/sielmannstiftung
instagram.com/sielmannstiftung

V.i.S.d.P.

Heinz Sielmann Stiftung
Vorstandsvorsitzender
Michael Beier
Gut Herbigshagen
37115 Duderstadt

