

Webseite kleine-wesen.org ist live!

Mit Kamera und Neugier ins Reich der Arthropoden: Unsere neue Website macht die zerbrechliche Schönheit der Insektenwelt sicht- und erlebbar.

In „Kleine Wesen — Große Verantwortung“ nehme ich euch mit auf eine Entdeckungsreise direkt vor unserer Haustür, wo ich, ausgerüstet mit Kamera und Neugier, eine verborgene Welt erforsche: das Reich der Arthropoden.

„Kleine Wesen — Große Verantwortung“ ist mehr als nur ein „catchy title“ — es ist eine Einladung, die Welt um uns herum mit anderen Augen zu sehen und sich von der zerbrechlichen Schönheit der Natur begeistern zu lassen. Meine Fotografie soll die zerbrechliche Schönheit der kleinen Wesen offenbaren, während Patrick Gebhardt jedem von ihnen eine einzigartige Stimme gibt.

Dieses zweisprachige Projekt, eine Symbiose aus Fotografie, Artenschutz und Patricks lebendigen Erzählungen, ist mehr als nur ein Bildband. Statt auf abstrakte Klimathemen, fokussiert es sich auf den unmittelbaren Schutz der Artenvielfalt.

Die Webseite kleine-wesen.org ist nun live

Besucht kleine-wesen.org und begleitet uns in die Welt der Gliederfüßer. Unser Projekt ist eine Entdeckungsreise, die gleichzeitig inspiriert und informiert. Die präsentierten Inhalte entstammen eigener Lektüre, Dialogen mit Expert:innen und anerkannten Wissensquellen wie wikipedia.org und inaturalist.org.

Nur was wir kennen, können wir wertschätzen und bewahren

Der Verlust an Biodiversität ist alarmierend und ein globales Problem. Arthropoden sind nicht nur vielfältig und faszinierend, sondern sie benötigen unsere Aufmerksamkeit und ganz konkret unseren Schutz. Sie mögen zwar klein und manchmal etwas unscheinbar sein, ihr Wert für unser eigenes Leben auf diesem Planeten darf aber nicht unterschätzt werden. Eine Welt ohne Insekten wäre nicht nur langweilig, sondern undenkbar.

Historisches und Hintergründe

Möchtet ihr mehr über die Historie und technischen Hintergründe dieses Projekts erfahren? Dann schaut doch auch gerne auf der Seite [„Über uns“](#) vorbei.

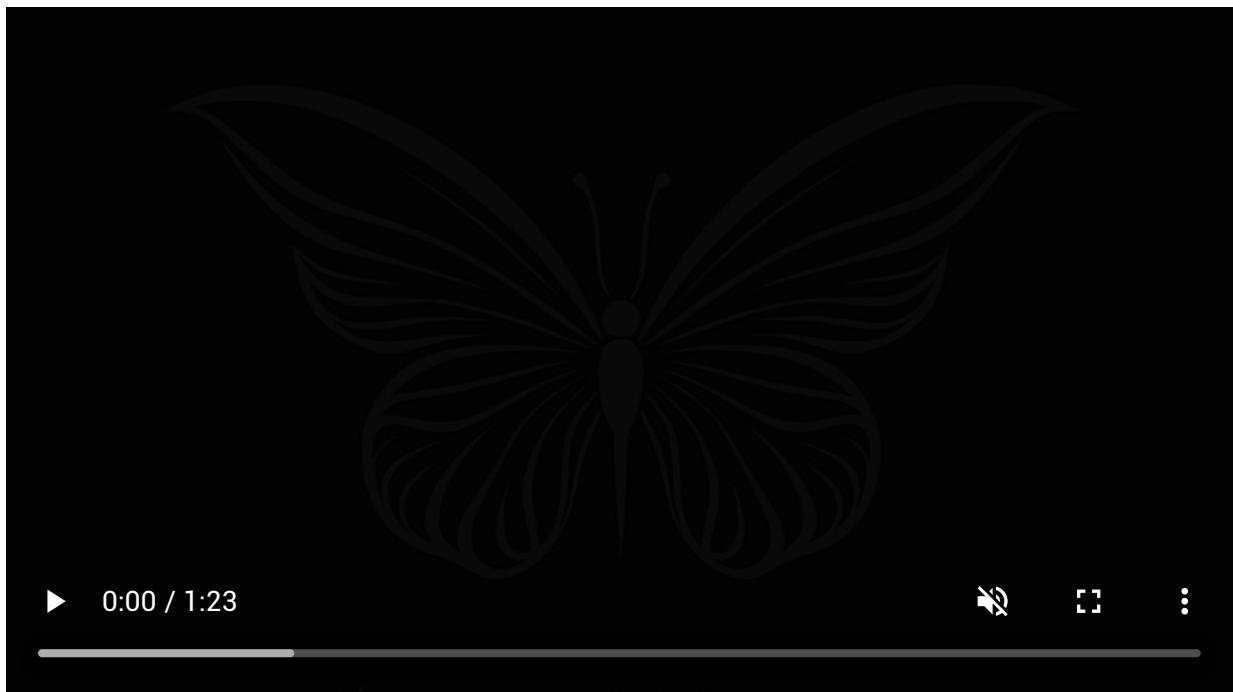
Und nun: Lasst euch von der Magie der Gliederfüßer verzaubern!

Viel Spaß dabei wünscht,

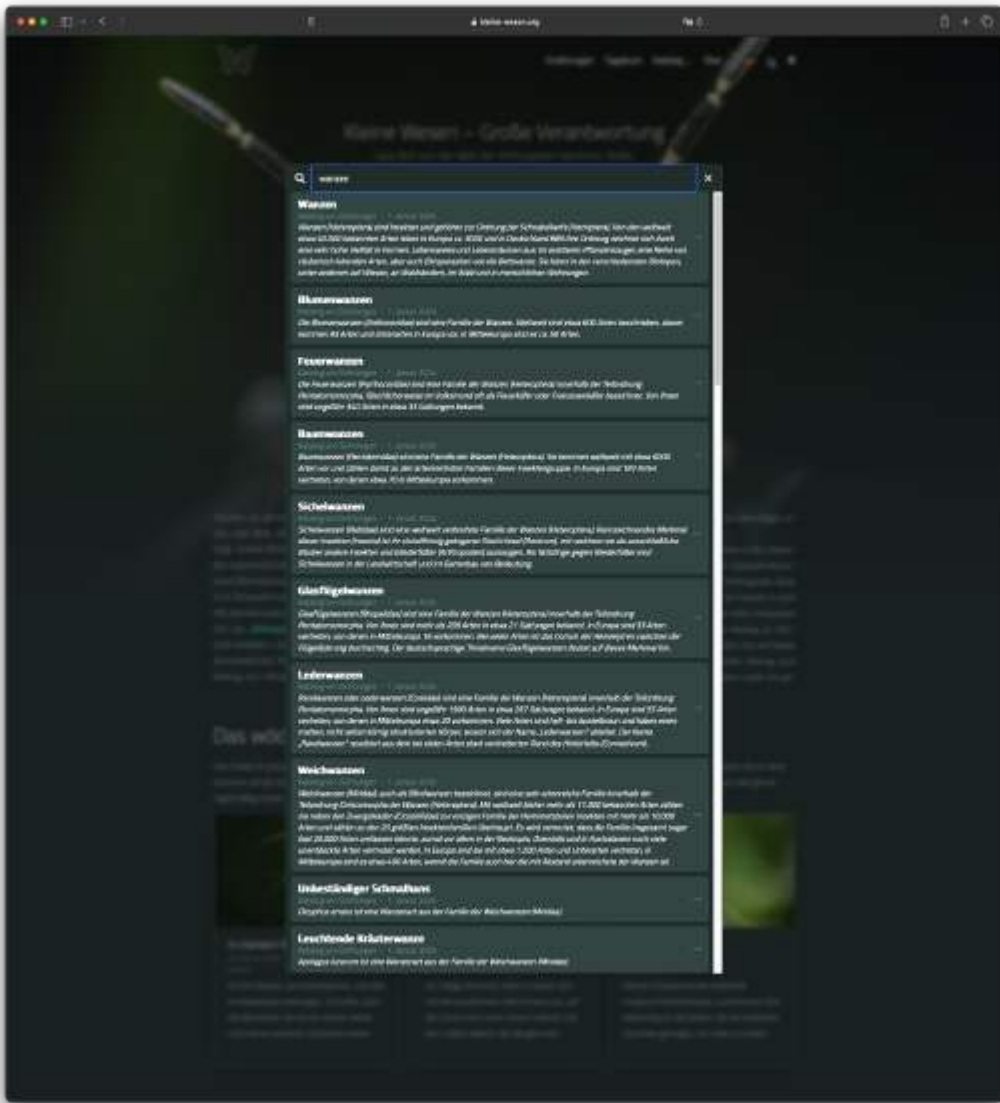
Euer Jörn

” *Lass dich von der Welt der Arthropoden berühren: Bilder, emotionale Geschichten und Einblicke, die zum Schutz der biologischen Vielfalt inspirieren*

www.kleine-wesen.org

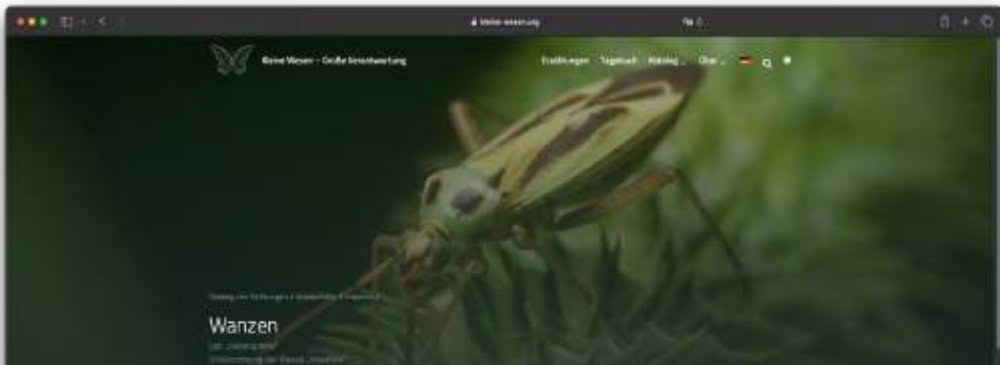


Ein paar Screenshots der Webseite



Green Woven - Große Steckbriefseite

Frühling | Sommer | Herbst | Winter | DE | EN










Wanzen

Über 100 Arten in Deutschland

Wanzen sind eine Gruppe von Insekten, die zu den Wanzenartigen (Heteroptera) gehören. Sie sind weltweit verbreitet und kommen in fast allen Lebensräumen vor. In Deutschland sind über 100 Arten bekannt. Die Wanzen sind in der Regel grünlich-braun gefärbt und haben eine charakteristische Form mit einer abgeflachten Brust und einem abgeplatteten Hinterleib. Sie sind in der Regel nachtaktiv und ernähren sich von pflanzlichen Saft. Die Wanzen sind in der Regel in Gruppen zu finden und sind in der Regel in der Nähe von Wasser zu finden.

Wanzen sind in der Regel in Gruppen zu finden und sind in der Regel in der Nähe von Wasser zu finden. Sie sind in der Regel nachtaktiv und ernähren sich von pflanzlichen Saft. Die Wanzen sind in der Regel in Gruppen zu finden und sind in der Regel in der Nähe von Wasser zu finden.

Hierarchie

 <p>Baumwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>	 <p>Blumenwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>	 <p>Feuerwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>	 <p>Gießflügelwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>	 <p>Laubwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>
 <p>Schildwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>	 <p>Weichwanzen Über 100 Arten Wanzen der Ordnung Wanzen</p>			

Lebensraum und Verbreitung

Reine Wesen - Große Streifenart

Erklärungen Tagbuch Notizen Über...

Interessante Dinge finden sich im Wesen oder auf der Wasser-Wahl...
 Das, welche andere große Bezeichnung in offenen Daten enthält...
 und werden aus der Körperstruktur: Kopf, Brust und Hinterbein...

Abstammungsdiagramm

```

    graph LR
      A[Saurus Oberkörper] --> B[Kiezo: Isotier]
      B --> C[Stromung Felsen]
      B --> D[Furber: Hartstein]
      B --> E[Ordnung: Hartstein]
      B --> F[Ordnung: Vögel]
      B --> G[Ordnung: Linsen]
      B --> H[Stromung: Mädel]
      B --> I[Ordnung: Dinosaurier]
      B --> J[Stromung: Pflanzenwelt]
      B --> K[Stromung: Pflanzenwelt]
      B --> L[Ordnung: Linsen & Stein]
      B --> M[Ordnung: Schwämme]
      B --> N[Stromung: Wasser]
      B --> O[Unterordnung: Wasser]
      B --> P[Stromung: Dialekt]
  
```

Weitere Informationen

- Wasser auf Wikipedia
- Wasser auf Wikipedia.org

Copyright

Gene Wissen - Große Steckbrief
Erstellungen | Tageliste | Kalender | Über | Suchen



Die Gattung *Thysanotus* umfasst zwei Gattungen mit 22 bis 27 Arten, die in Europa vorkommen. Als Thysanotus sind 12 Arten bekannt, die unter dem Namen 'Große Steckbrief' bekannt sind. Die Gattung umfasst zwei Arten, die mit einem roten Körper und schwarzen Punkten auf dem Rücken charakterisiert sind. Diese sind die 'Große Steckbrief' und die 'Kleine Steckbrief'. Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt. Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt. Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt.


Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt. Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt. Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt. Die 'Große Steckbrief' ist eine Art, die in Europa vorkommt, während die 'Kleine Steckbrief' in Asien vorkommt.

Home Wissen - Große Streifenwanze *Joets daily* *Wisslungen* *Tagewort* *Kalender* *Über...* *DE*

Der tägliche Arthropode

Der tägliche Arthropode-Bau bringt auch allen Täglichen ein Bild von einem Insekt. Hier geht es zum Artikel mit [9 Paar verschobene Augen](#).






31. Januar 2024 - Ausgabe Nr. 166: „Siebenpunkt-Marienkäfer“

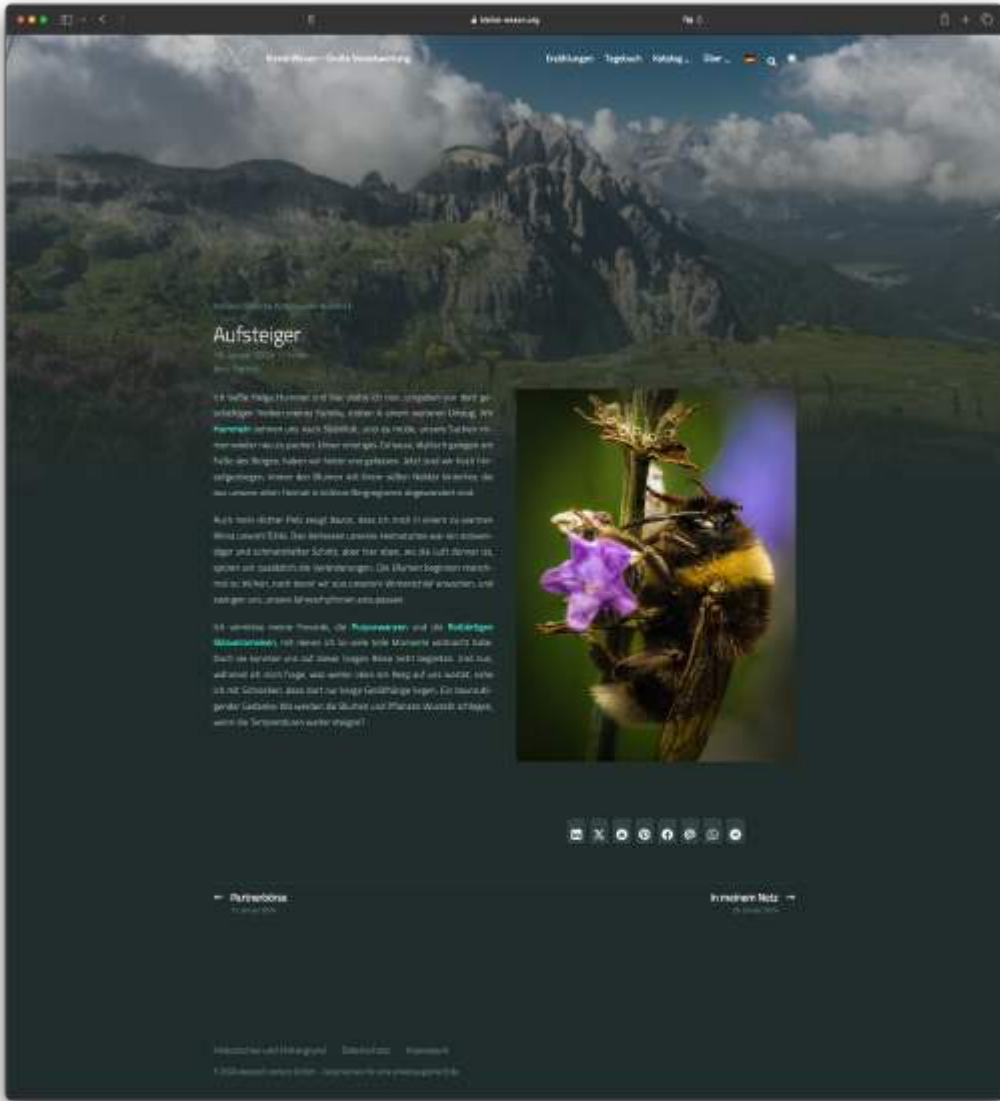


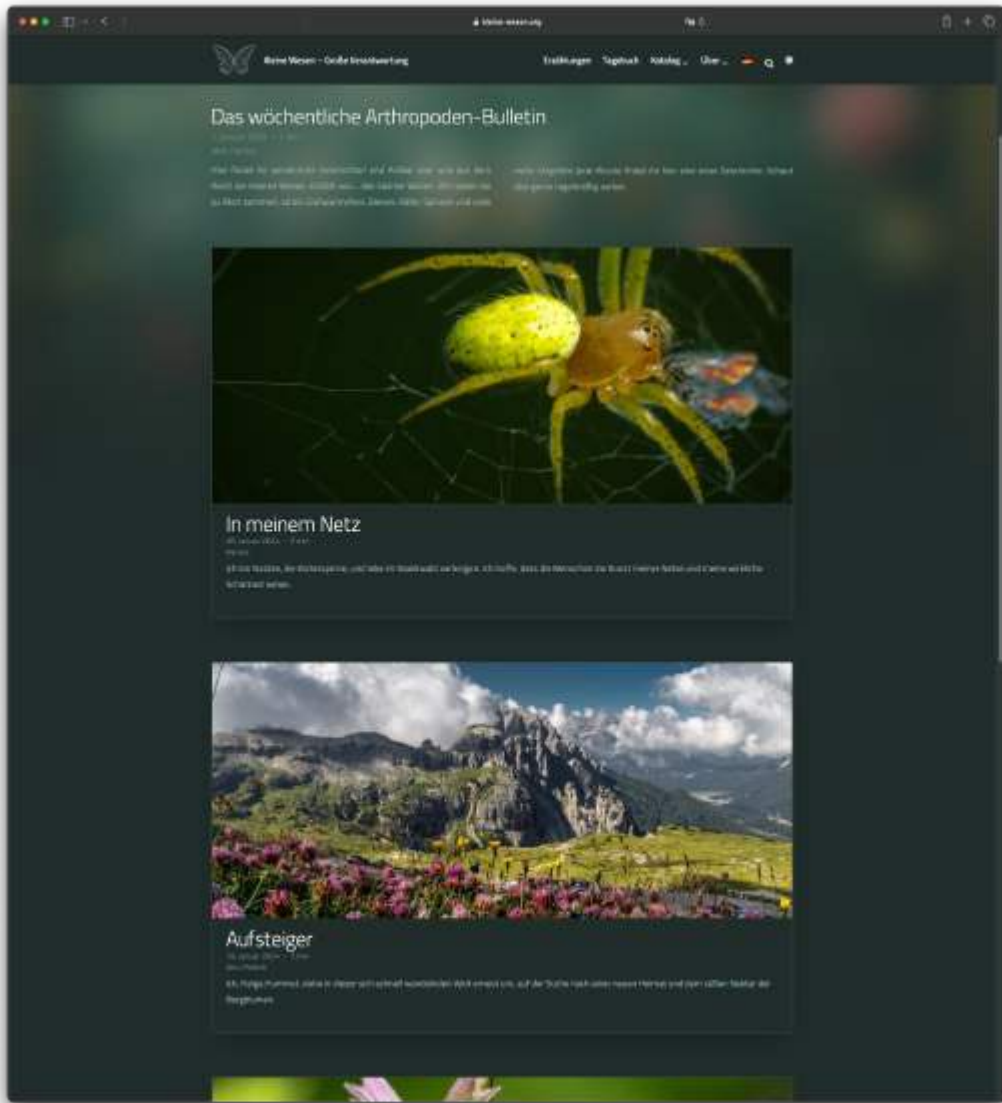
Siebenpunkt-Marienkäfer

31. Januar 2024

Weitere Informationen

 <p>Siebenpunkt-Marienkäfer 31. Januar 2024</p>	 <p>Siebenpunkt-Marienkäfer 30. Januar 2024</p>	 <p>Nierenfleckiger Hagebrennkäfer 29. Januar 2024</p>	 <p>Gartnemaule 18. Januar 2024</p>	 <p>Beerwanz 17. Januar 2024</p>
--	--	---	--	--





Dieser Post auf LinkedIn

Mit Liebe erstellt von beyond content. Wir hoffen, dir mit unseren Geschichten Mut zu machen!

Dieses Content-Piece ist online verfügbar unter
<https://www.beyond-content.de/geschichten/2024/02/02/kleine-wesen-org/>.

beyond : content

© 2026 – beyond content gmbH – www.beyond-content.de