

# Expeditionen zu den Ersten ihrer Art

## Außergewöhnliche Tiere und die Geschichte ihrer Entdeckung

*Eine prächtige Entdeckungsgeschichte der Tiere*

Eine neue Tierart zu entdecken, ist der Traum jedes Naturforschers. Packend erzählt Michael Ohl von waghalsigen Expeditionen in sumpfige Regenwälder oder in die Tiefen des Ozeans, auf denen die unglaublichsten Kreaturen aufgespürt wurden. Wissenschaftlich erfasst, gelten sie fortan als die ersten ihrer Art. So stieß man 1847 auf den furchteinflößenden Gorilla, der bewies, dass der Mensch einen nahen Verwandten hat. 1957 fischte man aus 3.000 Metern Meerestiefe die Urmützenschnecke, die als seit Urzeiten ausgestorben galt. Eine Sensation war auch das Schnabeltier: 1799 entdeckt, wirkt es bis heute wie ein evolutionärer Unfall. Faszinierend, fesselnd, informativ – eine bildreiche Reise zu großen Entdeckungen in der Naturgeschichte.



### Expeditionen zu den Ersten ihrer Art

Originalausgabe  
304 Seiten

ISBN: 978-3-423-29043-2  
EUR 36,00 [DE] – EUR 37,10 [AT]  
ET 16. November 2022 , 1. Auflage  
Sprache: Deutsch

## News

›Expedition zu den ersten ihrer Art‹ ist nominiert für das Wissensbuch des Jahres 2023 in der Kategorie Ästhetik

Magazin bild der wissenschaft die Wissensbücher des Jahres in 6 Kategorien.

19. Juli 2023

## Pressestimmen

» In seinem aktuellen Buch "Expeditionen zu den Ersten ihrer Art" nimmt er uns mit auf Entdeckungsreise zu den außergewöhnlichen Tieren: Bärtierchen, Kiefermündchen, Quastenflosser oder Schnabeltier. «

15. Mai 2023 , NDR DAS!

---

» Michael Ohl erzählt faszinierende Geschichten über die Entdeckung, Zuordnung und Benennung neuer Tierarten. Ein wunderschön illustriertes Sachbuch über die Tücken der Taxonomie. «

1. April 2023 , Bild der Wissenschaft

---

» Ohl behandelt in dem reich bebilderten Band sehr unterschiedliche Aspekte der Artenbestimmung. «

23. Januar 2023 , Westfälischer Anzeiger

---

» Schöne Idee toll umgesetzt: Der Biologe Michael Ohl erzählt, wie Wissenschaftler Tierarten entdeckten. «

12. Januar 2023 , Gong

---

» Der Berliner Biologe und Autor Michael Ohl zeigt in dem Buch die Wunder der Tierwelt und die Entdeckung verschiedenster Tierarten. «

30. November 2022 , WDR 3

---

» Die Entdeckungsgeschichten sind spannend, lehrreich und hochinteressant. «

12. Juni 2023 , Edith Nebel , Tiergeschichten.de

---

» Selten werden historische Geschehnisse der Naturwissenschaften so spannend beschrieben – wie etwa die Entdeckung des Quastenflossers. «

1. Juni 2023 , Geographische Rundschau

---

» Michael Ohl, Biologe, Wissenschaftler am Museum für Naturkunde in Berlin, schreibt in diesem dicken, opulent bebilderten Buch nicht nur über besondere Tierarten, sondern vor allem über ihre Entdecker. «

24. Februar 2023 , Chrismon plus

---

» Ein facettenreiches Buch, in dem verschollene Exoten ebenso Thema sind wie sanfte Riesen oder winzige Krustentiere. «

22. Februar 2023 , Main Echo

---

» In zehn Kapiteln erzählt Michael Ohl, Fachmann für Biodiversität am Berliner Museum für Naturkunde und Professor der Humboldt-Universität, Entdeckungsgeschichten der Zoologie. «

23. Januar 2023 , Kreiszeitung

---

» Packend erzählt Michael Ohl von waghalsigen Expeditionen in sumpfige Regenwälder oder in die Tiefen des Ozeans, auf denen die unglaublichsten Kreaturen aufgespürt wurden. «

1. Januar 2023 , Bio Austria

---

» Michael Ohl weiß die Mühen und den Entdecker einstiger Naturforscher mit so viel Hingabe, Sachkenntnis und Erzähltalent zu schildern, dass man glattweg selbst Lust bekommt, loszuziehen um der Natur eine tierische Entdeckung zu entlocken. «

1. Dezember 2022 , tam-tam-stadtmagazin.de

---

» Michael Ohl, Biologe, Philosoph und Wissenschaftshistoriker sowie Kurator am Museum für Naturkunde in Berlin, legt hier ein höchst informatives Buch vor, das außerdem bestes Lektüervergnügen und Unterhaltung bietet. «

1. Dezember 2022 , Karoline Pilcz , Buchkultur

---