Wissenschaft trifft Leidenschaft: Mit DiscoverAnts.com bringt Dr. Magdalena Sorger die Welt der kleinsten Lebewesen unseres Planeten ins Rampenlicht

Wenn man mit Magdalena Sorger spricht, spürt man sofort: Da brennt jemand für ihr Thema. Und dieses Thema hat sechs Beine. Die promovierte Evolutionsbiologin und Gründerin von discoverants.com ist auf einer Mission: Sie möchte die Welt der Ameisen – und darüber hinaus die der Insekten und Gliederfüßer – für alle erlebbar machen. Dabei verbindet sie wissenschaftliche Expertise mit einem Gespür für anschauliche Vermittlung und originelles Design.

Ob Kinder, Erwachsene, Pädagog*innen oder einfach Neugierige – sie macht biologische Zusammenhänge spannend, verständlich und greifbar.

Dank ihrer internationalen Forschungserfahrung bringt sie nicht nur fundiertes Fachwissen mit, sondern auch den Anspruch, Wissenschaft auf kreative und anschauliche Weise zu vermitteln. Die Verbindung aus analytischem Denken und naturwissenschaftlicher Neugier prägt ihren interdisziplinären Zugang.

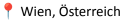
Dabei begann ihr Weg nicht im Labor, sondern in einem Hörsaal der Wirtschaftsuniversität Wien. Doch die Faszination für die Natur war stärker. Ein Auslandsaufenthalt in den USA führte sie schließlich zu ihrer wahren Leidenschaft: den Ameisen. Diese Entdeckung lenkte ihren Weg zu einer wissenschaftlichen Karriere mit Stationen in Europa, Asien, Afrika und den USA. Die Begeisterung wurde zur Berufung – und ist heute das Herzstück ihrer Arbeit.

Ob bei allgemeinen Workshops, Lehrerfortbildungen Kinderuni-Programmen oder anderen Bildungsformaten – Magdalena Sorger zeigt, wie faszinierend und wichtig die kleinsten Lebewesen unseres Planeten sind, und sensibilisiert dabei für Biodiversität, Artenschutz und die oft unterschätzten Leistungen der emsigen Krabbler.

Weitere Informationen und aktuelle Angebote unter: www.discoverants.com

Pressekontakt:

Mag. Dr. Daniela Magdalena Sorger



▼ office@discoverants.com

Kurzbiografie

Dr. Magdalena Sorger ist Evolutionsökologin, Myrmekologin und Wissenschaftsvermittlerin. Geboren 1983 in Wien, begann sie ihre akademische Laufbahn mit einem Studium der Internationalen Betriebswirtschaft an der Wirtschaftsuniversität Wien. Während eines Auslandssemesters in den USA entdeckte sie ihre Leidenschaft für die Naturwissenschaften – insbesondere für Ameisen. Diese Begeisterung führte sie zunächst ans Naturhistorische Museum in Wien und später zu einem Doktorat in Zoologie an der North Carolina State University, das sie 2015 abschloss.

Ihre Forschungsprojekte in den Bereichen Taxonomie, Ökologie und Evolution – vor allem zur Gattung *Odontomachus*(Schnappkieferameisen) – führten sie in verschiedenste Regionen der Welt, darunter Borneo, Äthiopien und Florida. Im Laufe ihrer wissenschaftlichen Karriere hat sie mehrere neue Ameisenarten beschrieben, und ihre Arbeiten wurden in renommierten Medien wie der *New York Times*

und *National Geographic* veröffentlicht. Zudem war sie in der Netflix-Dokumentation "Außerirdische Welten" zu sehen.

Neben ihrer Forschung engagierte sich Dr. Sorger in der Lehre, unterrichtete an US-amerikanischen Universitäten und war maßgeblich an Projekten beteiligt, die die Zusammenarbeit zwischen Lehrer*innen und Wissenschaftler*innen förderten – mit dem Ziel, wissenschaftliche Konzepte durch Citizen Science Projekte besser in den Schulunterricht zu integrieren. So entstand auch das von ihr entwickelte Projekt "Ameisen-Picknick", das sie in ihren Bildungsangeboten einsetzt.

2019 kehrte sie nach Österreich zurück und gründete <u>DiscoverAnts.com</u> – ein Unternehmen mit dem Ziel, die faszinierende Welt der Ameisen, Insekten und Gliederfüßer einem breiten Publikum näherzubringen. 2024 erschien ihr Buch "Ameisen – Die geheimen Herrscherinnen der Welt" im Brandstätter Verlag.

Weitere Informationen unter theantlife.com und discoverants.com.

Lebenslauf in deutscher Sprache