



MEDIENINFORMATION

Rostock, 14. Juni 2022

Wildbienen – hoch bedroht und unverzichtbar Neue Ausstellung der Deutschen Wildtier Stiftung im Zoo Rostock

Am 14. Juni 2022 eröffnete eine neue Ausstellung der Deutschen Wildtier Stiftung im Zoo Rostock. Die Wanderausstellung mit dem Titel „Wildbienen – hoch bedroht und unverzichtbar“ ist im Atelier Natur zu sehen und zeigt die Bedrohung der Insekten sowie Möglichkeiten, zu ihrem Erhalt beizutragen.

Anhand der Wildbienen wird deutlich, welche Bedeutung Insekten für die Menschen haben. Wildbienen sind als Bestäuber von Wild- und Kulturpflanzen von großer Bedeutung – allein dafür, dass sie für den Fortbestand dieser Pflanzen sorgen, kommt ihnen eine große Bedeutung zu. Zusätzlich dazu „versorgen“ sie uns mit Nahrung. Aufgrund der schwerwiegenden Folgen des Rückgangs vieler Bienenarten sollte eben dieser sehr ernst genommen werden. Die Wanderausstellung der Deutschen Wildtier Stiftung zeigt, was Wildbienen zum Leben brauchen und wie die Menschen dazu beitragen können, sie zu schützen und zu erhalten – beispielsweise mit einer bienenfreundlichen Gestaltung von Balkonen und Gärten.

Ergänzt wird die Wildbienen-Schau um eine besondere Fotoausstellung, die großformatige Makroaufnahmen der Hautflügler zeigt. Die Bilder stammen von dem international prämierten Fotospezialisten Jan Rosenboom und sind mittels Focusstacking entstanden – ein Verfahren, bei dem mikroskopische Fotos mit einem Computerprogramm zu einem scharfen Gesamtbild zusammengefügt werden.

Die Ausstellung zu den Wildbienen wurde heute im Beisein des Wildbienenexperten der Deutschen Wildtier Stiftung, Dr. Christian Schmid-Egger aus Berlin eröffnet. Sie ist bis zum 21. August 2022 im Atelier Natur zu sehen.

Zoologischer Garten Rostock gGmbH
Rennbahnallee 21 | D-18059 Rostock
Zoodirektorin: Antje Angeli
www.zoo-rostock.de
www.facebook.com/zoorostock

René Gottschalk

Leiter Besucherservice & Marketing

Fon +49 381 / 20 82 184

Mobil +49 178 / 45 03 284

Mail r.gottschalk@zoo-rostock.de**Premiumpartner**