



Sie haben Interesse, die Ausstellung „Klima und Arten im Wandel“ bei Ihnen vor Ort auszustellen?

So können Sie die Ausstellung ausleihen:

### Umfang der Ausstellung

Die Ausstellung besteht aus 9 frei stehenden Roll-Ups im Format 80 cm x 200 cm.

### Dauer und Zugang

Die Ausstellung sollte mindestens zwei Wochen an einem Ort bleiben und möglichst im Rahmen der Öffnungszeiten der ausleihenden Einrichtung öffentlich zugänglich sein. Die Ausstellung darf nicht für kommerzielle Zwecke genutzt werden, d.h. für den Besuch darf kein Eintritt erhoben werden.

### Ausleihgebühr und Transportkosten

Der Verleih der Ausstellung erfolgt kostenlos. Die Transportkosten werden von der ausleihenden Einrichtung übernommen.

### Ansprechpartner vor Ort

Es muss eine Ansprechperson vor Ort benannt werden, welche für die Dauer der Ausstellung für Fragen zur Verfügung steht und die Übernahme der Ausstellung quittiert.

### Öffentlichkeitsarbeit

Die ausleihende Einrichtung sollte sich durch Öffentlichkeitsarbeit daran beteiligen, dass die Ausstellung eine größtmögliche Beachtung findet. Wir unterstützen Sie dabei gerne und stellen Ihnen kostenlose Werbeplakate zur Verfügung. Darüber hinaus ist die eigenständige Realisierung von Begleitveranstaltungen erwünscht (z. B. Ausstellungsführungen, Fachvorträge).



Die Ausstellung ist für Jugendliche ab einem Alter von ca. 14 Jahren geeignet. Sie können sich die Plakate auch im Vorfeld auf unserer Internetseite anschauen:

[www.nabu-laatzten.de](http://www.nabu-laatzten.de)

### Bitte sprechen Sie uns bei Interesse an:

Naturschutzbund Deutschland (NABU)

Gruppe Laatzten e.V.

Ohestraße 14

30880 Laatzten

Telefon: (0511) 879 01 10

E-Mail: [info@nabu-laatzten.de](mailto:info@nabu-laatzten.de)



Gefördert durch die  
Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung

### Impressum:

Naturschutzbund Deutschland (NABU), Gruppe Laatzten e.V., Ohestraße 14, 30880 Laatzten. Bearbeitung: Dr. Stefan Rüter, Gesa Rode. Titelfoto: Holger Teichmann. Sonstige Fotos: Christiane Hoheisel, Hilke Rühmkorf, Eick von Ruschkowski.



## Klima und Arten im Wandel

Informationen zur Ausstellung



# Klima und Arten im Wandel

Eine Ausstellung des NABU Laatzen e.V.



Das Klima auf der Erde hat sich in den vergangenen Jahrmillionen immer wieder geändert. Die bisherigen Klimaschwankungen sind aber mit dem heutigen Klimawandel nicht vergleichbar: Die globale Durchschnittstemperatur steigt äußerst schnell und hoch an, die Niederschlagsverhältnisse ändern sich und Wetterextreme wie Hitzewellen oder Starkregen nehmen deutlich zu.

Nicht nur wir Menschen müssen uns an die veränderten Umweltbedingungen anpassen, auch die Tierwelt ist unmittelbar betroffen. Doch welche Folgen haben die Klimaänderungen für die Tierwelt?

Egal ob Beziehungen zwischen Räuber und Beute oder Blütenentwicklung und bestäubenden Insekten – ein über viele Jahrhunderte eingespieltes Beziehungsgeflecht der Natur gerät unter veränderten Klimabedingungen aus den Fugen. Andererseits können auch völlig neue Wechselbeziehungen und Lebensräume für Arten entstehen. In Deutschland kann sich die biologische Vielfalt vorübergehend sogar erhöhen, weil neue Arten zuwandern. Bei einem andauernden und beschleunigten Temperaturanstieg werden aber voraussichtlich die negativen Folgen überwiegen.

Bekommen Sie ein Gespür dafür, wie komplex das Klimasystem auf der Erde ist und welche möglichen Auswirkungen der Klimawandel auf Tierarten in Deutschland hat:

- Wie hat sich das Klima auf der Erde in der Vergangenheit entwickelt?
- Was sind die Ursachen für den Klimawandel und wie wird sich das Klima voraussichtlich in der Zukunft ändern?
- Welche Auswirkungen haben Klimaänderungen auf die Tierwelt? Wer sind die Gewinner und Verlierer des Klimawandels?
- Welche Möglichkeiten bestehen zum Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels?

Die Ausstellung „Klima und Arten im Wandel“ des NABU Laatzen e.V. dokumentiert, warum wir uns gemeinsam darum bemühen müssen, den Klimawandel in Grenzen zu halten und die Risiken für den Naturhaushalt und die biologische Vielfalt zu mindern.

