

## Was passiert ohne Artenvielfalt? → ohne Natur keine Zukunft

Der Mensch wird ohne die Vielfalt kaum überleben. Biodiversität ist eine Überlebensfrage für die Menschheit.

[Warum wir Artenvielfalt brauchen.](#)

[Warum die Artenvielfalt wichtig ist.](#)

[Warum sind Artenvielfalt & Biodiversität wichtig.](#)

[Wieso spielt das Thema medial eine Nebenrolle?](#)

Der Homo sapiens hat seit seinem Erscheinen zahlreiche Säugetierarten ausgerottet. [Was, wenn er nie in die Natur eingegriffen hätte?](#)

## Was braucht's für "Artenvielfalt" →intakte Natur

**Achtsamkeit und Bewusstheit** des Menschen (Achtsamkeit ist mehr als Meditation).

**Natur-Räume** schützen, erhalten, re-naturieren. Natur ist "[Unordnung](#)", dh. Überdenken von [Hygienisierungsdrang](#), Optimierungs- und Perfektionierungszwang. [Wertvolle Lebensräume](#).

**Natur-Wissen** und Zusammenhänge verstehen (zB [Hochwertige Lebensräume](#)), altes (Bauern-)Wissen, [Naturkreisläufe](#), [ökologisch leben](#), [Nachhaltigkeit](#) uvam.

**Intakte Böden** - Stopp der ungebremsten [Bodenvernichtung](#), [Bodenschutz](#), [Bodenqualität](#), [Bodentypen](#), [Was Boden leistet](#). Film "[Boden erleben](#)".

**Natürliche Vielfalt in den Lebensräumen** - [im Wald \(gesunder Wald braucht Unordnung\)](#), [im Haus- und Kleingarten \(warum mehr Unordnung auch gut sein kann\)](#), Beispiele ... *Wälder/Gärten*: Totholz, heimischer Baum-/Pflanzen-Mix, Naturecken, Käferburgen. bunte Wildblumenwiesen, natürliche Verstecke, heimische Gehölze. *Bach-/Flussufer*: Flachwasserzonen, Uferbereiche, Tümpel, Teiche, Gewässer-Renaturierung

## Was sind die Ursachen für das Artensterben? →der Eingriff des Menschen

"[Die Ursache ist zu 99,9 % der Lebensraumverlust](#)", sagt Martin Lödl vom NatHistMuseum Wien.

"Dass der Mensch fast die gesamte österreichische Landesfläche beansprucht ist nichts Neues, nun verschwinden nach und nach die Rückzugsgebiete. Und

zwar jene, die wir als solche gar nicht wahrnehmen." Auch vom „sechsten Massensterben“ ist immer wieder die Rede. Es gibt eine "kritische Grenze", bei der Ökosysteme kollabieren. Je dünner das Netz wird, desto instabiler werden Ökosysteme (zB. Vermehrung anpassungsfähiger Schädlinge oder erschwerte Abwehr von Wetterextremen und Naturkatastrophen).

[Verursacher des Artenschwunds](#) ist die Vernichtung, Veränderung und Zerschneidung von Lebensräumen im Zuge der Entwicklung unterschiedlicher Landnutzungsformen. Dadurch sind einzelne Arten in Österreich bereits verschwunden, andere könnten in absehbarer Zeit verschwinden.

["Verlust der Biodiversität: Ursachen und folgenschwere Auswirkungen.](#)

[Ohne die Natur haben wir keine Zukunft.](#)

Auch [Lichtverschmutzung](#) durch künstliche Beleuchtung (in Städten - und neuerdings verstärkt auch am Land) oder [Neobiota](#), das sind invasive Pflanzen/nichtheimische Arten durch globalisierten Handel, Tourismus oder Zierpflanzenanbau (zB. Goldruten, Japan. Springkraut) sind eine Gefahr für die Artenvielfalt - und auch die vielen [Umweltbelastungen](#). [Aussterben ist für immer.](#)

## Link-Tipps für weitere Informationen zum Thema "Artenvielfalt"

- mit der Einladung zur weiteren Eigenrecherche.

[Land schafft Leben](#)

[Land schafft Leben - Flächen und Böden](#)

[Biodiversität - Wortbedeutung](#)

[Biodiversität ist mehr als Artenvielfalt](#)

[Biodiversität \(Global2000\)](#)

[Biologische Vielfalt ist gut für dich](#)

[Verlust von Tierarten - Ursachen](#)

[Bio Austria - Bio OÖ](#)

[Bienenzentrum OÖ](#)

[Naturschutzbund](#)

[Planet-Wissen.de](#)

[Blätter.de](#)

Artenvielfalt erhalten. Was kann ich tun?

[univie](#) [geo](#)

[Verlust der Biodiversität: Ursachen und folgenschwere Auswirkungen.](#)

[Ursachen für den Verlust von Tierarten.](#)

[Biogärtner Karl Ploberger](#)

[Land schafft Leben](#) Land schafft Leben - [Artenvielfalt](#)

[WWF - World Wide Fund for Nature](#)

[So können Sie mit Ihrem Garten die Artenvielfalt fördern](#)

[Bio Austria - Bio Oberösterreich](#)

[Bienenzentrum OÖ](#)

[Naturschutzbund](#)

["Wertvolle Lebensräume"](#)

[Mutter Erde](#)