

# Rückblick "Phänologie und die zehn Jahreszeiten der Natur"

Naturschutzbund OÖ-Artikelserie 2025



Fotos: © J. Kropfberger; J. Limberger, R. Jagersberger & A. Meyer/Pixabay

**Die Phänologie ist ein spannendes Forschungsfeld, welches sich mit den zeitlichen Abläufen biologischer Ereignisse in der Natur befasst. Sie beschreibt die jährlich wiederkehrenden Wachstums- und Entwicklungsprozesse von Pflanzen und Tieren in Bezug auf den Jahreskreis wie beispielsweise Blühbeginn, Blattaustrieb und Fruchtreife.**

Im Jahr 2025 beschäftigte sich der Naturschutzbund Oberösterreich im Rahmen einer Artikelserie mit dieser Wissenschaft, welche Ökologie und Meteorologie verbindet, und stellte typische Phänomene der zehn – statt vier – Jahreszeiten des phänologischen Kalenders vor.

**Alle Artikel zum Nachlesen:**

[Vorfrühling – Erwachen der Natur](#)

[Erstfrühling – die zweite Jahreszeit des phänologischen Kalenders](#)

[Spätsommer – das Ende der warmen Jahreszeit](#)

[Frühherbst – die große Ernte](#)

**Vollfrühling** – duftendes Blütenmeer  
**Frühsommer** – der Duft des Sommers  
**Hochsommer** – lange Tage, laue Nächte

**Vollherbst** – ein Meer an bunten Farben  
**Spätherbst** – Vorbereitung auf den Winter  
**Winter** – Zeit der Ruhe und Stille

**Bestellen und Nachlesen:** [Natur & Land-Sonderheft "Phänologie - die zehn Jahreszeiten"](#)

08.01.2026