

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