

POLLEN INFORMATION. AT

Vorschau auf die Pollensaison 2025

Lukas Dirr, MSc
Aerobiologischer Leiter
Österreichischer Polleninformationsdienst

1

POLLEN INFORMATION. AT Verlauf der bisherigen Pollensaison in Österreich

Hasel (*Corylus spp.*)

- Leicht früherer Saisonstart
- Höhere Spitzenbelastung

Erle (*Alnus spp.*)

- Ungewöhnlicher Saisonverlauf
- Höhere Spitzenbelastung

2

POLLEN INFORMATION. AT Zusammensetzung des aktuellen Pollenspektrums

Hasel und Erle
In den Niederungen und Tallagen haben die Frühblüher ihr Blühpotential bereits ausgeschöpft. Der Belastungsschwerpunkt verlagert sich nun auf die mittleren Lagen. Über 1500m Seehöhe herrscht nur äußerst geringes Risiko. Lokal kann die Blüte der Korkeichehasel in den Tieflagen noch für spürbare Belastungen sorgen.

Esche
An thermisch begünstigten Standorten wurden bereits Anfang März blühende Eschen gesichtet. Auch die Witterungsbedingungen der vergangenen Woche förderten die Entwicklung der Blüten und führten zum Beispiel hier in Wien bereits für relevanten Pollenflug. Im weiteren Verlauf der Woche kann es während länger andauernder Schönwetterperioden in weiteren Teilen des Landes zu steigenden Belastungen kommen.

Weitere Pollentypen im Spektrum
Eibe, Pappel, Ulme, Weide.




3

Vorschau auf die Birkenpollensaison 2025

Erwartete Blühbereitschaft der Birke	am
Bregenz	22.03.25
Eisenstadt	18.03.25
Graz	19.03.25
Innsbruck	19.03.25
Klagenfurt	20.03.25
Linz	19.03.25
Salzburg Stadt	19.03.25
St. Pölten	19.03.25
Wien	18.03.25
Bozen	18.03.25
München	21.03.25

Blühbeginn basierend auf Modelldaten
2. Märzhälfte

Belastungsspitze
Anfang April (Osten) bis Mitte April (Westen)

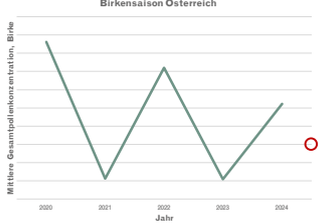
Saisondende
Mitte bis Ende Mai



4

Intensitätsprognose der Birkenpollensaison 2025

Birkenpollensaison Österreich



Bleibt die Birke ihrem 2-jährigen Rhythmus treu, wird für 2025 eine Saison mit unterdurchschnittlich hohen Birkenpollenbelastungen gerechnet.



5

Intensitätsprognose der Birkenpollensaison 2025

Birkenpollensaison Burgenland



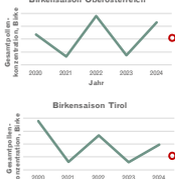
Birkenpollensaison Kärnten



Birkenpollensaison Niederösterreich



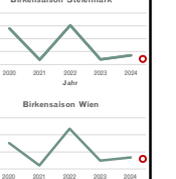
Birkenpollensaison Oberösterreich



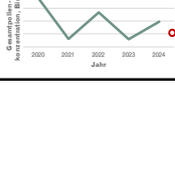
Birkenpollensaison Salzburg



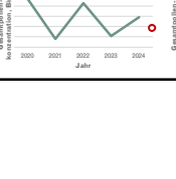
Birkenpollensaison Steiermark



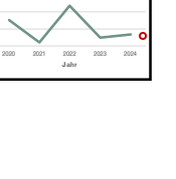
Birkenpollensaison Tirol



Birkenpollensaison Vorarlberg



Birkenpollensaison Wien



6

POLLEN INFORMATION. AT Weiterer Verlauf der Pollensaison 2025

Gräser
 Start und Verlauf der Gräserpollensaison hängen maßgeblich von den Niederschlägen im April ab. Erste robustere Modelldaten zum Saisonstart können ab April bekannt gegeben werden.

Start: Ende April bis Anfang Mai
Intensität: Regional divers und abhängig von den lokal vorkommenden Gräserarten.
Ende: Anfang bis Ende August
Besonderheiten: Schilfküte im Osten Österreichs sorgt im September für erneuten Anstieg der Gräserpollenkonzentrationen.



7

POLLEN INFORMATION. AT Weiterer Verlauf der Pollensaison 2025

Beifuß
 Saisonstart und Intensität werden hauptsächlich von der Anzahl an Sonnenstunden zwischen Mai und Juni gesteuert.

Start: Ende Juli bis Anfang August
Intensität: Variabel, aber vor allem an Ruderalstandorten.
Ende: Ende September
Besonderheiten: Durch das Auftreten von weiteren Beifußarten kommt es in vielen Teilen Österreichs zu zwei Belastungsspitzen



8

POLLEN INFORMATION. AT Weiterer Verlauf der Pollensaison 2025

Ragweed
 Startdatum und Intensität wird hauptsächlich von Niederschlagsmenge im Juni gesteuert.

Start: Anfang August
Intensität: Vor allem im Osten des Landes sind hohe Belastungen zu erwarten
Ende: Anfang Oktober
Besonderheit: Die gemessenen Pollenbelastungen und damit auch die zu erwartenden Belastungen sind mitunter stark vom Ferntransport beeinflusst.



9

 **Was Sie vielleicht am Meisten interessiert:**

Verändert der Klimawandel den Pollenflug?

Ja, die Saisonen werden länger und intensiver.

10

 **Take-Home Messages**

Was erwartet uns 2025?

Esche: Anfang März bis Mai, durchschnittliche Saison

Birke: Ende März bis Anfang Mai, unterdurchschnittliche Saison

Gräser: Ende April bis August (stellenweise September)

Beifuß: Juli bis September

Ragweed: Ende Juli bis Anfang Oktober

Purpurele: Ende Dezember

Relevanter Pollenflug an knapp 300 Tagen im Jahr!

11