

Vorschau auf die Pollensaison 2026

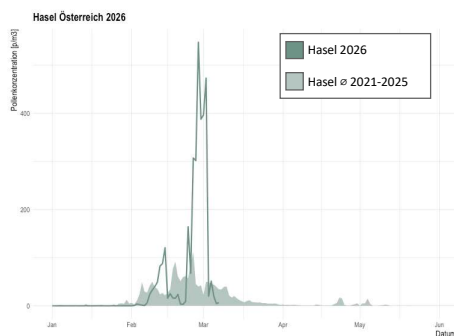
Lukas Dirr, MSc
Aerobiologe Österreichischer Polleninformationsdienst

1

Verlauf der bisherigen Pollensaison in Österreich

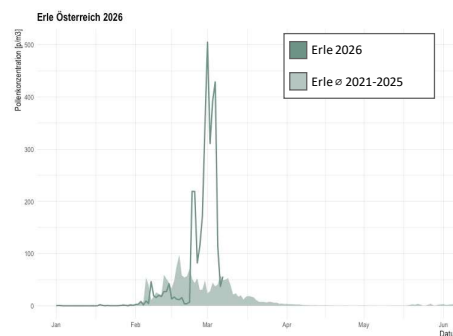
Hasel (*Corylus sp.*)

- Späterer Saisonstart
- Höhere Spitzenbelastung



Erle (*Alnus sp.*)

- Durchschnittlicher Saisonstart
- Höhere Spitzenbelastung



2

Zusammensetzung des aktuellen Pollenspektrums

Hasel und Erle

In den Niederungen und Tallagen haben die Frühblüher ihr Blühpotential bereits ausgeschöpft. In mittleren Lagen sind nach wie vor mäßige bis hohe Belastungen möglich. Über 1500m Seehöhe herrscht nur äußerst geringes Risiko. Lokal kann die Blüte der Korkenzieherhasel 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 in Oberösterreich, in der Steiermark und in Wien bereits für relevanten Pollenflug. Im weiteren Verlauf der Woche kann es bei Schönwetter in weiteren Teilen des Landes zu steigenden Belastungen kommen.

Weitere Pollentypen im Spektrum

Eibe, Pappel, Ulme, Weide.



3

Vorschau auf die Birkenpollensaison 2026

Erwartete Blühbereitschaft der Birke	am
Bregenz	20.03.26
Eisenstadt	18.03.26
Graz	18.03.26
Innsbruck	17.03.26
Klagenfurt	18.03.26
Linz	18.03.26
Salzburg Stadt	18.03.26
St. Pölten	18.03.26
Wien	18.03.26
Bozen	17.03.26
München	19.03.26

Wetterbedingungen Mai und Juni (Vorjahr) sind ausschlaggebend für die Menge der Kätzchen.

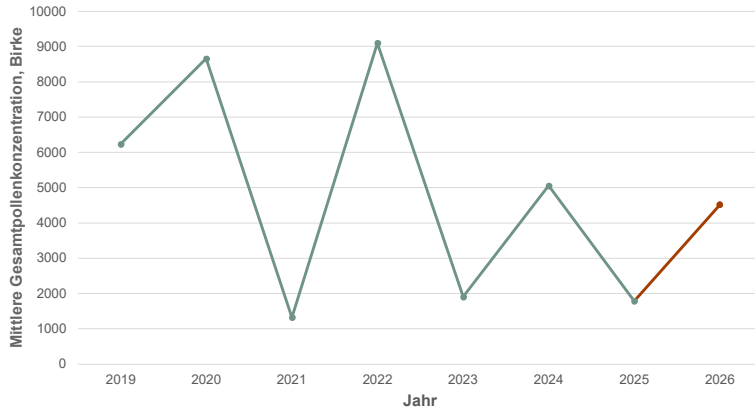
Der Blühbeginn wird basierend auf Modelldaten für die **2. Märzhälfte** erwartet.



4

Prognose der Gesamtbirkenpollenmenge 2026

Birkenpollensaison Österreich



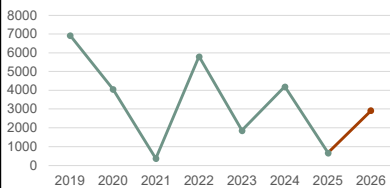
Bleibt die Birke ihrem 2-Jahres Rhythmus treu, wird für 2026 eine Saison mit überdurchschnittlich hohen Birkenpollenbelastungen erwartet.



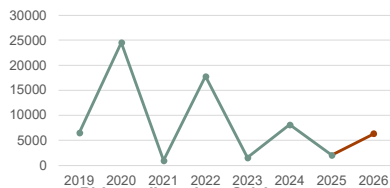
5

Prognose der Gesamtbirkenpollenmenge 2026

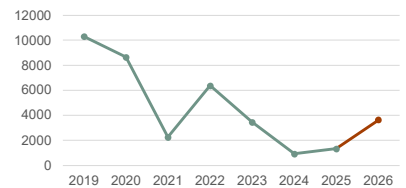
Birkenpollensaison Burgenland



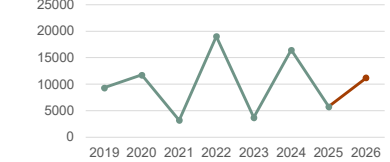
Birkenpollensaison Kärnten



Birkenpollensaison Niederösterreich



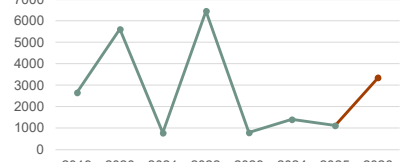
Birkenpollensaison Oberösterreich



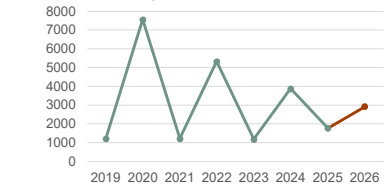
Birkenpollensaison Salzburg



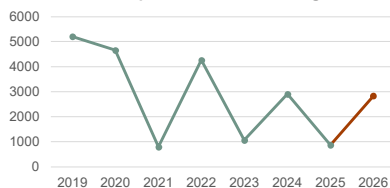
Birkenpollensaison Steiermark



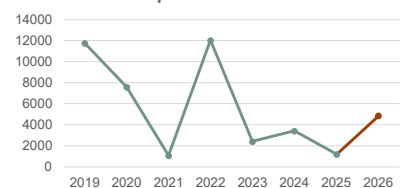
Birkenpollensaison Tirol



Birkenpollensaison Vorarlberg



Birkenpollensaison Wien



6

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.



7

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.

**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 im urbanen Raum.

Lokal können 2 Belastungsspitzen auftreten, die durch die Blüte von unterschiedlichen Arten hervorgerufen werden können.



8

Weiterer Verlauf der Pollensaison 2026

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.



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 im urbanen Raum.

Lokal können 2 Belastungsspitzen auftreten, die durch die Blüte von unterschiedlichen Arten hervorgerufen werden können.



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, die mitunter stark vom Ferntransport beeinflusst werden.

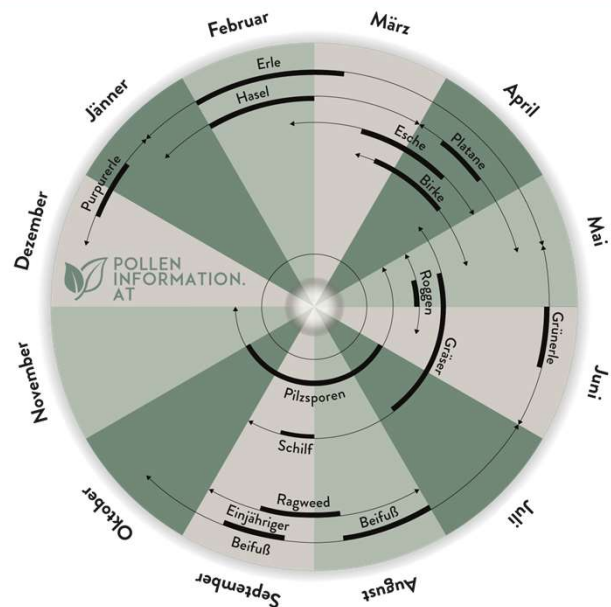


9

Take-Home Messages

Was erwartet uns 2026?

- **Esche:**
 - Anfang März bis Mai
 - Durchschnittlich intensive Saison
- **Birke:**
 - Mitte/Ende März bis Anfang Mai
 - Überdurchschnittlich intensive Saison (2-Jahres-Rhythmus)
- **Gräser:**
 - Ende April bis August (stellenweise September)
 - Mehrere Belastungsgipfel zwischen Juni und August!
- **Beifuß:**
 - Juli bis September
 - Lokal zweiter Belastungsgipfel im September
- **Ragweed:**
 - Ende Juli bis Anfang Oktober
 - Vor allem in Süd- und Ostösterreich



10