



# Pollenflugbericht Obergurgl

vom 15. Mai 2026

## Gräserpollensaison beginnt in den Tallagen – allergene Belastung bleibt in Obergurgl gering!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Birke ● Gräser ●

Buche ● Wegerich ●

Eiche ● Ampfer ●

Obergurgl (1940 m a.s.l.)

Birke ● Gräser ●

Esche ● Wegerich ●

Eiche ● Ampfer ●

Risikoklassen ● fehlend/sehr gering ● gering ● mittel ● hoch

### KURZ GESAGT

Derzeit bleibt Obergurgl somit ein günstiger Aufenthaltsort für Personen mit Gräserpollenallergie, während die Belastung durch Birkenpollen weiter allmählich zurückgeht.

Der Frühling entwickelt sich in Tirol je nach Höhenlage unterschiedlich schnell, und auch in Obergurgl verändert sich nun die Pollensituation allmählich mit dem Übergang von der Birken- zur Gräserpollensaison.

Überblick Tirol: In den vergangenen Tagen haben wechselhafte Wetterbedingungen und Niederschlagsphasen die Pollenkonzentrationen in der Luft sowie die damit verbundene allergene Belastung in Tirol deutlich reduziert. Ab Sonntag und in der kommenden Woche wird jedoch wieder wärmeres, sonnigeres und trockeneres Wetter erwartet. Dies wird die Pollenproduktion und -verbreitung deutlich begünstigen und zu einer

zunehmenden allergenen Belastung in der Region führen. Gräserpollen werden nun zum dominierenden allergenen Faktor in Tirol, wobei die Konzentrationen rasch ansteigen und insbesondere in Tallagen und tieferen Höhenlagen mäßige bis lokal hohe Werte erreichen können. Die Birkenpollenkonzentrationen sind in weiten Teilen der Region inzwischen deutlich zurückgegangen, ebenso nehmen die Pollenkonzentrationen von Eiche und Buche weiter ab.

Situation in Obergurgl: In Obergurgl gehen die Birkenpollenkonzentrationen nun zurück, und die allergene Belastung durch Birkenpollen hat spürbar abgenommen.

Auf der Höhe von Obergurgl erreichen Birkenpollen derzeit überwiegend nur noch niedrige Belastungen, lokal können vereinzelt jedoch weiterhin mäßige Konzentrationen auftreten. Im Vergleich zu den vergangenen Wochen verbessert sich die Situation für Personen mit Birkenpollenallergie daher allmählich. Rund um Obergurgl nehmen die Gräserpollenkonzentrationen langsam zu, die allergene Belastung durch Gräser bleibt derzeit jedoch gering. Im Vergleich zu den Tallagen, wo mäßige bis lokal hohe allergene Belastungen auftreten können, bleibt Obergurgl weiterhin ein günstiger Ort für Personen mit Gräserpollenallergie.

### Birkenpollenkonzentration (Pollen/m<sup>3</sup> Luft)

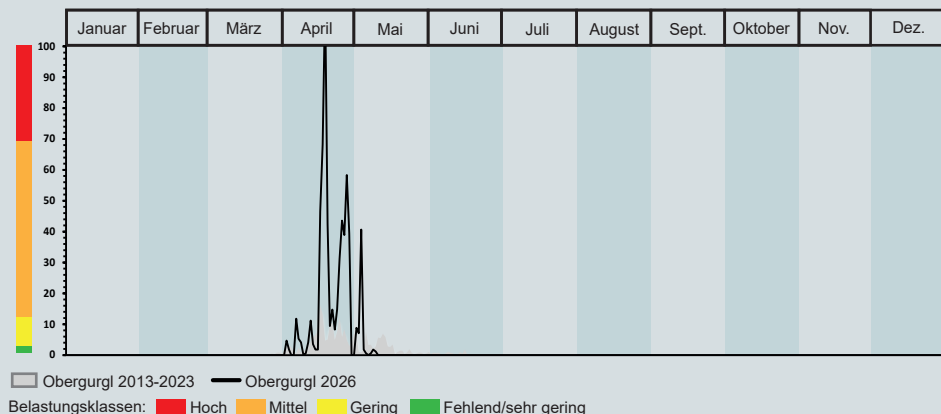


Foto: Birkenkätzchen.