



Pollenflugbericht Ötztal Gurgl

vom 20. September 2024

Nur einzelne Pollenkörner in der Luft von Ötztal Gurgl!

Innsbruck (615 m a.s.l.)

Gräser ● Beifuß ●

Wegerich ● Ambrosia ●

Ampfer ● Pilzsporen ●

Ötztal Gurgl (1940 m a.s.l.)

Gräser ● Beifuß ●

Wegerich ● Ambrosia ●

Ampfer ● Pilzsporen ●

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

KURZ GESAGT

Die Pollenbelastung in Ötztal Gurgl wird in den kommenden Wochen entsprechend dem Ende der Pollensaison gering bleiben.

Da sich die Pollensaison langsam dem Ende zuneigt, sind die für Pollenallergiker*innen interessanten Pollenkonzentrationen in der Luft kontinuierlich niedrig. Wir messen in den Tallagen derzeit weniger als 10 Pollenkörner pro Kubikmeter Luft. In den höheren Lagen, wie Ötztal Gurgl, ist die Pollenbelastung deutlich geringer.

Vor allem die Gräserpollensaison geht in ganz Tirol allmählich zu Ende. In Ötztal Gurgl, wie auch in der übrigen Region, bleibt die allergene Belastung durch Gräser in allen Höhenlagen gering.

Schließlich ist die Konzentration von Pilzsporen in Ötztal Gurgl derzeit mäßig. Diese Sporen

können bei manchen Personen allergische Reaktionen auslösen. Beachten Sie, dass die Sporenkonzentration während sonniger Abschnitte nach Regenperioden ansteigt.

Gräserpollenkonzentration (Pollen/m³ Luft)

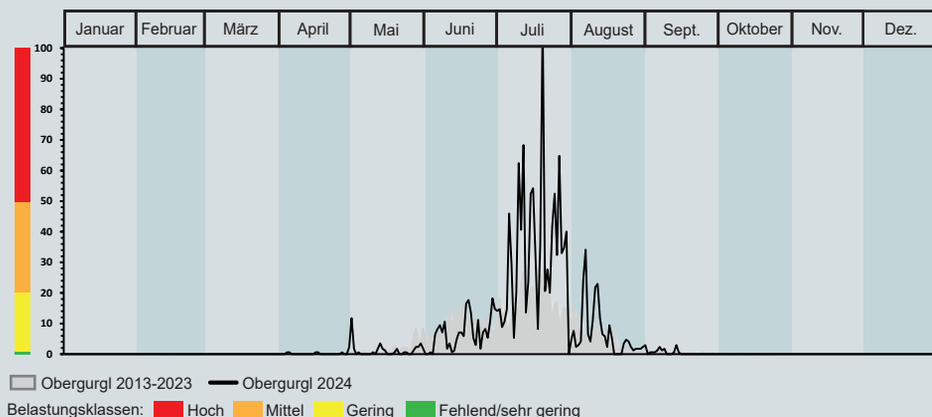


Foto Bild von Pilzsporen - *Cladosporium*.