



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 06.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Aufgrund technischer Probleme bei der Beprobung konnten die Präparate der vergangenen Woche nicht vollständig ausgewertet werden. Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Birke, Hopfenbuche, Eiche und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Buche, Walnuss, Gemeiner Esche, Manna-Esche, Lärche, Wegerich, Zypressen- und Knöterichgewächsen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.04.2026 - 03.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch						☹️	144.5	↔️
FICHTE	hoch	hoch						☹️	140.1	↔️
BIRKE	hoch	mittel						☹️	62.3	↓
HOPFENBUCH	hoch	mittel						☹️	50.2	↓
EICHE	mittel	gering						😐	20.8	↓
SÜßGRÄSER	mittel	gering						😐	14.5	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering						😐	13.7	↔️
BUCH	mittel	gering						😐	13.7	↓
WALNUSS	gering							😐	8.9	↔️
GEMEINE ESCHE	mittel	gering						😐	5.6	↔️
MANNA-ESCHE	mittel	gering						😐	4.2	↔️
LÄRCHE	gering							😐	2.4	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering						😐	1.8	↔️
WEGERIC	mittel	mittel						☹️	0.6	↔️

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😐 = mittel	☹️ = hoch
-----------------------------	------------	------------	-----------



Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bulsan
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)