



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 27.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Süßgräsern, Fichte und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnessel- und Zypressengewächsen, Holunder, Grünerle, Manna-Esche und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Es fliegen erste Pollen von Edelkastanie und Ölbaum. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.05.2026 - 24.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	103	↔️
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	75.5	↔️
FICHTE	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	☹️	50.8	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😬	9.4	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😬	8.9	↔️
HOLUNDER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😬	4.6	↔️
ERLE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😬	2.1	↔️
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😬	1.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😊	0.9	↔️
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	😬	0.8	↔️
EDELKASTANIE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😊	0.5	↑
ÖLBAUM	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😊	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	😬	8.3	↑

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

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

Tendenz:



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

↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)