



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 19.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Süßgräsern, Fichte und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Holunder, Hopfenbuche, Eiche, Brennnessel- und Zypressengewächsen, Manna-Esche, Walnuss, Grünerle und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft steigen an.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.05.2026 - 17.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER								☹️	45.1	↑
SÜßGRÄSER								☹️	22	↑
FICHTE								☹️	21	↔️
HOLUNDER								😐	10.3	↔️
HOPFENBUCHE								😐	3.3	↓
EICHE								😐	2.7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😐	2.2	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊	2.1	↔️
MANNA-ESCHE								😐	1.6	↔️
WALNUSS								😊	0.9	↔️
ERLE								😐	0.8	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊	0.7	↔️
WEGERICH								☹️	0.5	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😐	6.2	↔️

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)