



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Hopfenbuche, Eiche, Süßgräsern, Birke, Manna-Esche und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Buche, Brennnesselgewächsen, Walnuss, Maulbeerbaum, Weide und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft steigen an.

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	mittel	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	104.7	↔️
FICHTE	hoch	mittel	gering	hoch	mittel	mittel	hoch	😞	47.7	↔️
HOPFENBUCHE	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	😞	45.4	↔️
EICHE	hoch	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	hoch	😞	36	↓
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	fehlend	gering	hoch	hoch	hoch	😞	29.5	↔️
BIRKE	hoch	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	😞	20.9	↓
MANNA-ESCHE	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	17.7	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	😞	17.3	↔️
BUCHE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😞	14.1	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	😞	8.7	↔️
WALNUSS	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	😊	3	↓
MAULBEERBAUM	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	😊	1.5	↔️
WEIDE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	😊	0.9	↔️
WEGERICH	mittel	fehlend	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	😞	0.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	😊	0.7	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	12.1	↔️

Legende

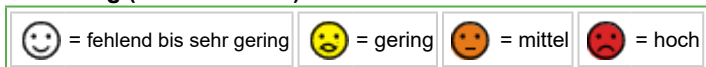
Konzentration:

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

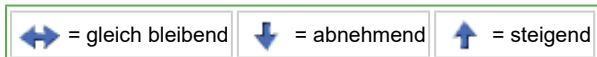


Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bulsan
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)